



Данная публикация выпущена при содействии Программы «Поддержка мер по укреплению доверия», которая финансируется Европейским союзом и софинансируется и внедряется Программой развития ООН (ПРООН). Содержание публикации не обязательно отражает точку зрения Европейского союза или Программы развития ООН.



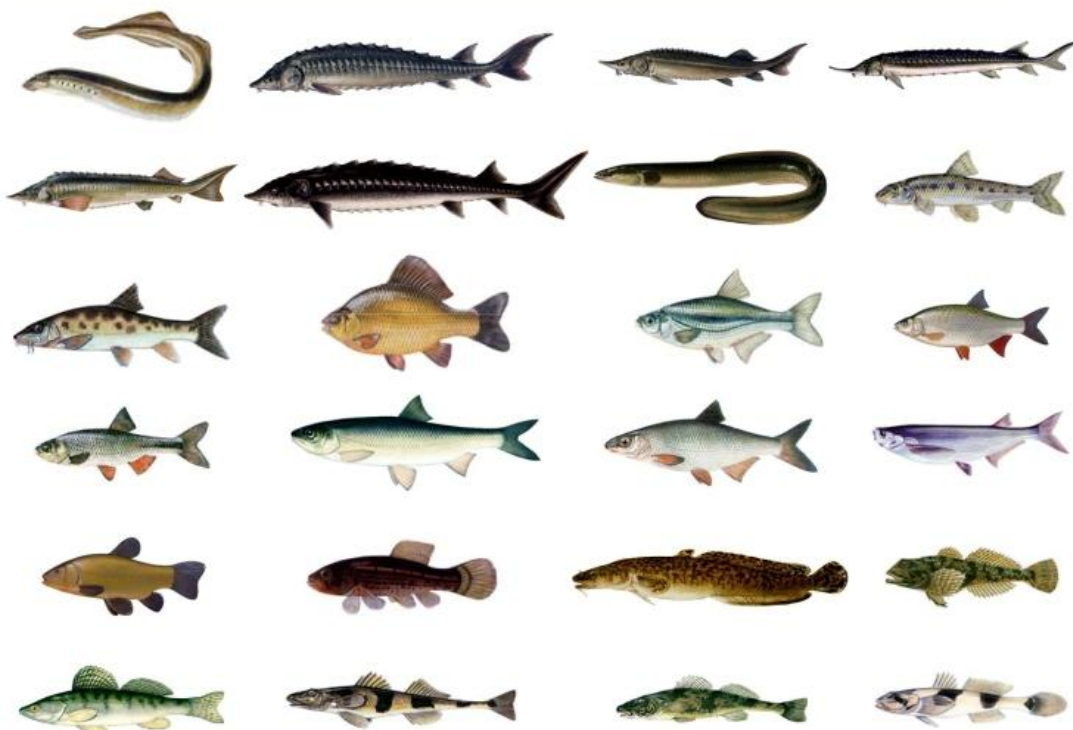
Empowered lives.
Resilient nations.

Această publicație a apărut în cadrul Programului "Sustinerea Măsurilor de Promovare a Încrederii", finanțat de Uniunea Europeană și co-finanțat și implementat de PNUD Moldova. Opiniile exprimate în această publicație aparțin autorilor și nu reflectă neapărat poziția Uniunii Europene sau a PNUD Moldova.

PEŞTII NISTRULUI DE MIJLOC ȘI DE JOS

РЫБЫ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ДНЕСТРА

(Ghid al păstrătorilor râului)
(Справочник хранителей реки)



ONG "Renașterea Rurală"



Эколого-социальное объединение
«Виталити»

Chișinău, 2013
Кишинэу, 2013

PEŞTII NISTRULUI DE MIJLOC ŞI DE JOS
(Ghid al păstrătorilor râului)

РЫБЫ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ДНЕСТРА
(Справочник хранителей реки)

Chișinău, 2013
Кишинэу, 2013

Compilatori:
Alexandru Moșu, Ilia Trombițki

Составители:
Александру Мошу, Илья Тромбицкий

Peștii Nistrului de Mijloc și de Jos (Ghid al păstrătorilor râului)
/ Compilatori A. Moșu, I. Trombițki. - Chișinău: 2013. - 139 pag., ill.

Cartea propusă reprezintă un ghid practic pentru identificarea speciilor de pești, care pot fi găsiți în bazinul Nistrului de Mijloc și de Jos. Se analizează circa 140 specii de pești, care aparțin la 86 genuri, 30 familii, 17 ordine. De asemenea, succint se dău informații cu privire la distribuție și abundență, importanță practică pentru om și starea de conservare a speciilor, se enumără măsurile de conservare și ameliorare a populațiilor piscicole. Cartea este destinată publicului larg de cititori.

Рыбы Среднего и Нижнего Днестра (Справочник хранителей реки)
/ Составители А. Мошу, И. Тромбицкий. - Кишинэу: 2013. - 139 стр., илл.

Предлагаемая книга представляет собой краткое руководство по установлению видовой принадлежности рыб, которых можно обнаружить в средней и нижней частях бассейна реки Днестр. Рассматривается около 140 видов рыб, относящихся к 86 родам, 30 семействам, 17 отрядам. Приведены также краткие сведения по распространению и численности, значению для человека и охранному статусу, перечислены мероприятия по сохранению и увеличению уловов. Книга рассчитана на широкий круг читателей.

ISBN 978-9975-53-178-4

© Мошу А., Тромбицкий И., 2013

Prefață

Peștii constituie un grup dezvoltat al lumii animalelor vertebrate de pe Planeta noastră și o verigă importantă în lanțurile trofice din bazinele ei acvatice. Fără dândii multe specii de animale n-ar mai fi supraviețuit, iar miliarde de genotipuri de oameni ar fi dispărtut demult din cauza foamei. Potrivit ultimelor rapoarte, în total sunt descrise circa 29 mii specii de pești, iar pentru bazinele acvatice dulcicole europene sunt menționate peste 500 specii.

Nistru este cel mai mare fluviu din R. Moldova și al doilea după mărime din Ucraina, care alături cu Dunărea, Nipru și Bugul de Sud face parte din bazinul hidrografic al Mării Negre. Acest fluviu are o lungime totală de aproximativ 1380 km, iar bazinul hidrografic ocupă o suprafață de peste 72 mii km² (cu 16890 afluenți, 65 rezervoare, 3447 iazuri, etc.). Construcția sistemelor hidrotehnice a creat noi frontiere de zone ecologică a acestui bazin. În prezent albia fluviului Nistru poate fi împărțită în trei secțoare, care au propriile lor particularități hidrologice și hidrobiologice: sectorul de sus - de la izvoare până la barajul lacului de acumulare Novodnestrovsc; sectorul de mijloc – până la barajul lacului de acumulare Dubăsari; sectorul de jos – până la Marea Neagră.

În ciuda faptului că fluviul Nistru în lumea cercetătorilor arată destul de modest, însă frumusețea, măreția, generozitatea și originalitatea lui nu pot fi nicidecum subapreciate. În trecut, după glaciunile cuaternare, acest fluviu a contribuit la restaurarea faunei din acvatorii estice vecine (Bugul de Sud, Nipru, Don, etc.). În plan biogeografic Nistru este unicul, bazinul lui superior este aproape de al lui r. Vistula, legând astfel Măriile Neagră și Baltică. Din această cauză, strămoșii noștri, din timpuri străvechi numeau Nistru ca "drumul chihlimbarului", adică, drumul frumosului. Ulterior, în formarea biodiversității Nistrului au participat reciproc și faunele acvatice ale Dunării (unicul refugiu neînghețat în perioada glaciunilor), Bugului de Sud, Niprului și un alt șir de bazine acvatice montane, premontane și de șes. Iar prin afluenții săi de dreapta Nistru este în conexiune cu bazinul Dunării (Prut), fapt care a dus, și mai continue astăzi încă, la îmbogățirea reciprocă a faunelor acvatice. Pe lângă aceasta, bazinul hidrografic al Nistrului se caracterizează printr-o zonare verticală a diversității piscicole: sectorul de șes este mai bogat calitativ și productiv cantitativ, iar cel din amonte sunt mai sărace calitativ și cantitativ. Totodată, fiecare din porțiunile fluviului sunt deosebite după structura calitativă a ihtiofaunei.

Până la mijlocul secolului trecut fluviul Nistru surprindea locuitorii cu diversitatea și cantitatea sa a mare de pești valoroși. Acest fluviu mai era renumit în Europa prin locurile de reproducere al „peștilor regali” (sturionilor) și prin „gropile de aur” pentru informații în perioada izbeliștilor de tot felul.

Ihtiofauna Nistrului, în ciuda faptului că are similitudine cu cea a apelor încercinate, se deosebește prin originalitate și poartă amprenta trecutul geologic activ din regiune. Ea conține în componență să mulți reprezentanți vechi (specii endemice și relicte), din păcate, acum, unele dintre care sunt pe cale de dispariție. Aici mai sunt specii tipice râurilor curate și reci, cele pentru ape stagnante și cu predilecții intermediare. Mai sunt specii de pești migratoare în aspect sezonal (în limitele fluviului, din mare în fluviu și invers). Pe lângă aceasta, ihtiofauna din zonele gurii Nistrului diferă de aceleași ale Dunării după diversitatea mai redusă a speciilor dulcicole și cantitatea mai mare de pești de apă salmastră și sărată. Și toate speciile sunt împreună, coabitează în bazinul unui singur râu, deși în diferite habitate!

Investigațiile ihtiologice în bazinul Nistrului sunt de lungă durată, dar cunoașterea adeverată a diversității, distribuției și ecologiei peștilor este încă departe de a fi completă. Această stare s-a creat din cauza preocupării cercetătorilor de temele prioritare de atunci - peștii cu valoare economică și locurile de pescuit al lor. Reiesind din cercetările noastre de teren (1985 - a.c.) și compararea cu datele publicate, avem dreptul să spunem, că cunoașterea ihtiofaunei întregului bazin hidrografic al Nistrului la modul general este aproximativă, iar a diversității speciilor de talie mică este extrem de vagă. Considerăm, că din numărul total al peștilor din Nistru studiați sunt circa 30% specii. Diversitatea piscicolă reală a fluviului este mult mai mare decât cea cunoscută, ea necesitând concretizare, deoarece tendința de expansiune a speciilor de talie mică locale/exotice descrierea unor specii/subspecii necunoscute anterior este destul de mare. Fără aceste cunoștințe nu poate fi eficientă munca de protecție a resurselor acvatice.

“Activitatea economică” intensă a omului din ultimii 70 de ani în spațiul hidrografic, abia fluviului și în liman a modificat semnificativ și ireparabil structura iștiofaunei și starea ecosistemelor acvatice. În mod particular, s-a redus drastic diversitatea și rezervele cantitative ale speciilor indigene de pești, a crescut numărul elementelor alogene (străine) și ale celor de apă salmastră, pentru totdeauna au fost pierdute speciile de pești valoroase care nu vor mai fi pescuite nicicând. În ciuda multiplelor lovitură “de grătie” aplicate de om teritoriului bazinului hidrografic al Nistrului, acum el, totuși, concentrează resursele de bază ale diversității florei și faunei regiunii. Nistrul, în limitele regiunii, continuă să fie principala sursă de energie electrică, de irigație, de piscicultură și de agrement. Mai mult decât atât, bazinul hidrografic al lui este unica sursă de apă potabilă pentru centrele administrative din 5 regiuni ale Ucrainei, capitala R. Moldova și pentru un șir de alte centre industriale unde mai continuă să trăiască încă 7,74 milioane de suflete. Iată, acesta-i Nistrul nostru, pentru mulți foarte străin, necunoscut și inexplorat!

Această cărțulie își propune să-l ajute pe orici cine interesat de soarta bazinului Nistrului în identificarea speciilor de pești asemănători la exterior, în cunoașterea denumirilor lor comune, distribuției și abundenței, dimensiunilor minime admise în capturi și stării lor actuale de conservare. Acest lucru este foarte util și extrem de important pentru noi toți, cei care pescuim în apele bazinului Nistrului nu pentru profit, dar pentru atâta bucurii calmante care ni le oferă cu atâtă generozitate Natura când ne aflăm în sănul ei.

Предисловие

Рыбы – это процветающая группа позвоночных животного мира нашей Планеты и важное звено в пищевых цепях её водоемов. Без них многие животные исчезли бы, и, генотипы миллиардов людей вымерли бы давно от голода. По последним данным, всего описано около 29 тысяч видов рыб, а для европейских пресноводных водоёмов – более 500 видов.

Днестр – вторая по величине река Украины и крупнейшая река Р. Молдова, которая вместе с Дунаем, Днепром и Южным Бугом принадлежит к водосборному бассейну Черного моря. Эта река имеет общая протяженность около 1380 км, а площадь водосбора её бассейна составляет более 72 тыс. км² (с 16890 притоками, 65 водохранилищами, 3447 прудами и т. д.). Строительство гидротехнических комплексов создало новые границы экологического зонирования этого бассейна. В настоящее время русло Днестра можно разделить на три участка, которые имеют свои специфические гидрологические и гидробиологические характеристики: верхний участок – от истоков до плотины Новоднестровского водохранилища; средний участок – до плотины водохранилища Дубэсарь; нижний участок – до Чёрного моря.

Несмотря на то, что Днестр выглядит в научном мире весьма скромно, тем не менее, его красоту, величие, щедрость и оригинальность никак не могут переоценены. Раньше эта река внесла вклад в формирование фаун акваторий соседних рек (Южного Буга, Днепра, Дона и др.) после четвертичных оледенений. В биогеографическом отношении Днестр уникален, в верховье его бассейна он приближается к бассейну Балтийского моря (через р. Висла) и с незапамятных времён наши предки эту реку использовали как “янтарную дорогу” (иначе, красивая дорога), которая соединяла Черное и Балтийское моря. Впоследствии, при формировании биоразнообразия Днестра взаимно принимали участие гидробионты Дуная (единственное убежище для рыб во время оледенений), Южного Буга, Днепра и еще экологические группировки ряда горных, предгорных и равнинных зон. Кроме того, на Прутско-Днестровском водоразделе левые притоки Прута берут начало возле самого Днестра, что обеспечивает связь бассейнов Днестра и Дуная. Эти связи оказывали содействие расселению гидробионтов и взаимообогащению фауны рек. Также, для бассейна Днестра характерна вертикальная зональность рыбного населения: равнинная приустьевая (нижняя) область реки характеризуется самым большим таксономическим многообразием и высокой биопродуктивностью, по сравнению с верхней. Тем не менее, каждый из участков реки отличается качественным и количественным составом ихтиофауны.

Вплоть до середины прошлого века река удивляла жителей невероятным видовым разнообразием и количественным богатством ценных рыб. Река славилась еще в Европе своими местами размножения "королевских рыб" (осетровым) и "золотыми ямами" для голодающих во время бедствий всех видов.

Ихиофауна Днестра, несмотря на сходство с соседними реками, отличается самобытностью и несет отпечаток бурного геологического прошлого региона. Она имеет много древних представителей (эндемичные и реликтовые виды), к сожалению, некоторые из них сейчас находятся на грани исчезновения. Здесь и типичные обитатели чистых и холодных рек, и те, кто не любит ни их, ни покоя стоячих и медленно текущих мест, а облюбовали умеренные течения, водохранилища и озера. Есть и такие, что сезонно меняют места в границах реки, из моря в реку и наоборот. Кроме того, ихиофауна устьевой области Днестра отличается от таких же областей Дуная меньшим числом видов пресноводных рыб, большим количеством морских и солоноватоводных рыб. И все они перемешались, уживаясь в бассейне одной реки, хотя и в различных биотопах!

Несмотря на давнюю историю ихиологических исследований на Днестре, знания о действительном разнообразии, распространении и экологии его рыб еще далеко не полны, так как внимание исследователей было направлено, главным образом, на промысловых рыб и промысловы участки. Исходя из наших полевых исследований (1985 - с.г.) и сравнения с литературными данными можно сказать, что об ихиофауне бассейна в целом у нас представления приблизительные, а об его мелких обитателях – весьма туманные. Считаем, что из общего числа днестровских рыб более или менее изучены примерно 30% видов. Их действительное разнообразие много больше того, что известно, оно нуждается в уточнении, т.к. тенденция самовселения чужеродных видов рыб и мелких рыб-экспансионистов, появления и описания неизвестных ранее видов/подвидов достаточно высока. Без этих знаний невозможна эффективная работа по охране водных биоресурсов.

Усиленная "хозяйственная деятельность" человека в последние 70 лет на самой реке, на ее водосборной площади, устье и лимане существенно и непоправимо изменили структуру ихиофауны и состояние водных систем. В частности, значительно снизилось видовое разнообразие, сократились запасы местных видов рыб, одновременно возросло количество солоноватоводных и чужеродных видов. Навсегда потеряны многие виды рыб, а многие ценные рыбы выпали полностью из промысла. Несмотря на многочисленные, нанесённые человеком "смертельных ударов" Днестру, на территории его бассейна и сейчас сконцентрированы основные ресурсы биологического разнообразия флоры и фауны региона. Река в масштабах нашего региона продолжает оставаться основной "водной артерией", с электроэнергетическим, гидромелиоративным, рыбохозяйственным и рекреационным значением. Более того, бассейн Днестра является источником питьевой воды для административных центров пяти областей Украины, столицы Р. Молдова, а также для ряда крупных индустриальных центров, где живут около 7,74 млн. человек. Вот такая она река Днестр, для многих далекая и неизведанная!

Эта книга имеет целью дать возможность любому проявляющему интерес к Днестру жителю отличать многих довольно схожих по внешнему облику видов рыб, знать их общепринятое название, распространение и численность, минимально допустимый к вылову размер и охранный статус. Все это важно еще для того, чтобы на реке все мы, те, кто рыбачит не заработка ради, не потеряли стольких радостей успокоения, находясь на лоне Природы.

Caracterizare generală a comunității piscicole din Nistrul de Mijloc și de Jos

Astăzi avem informații foarte contradictorii referitor la numărul speciilor\subspeciilor din apele Nistrului. În unele surse științifice figurează 130 specii, în altele în descreștere – 107, 100, 88, 82, 79, 75, 70, 59, 49 și 46 specii (Берг, 1948-1949; Бурнашев и др., 1954; Долгий, 1983; Лобченко и др., 1999; 2001; 2003; Попа, 1977; Шевцова, 1998; Ярошенко, 1986; Cozari, Usatâi, Vladimirov, 2003; Moșu, 2004; 2005; Moșu, Ciobanu, Davideanu, 2004; Usatâi, 2000; Usatâi ș.a., 2003; Șarapanovscaia, 1999). Cum am mai menționat, ihtiofauna nistreană este originală, ea conține circa 30 specii (și subspecii) relicte ai bazinului ponto-caspic, 11 specii endemice ai Dunării, Nistrului și Niprului, 6 imigranți mediteranieni. O mare parte din speciile relicte și fostele specii comune în bazin acum au dispărut sau se află pe cale de dispariție (chișcarii, sturionii, lipanul, păstrăvul indigen, boișteanul, majoritatea porcușorilor, obiectul mare, toate cărele, mreana pătată, beldița și fusarul, caspiosoma și unii din guvizii). Investigațiile (aa. 1985-2013) compilatorilor acestei cărțuii au identificat veridic în bazinul Nistrului (de la izvoare până la mare) 86 de specii de pești. În ultimul deceniu au fost găsite încă 3 specii noi pentru fauna Nistrului (moșul de Amur, umflătura golașă și ghiborțul lat). Astfel, cu datele din literatura în bazinul nistrean numărul speciilor de pești crește aproximativ la 120. Numărul total al speciilor de pești din Nistru, probabil, este mai mare. Si este surprinzător, că componenta calitativă a peștilor din Nistru nu prea diferă de ale altor râuri ale bazinului Mării Negre.

Activitatea omului în mai mult de 60 de ani (eutrofizarea ireversibilă, poluarea cronică, pescuitul excesiv și distrugerea fizică a habitatelor) și abordarea pur comercială în evaluarea fluviului Nistru (el anterior avea statut de râu „fără valoare economică”) au adus la „succesele” științe de toții: schimbarea fundamentală a structura faunei piscicole. Cu alte cuvinte, a avut loc sărăcirea semnificativă a diversității speciilor și a abundenței populațiilor lor în cea mai mare suprafață a bazinului fluviului. Speciile de pești anterior rare au devenit amenință de dispariție și pe cale de dispariție, iar cele comune în capturile industriale și-au redus numărul și au devenit rare. Pe lângă acest „banditism”, fauna nistreană s-a completat cu niște specii alogene est-asiatice și nord-americane acclimatizate de om sau pătrunse aici prin expansiune (11 specii). Cele mai numeroase și agresive dintre acestea sunt: carasul argintiu, murgoiul bălțat, soretele și moșul de Amur.

În bazinul Nistrului continuă procesul de „îmbogățire” a ihtiofaunei, peștii vin atât din amonte odată cu viiturile mari (beldiță, boiștean, zboriș, păstrăvi, zglăvoace), cât și din aval prin migrație (guvizii, undrea, osar, ghidrin, clupeide și unii din chefali). Datorită viiturilor mari, avute loc în ultimii mari în bazin, în sectorul de mijloc au fost semnalate 3 specii de salmonide, care au fost clasificate ca specii accidentale. Adică, din josul bazinului are loc pontizarea fluviului cu specii salmastricole, iar de la nord vin speciile de apă rece. Mai mult decât atât, lista și biomasa peștilor din bazinul Nistrului s-a mărit pe contul speciilor de talie mică (zvărlugi, obiect, boarță, batcă și guvizii). Prin urmare, datorită schimbărilor regimurilor hidrologic și termic în albie, este de așteptat o creștere a abundenței peștilor de apă rece (mihalțului, zglăvoacelor, boișteanului, virezubului, cleanului mic, beldiței, osarului, ghidrinului, porcușorilor, ghiborților, pietrarului, bibanului și șalăilor).

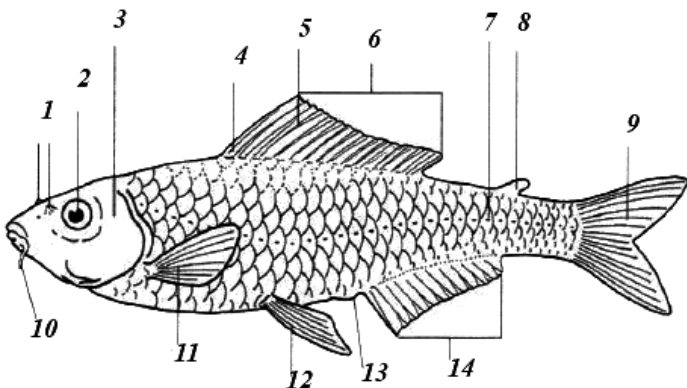
După compozиția sa ecologică fauna piscicolă a Nistrului nu e omogenă. Ponderea ei, evident, o dețin peștii dulcicoli limnofili, termofili și de apă stagnantă, urmați de speciile de ponto-caspice apă salmastră și cei marini eurihalini, întâlniți preponderent în sectorul de jos, la guri și în liman. Cel mai divers grup din Nistru sunt peștii ciprinizi și percizi (55 și 45 specii). Foarte tipic pentru Nistru e prezența frecventă a hibrizilor inter- și intragenerici. Acest lucru este cauzat de insuficiența locurilor prielnice pentru reproducere. Cu toate acestea, comunitățile piscicole ale bazinului fluviului Nistru își mai mențin o productivitate ridicată și mare diversitate de specii. În fiecare sector al fluviului

format un complex deosebit de pești. Cu cât te ridici pe Nistru mai departe de mare, cu atât mai puține specii de pești se găsesc. În sectorul de mijloc al fluviului au fost identificate 51 specii, în cel de jos (în limitele R. Moldova) - 74 de specii, în lacul de acumulare Dubăsari - 40 specii, în lacul de acumulare Cuciurgan - 42 specii, în liman - 81 specii. Pentru sectorul de jos al Nistrului e foarte caracteristică variabilitatea sezonală a faunei piscicole - unele specii migrează în sus sau în jos pentru hrana sau depunerea icrelor. În această porțiune de contact al fluviului cu marea (limanul Nistrului) au fost

semnalate 81 specii de pești. Numărul acelorași specii de pești în diferite sectoare ale fluviului este variabilă în funcție de condițiile habitatului și bazei trofice. Menținerea aparentei abundențe numerice a peștilor din Nistru (crap, sănger, novac, cosaș) astăzi se efectuează exclusiv prin reproducerea lor artificială și populări ulterioare, deși stocurile multor altor specii autohtone valoroase pot fi restabile în același mod (șalău, sturioni, somn, morunaș, plătică, știuca, etc.), cu atât mai mult că tehnologiile demult au fost elaborate de cercetători. Cu toate acestea, putem spune, că biologia, răspândirea și dinamica numerică a celor mai multe dintre speciile de pești ale Nistrului, din cauza insuficienței studierii, nu sunt cunoscute cu adevărat. Deși se manifestă o aparentă menținere a bogăției iștiofaunei, dar speciile de care este interesat pescarul au devenit rarități. Din totalul peștilor bazinului nistrean valoare comercială astăzi au doar câțiva: știuca, plătică, săngerul, novacul, cosașul, crapul, șalău, babușca, taranca, carasul, etc. Totodată, capturile lor au scăzut dramatic. În prezent pescuitul industrial pe fluviu s-a redus, multe locuri au devenit nefavorabile chiar și pentru pescuitul amator. Ponderea aici o dețin speciile de talie mică (circa 70%). Sectorul de jos (inclusiv limanul) este cel mai bogat după rezerve de pește.

Pe baza rezultatelor numeroaselor studii, avem dreptul să spunem, că fauna piscicolă autohtonă a Nistrului este în stare extrem de critică. Ea a avut o scădere semnificativă a abundenței multor specii indigene, dintre care unele nu au mai fost regăsite în ultimele decenii. Un număr semnificativ de specii de pești care sunt rare, vulnerabile sau pe cale de dispariție figurează în Cărțile Roșii ale Ucrainei, Republicii Moldova și în lista Uniunii Internaționale pentru Conservarea Naturii. Foarte multe specii sunt protejate la nivel european, dar pe teritoriul R. Moldova nu au nici un statut de conservare, deși în bazinul fluviului Nistru sunt rare, vulnerabile sau pe cale de dispariție. Categoria de raritate a speciilor nistrene de pești a fost apreciată reieșind din actele legislative internaționale și cele naționale. Există necesitatea de a schimba statutul de conservare pentru numeroase specii de pești ai Nistrului, astfel noi propunem să de a recunoaște că 18 specii sunt critic periclitate de dispariție sau sunt dispărute (categoria CR - EX), 13 specii sunt amenințate de dispariție (categoria EN), 16 specii sunt vulnerabile (categoria VU) și circa 30 specii sunt rare (categoria R). Respectiv, toate aceste specii trebuie investigate și incluse în documentele oficiale cu privire la protecție.

În această cărțulie sunt prezentate 139 specii de pești și ciclostomide, care aparțin la 86 genuri, 30 familii și 17 ordine. Descrierea speciilor este foarte succintă și e prezentată în următoarea ordine: poziția sistematică (ordin și familie), desenul color al speciei, denumirea (științifică, comună în limbile română și rusă), principalele caracteristici distinctive, distribuția și abundența, importanța economică, starea de conservare, categoria de raritate oficială și cea al autorilor acestei cărțilii. Sunt incluse toate speciile cunoscute până în prezent, a căror valabilitate nu a fost schimbată în revizurile iștiologice relevante. În prezentarea textului s-au luat în considerare datele contemporane bine argumentate privind sistematică, statutul taxonomic valid și nomenclatura general acceptată a peștilor. Informația textuală prezentată provine din diferite surse bibliografice și electronice, precum și din analiza datelor investigațiilor de mulți ani ai compilatorilor cărții. Creditele fotografice sunt împrumutate din Internet. Pentru descrierea speciei de pește s-a încercat de a folosi cele mai vizibile caracteristici externe (vezi imaginea), fără a intra în multe detalii, ele fiind alese în aşa fel, încât să le poată vedea cu ușurință orice pescar. Fi-ți de acord, că pentru a cunoaște specia și a o elibera în stare vie peștele este suficient de al examina la exterior.



Anatomia externă a peștilor: 1 - nări, 2 - ochi, 3 - operculă, 4 - radii spinoase/neramificate, 5 - radii moi/ramificate, 6 - înotătoare dorsală, 7 - linie laterală, 8 - înotătoare adiposă, 9 - înotătoare caudală , 10 - mustață, 11 - înotătoare pectorală, 12 - înotătoare ventrală, 13 - anus, 14 - înotătoare anală.

Compilatorii cărțuliei s-au străduit de a reduce la maxim utilizarea terminologiei științifice, ca descrierea peștelui să fie înțeleasă de nespecialiști. Prin caracteristicile morfologice externe determinarea speciilor anumitor grupuri de pești (zvârlugi, porcușori, carași, unii guvizi, umflături, zglăvoace, lapine, etc.) este foarte dificilă, acest lucru îl pot face numai specialiștii ihtiologi. După toate caracteristicile diferențiale se suprapun, astfel încât este imposibilă distingerea individelor din specii diferențiate. Dar speciile de carași, zvârlugi, câre și unii porcușori pot veridic identificate doar prin metode genetice, deoarece acești pești formează complexe de hibrizi. În mare măsură speciile/subspeciile/formele lor variază după proprietățile biologice. Categoric, majoritatea speciilor problematice de pești necesită studiu detaliat cu implicarea unei mai variate game de metode noi sau combinate (biochimice, genetice la nivel celular și molecular) pentru a evidenția criterii clare de determinare a speciilor.

Astfel, concluzii definitive asupra diversității ihtiofaunei bazinului Nistru de făcut este până când devreme.

Общая характеристика рыбного населения Среднего и Нижнего Днестра

На сегодняшний день имеются весьма разноречивые сведения о наличии видов/подвидов рыб в водах Днестра. В одних источниках приводится цифра 130, в других - меньше: 107, 100, 88, 82, 79, 75, 70, 59, 49 и 46 (Берг, 1948-1949; Бурнашев и др., 1954; Долгий, 1983; Лобченко и др., 1999; 2001; 2003; Попа, 1977; Шевцова, 1998; Ярошенко, 1986; Cozari, Usatâi, Vladimirov, 2003; Moșu, 2004; 2005; Moșu, Ciobanu, Davideanu, 2004; Usatâi, 2000; Usatâi s.a., 2003; Șarapanovscaia, 1999). Как уже упоминалось, ихиофауна Днестра оригинальна, она содержит около 30 реликтовых видов (и подвидов) Понто-Каспийского бассейна (некоторые из них, очевидно, в настоящее время уже утеряны: хариус, голец, карпатский пескарь, золотистые шиповки, каспиосома, балканский усач, южная быстрыняка, шемая, черноморский лосось, малый чоп, часть бычковых), 11 видов эндемичных для Дуная, Днестра и Днепра, и 6 средиземноморских иммигрантов.

Проведенными нами исследованиями (1985-2013 гг.) в пределах среднего и нижнего Днестра и его прилаточной системы достоверно установлено обитание рыб 86 видов. За последние годы зарегистрированы еще 3 новых для ихиофауны Днестра видов рыб - дунайский ерш, ротан-головешка и голая пуголовка. Итак, с учетом литературных данных число видов рыб Днестра увеличивается примерно до 120. Общее число видов рыб, встречающихся в этом бассейне, вероятно, больше. И что удивительно, по качественному составу рыб бассейн Днестра не уступает другим черноморским речным бассейнам.

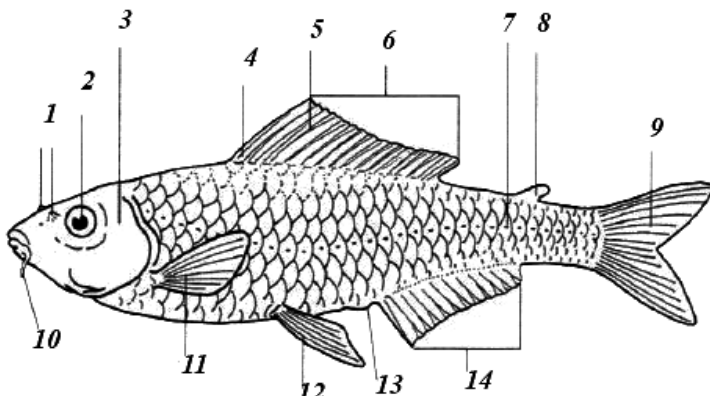
Деятельность человека в более чем 60 лет в бассейне Днестра (необратимое эвтрофирование, хроническое загрязнение, перелов, физическое уничтожение исторически сложившихся биотопов), так и чисто коммерческий подход в оценке реки Днестр (он ранее имел статус "экономически бесполезной" реки) привели к всем известным успехам: коренным изменениям структуры рыбного населения. Иначе, произошло существенное оскудение фауны и запасов рыб на большей части акватории реки. Редкие виды рыб перешли в категорию исчезающих, а промыслового-ценные виды сократили свою численность до категории редких. Помимо этого "беспредела" произошло пополнение видового состава днестровских рыб за счет чужеродных вселенцев и самовселенцев (из Юго-Восточной Азии и Северной Америки). В результате акклиматизации и самовселения появились 11 видов. Следует особенно отметить широкое распространение и высокую численность таких агрессивных вселенцев как: амурский карась, амурский чебачок, солнечный окунь и ротан-головешка. В бассейне Днестра продолжается процесс "обогащения" рыбного населения за счет самовселения новых видов из верховья реки во время половодий (быстрынки, гольян, ёрш-носарь, форели, подкаменщики и др.) и из низовья - при миграциях (бычки, рыба-игла, колюшки, сельдевые и некоторые из кефалей). В связи с большими паводками, в среднем участке обнаружены 3 вида форелевых рыб, которые были отнесены к категории случайных видов. Заметно происходит понижение южной части бассейна солоноватоводными видами, а с северной части - заселение холодноводными видами. Более того, вырос список фауны и биомассы рыб за счет увеличения численности мелких малооцененных видов (шиповки, уклейка, густера, горчак и бычки). Таким образом, в связи с изменением гидрологического и термального режимов в реке, ожидается дальнейшее рост численного обилия холодолюбивых рыб (налима, подкаменщиков, гольяна, вырезуба, ельца, быстрынки, колюшек, ершей, чопов, окуна и судаков).

По своему экологическому составу ихтиофауна Днестра неоднородна. Основу ее сообщества, естественно, составляют пресноводные лимнофильтры теплолюбивые виды, далее следуют солоноватоводные понто-каспийские реликты и морские эвригалинные виды, встречающиеся в основном в лимане, устьевой части реки. Наибольшим разнообразием в Днестре отличаются карпообразные и окунеобразные (55 и 45 видов). Очень характерна для Днестра частая встречаемость межвидовых и межродовых гибридов. Это является в основном следствием недостаточности количества подходящих нерестилищ. Тем не менее, сообщество рыб Днестра сохранило высокую производительность и значительное видовое многообразие. В каждом участке реки сложился своеобразный комплекс рыб. Чем дальше от моря подниматься вверх по Днестру, тем меньшее количество видов рыб встречается. В среднем участке Днестра идентифицирован 51 вид, в нижнем участке (в границах Р. Молдова) - 74 вида, в водохранилище Дубэсарь - 40 видов, в Кучурганском водохранилище - 42 вида. Для нижнего участка Днестра очень характерна сезонная изменчивость ихтиофауны – некоторые виды мигрируют вверх или вниз на нагул либо нерест. В этом контактном районе с морем - Днестровском лимане живет 81 вид рыб. Численность одних и тех же рыб в разных участках реки непостоянна и связана с условиями обитания в каждом из них и развитием кормовой базы. Поддержание обманчивой численности некоторых рыб Днестра (карпа, толстолобиков, амура) осуществляется исключительно путем искусственного воспроизводства и последующего зарыбления, хотя запасы множества других ценных местных видов можно пополнить таким же способом (судаки, осетровые, сом, рыбец, лещ, щука и др.), тем более, что технологии давно разработаны. Однако можно сказать, что для большинства рыб Днестра из-за недостаточной изученности сведения о биологии, распространении и численности крайне ограничены.

Несмотря на кажущееся увеличение разнообразия рыб, но видов интересующих рыбака в Днестре не стало больше. Промысловое значение здесь имеют только несколько видов: щука, лещ, пестрый и белый толстолобики, белый амур, судак, карп, плотва, тарань, карась и др. Однако, и их уловы резко снизились. Сейчас речной промысел рыбы практически прекратился, многие места стали непригодными даже для любительского лова. В основном здесь доминируют мелкие не-промышленные виды (около 70%). По запасам и добыче лидируют низовье Днестра, включая лиман.

Основываясь на результатах многочисленных исследований, можно констатировать, что аборигенная ихтиофауна Днестра находится в крайне критическом состоянии. Наблюдается существенное уменьшение численности многих местных видов, некоторые из которых не встречаются уже на протяжении десятилетий. Значительное количество видов рыб, которые являются редкими, угрожаемыми или исчезающими, занесены в Красные книги Украины, Р. Молдова и в перечень Международного союза охраны природы. Очень много видов охраняется на европейском уровне, но природоохранного статуса на территории Р. Молдова не имеют, несмотря на то, что в бассейне Днестра они являются редкими, уязвимыми или под угрозой исчезновения. О категориях редкости днестровских видов рыб мы судили по международным и национальным законодательным актам. Возникает необходимость изменения охранного статуса для многих видов рыб Днестра, поэтому мы предлагаем признать, что на грани исчезнования или исчезнувших видов в Днестре 18 (категории CR-EX), под угрозой исчезновения (EN) - 13, уязвимых (VU) – 16, а редких (R) - около 30. Все эти виды должны быть исследованы и включены в официальные документы по охране.

В данной книжке рассматриваются 139 видов рыбообразных и рыб, относящихся к 86 родам, 30 семействам и 17 отрядам. Повидовое описание осуществлено в очень сжатой форме в следующем порядке: систематическое положение (отряд и семейство); цветное изображение; название (научное, общепринятое на румынском и русском языках); основные отличительные признаки; распространение и численность; значение; охранный статус и предлагаемая категория редкости исходя из оценки авторов этой книжки. Включены все известные на сегодняшний день виды рыб Днестра, валидность которых пока не была изменена в ихтиологических сводках. При изложении текста учтены современные и обоснованные систематические ревизии, таксономический статус и номенклатура рыб. При составлении текстовых описаний видов рыб использованы различные литературные и электронные источники, а также данные многолетних исследований составителей книжки. Иллюстрации рыб заимствованы из интернета. При описании вида старались привести как можно более характерные внешние отличительные признаки (см. рисунок), без мелких подробностей и деталей, они выбирались таким образом, чтобы их легко мог увидеть рядовой рыболов. Ведь, в конечном счете, для определения вида рыбы и чтобы отпустить её на волю живой, вполне достаточно использовать внешние признаки.

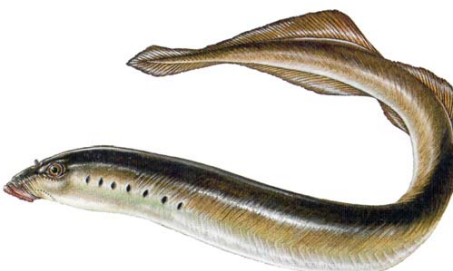


Внешняя анатомия рыб: 1 - ноздри; 2 - глаз; 3 - жаберная крышка; 4 - жесткий/неразветвленный луч; 5 - мягкий/разветвленный луч; 6 - спинной плавник; 7 - боковая линия; 8 - жировой плавник; 9 - хвостовой плавник; 10 - усик; 11 - грудной плавник; 12 - брюшной плавник; 13 - анальное отверстие; 14 - анальный плавник.

Составители стремились, по возможности, не использовать научную терминологию и все перевести на максимально понятный для неспециалистов язык.

По внешне-морфологическим характеристикам определять видовую принадлежность некоторых групп рыб (шиповок, пескарей, карасей, ряда бычков, пуголовок, подкаменщиков, зеленушек и пр.) весьма затруднительно, оно бывает по силам только специализирующимся ихтиологам. По всем признакам различия перекрываются настолько, что и по ним невозможно отличить особей разных видов. А караси и шиповки надежно идентифицируются лишь генетическими методами, так как они образуют гибридные комплексы. В большей степени их виды/подвиды/формы различаются по биологии. Однозначно, эти рыбы требуют подробного изучения с привлечением различных новых или комбинированных методов исследования (биохимических, генетических на клеточном и молекулярном уровнях) и определением четких видовых критерий.

Следовательно, окончательные выводы о видовом составе рыб Днестра пока делать рано.



***Eudontomyzon mariae* (Berg, 1931) - чиșcar ucrainean, украинская минога**

Semnele distinctive. Corpul foarte alungit, în formă de șarpe, mai cilindric și gros în partea anterioară. Pielea fără solzi. Două înnotătoare dorsale joase și alăturate una de alta, a doua dorsală se unește cu o mică caudală. Alte înnotătoare lipsesc. Capul mic, în urma lui pe laturi câte 7 deschideri braniale ovale. Ochii bine dezvoltăți. O singură nară, situată înaintea ochilor. Gura cu buze groase, fără fâlcii, în formă de o ventuză rotundă înconjurată de numeroși dinți cartilaginoși. Adulții au spatele brun sau cenușiu închis, cu reflexe verzui metalice. Laturile de un brun deschis sau cenușiu-gălbui, abdomenul alb-argintiu. Caudala puternic pigmentată. Larvele sunt brune, uneori cu desen marmorat format din pete întunecate înconjurate cu alb. Larvele sunt mai mari decât adulții. Lungimea: adulții 16-21 cm, larvele 23-31 cm. Larvele pot trăi 3,5-7,2 ani, adulții - 1 an.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Anterior semnalată în afluenții sectorului de sus al fluviului, mai rar în alte sectoare.

Aspectul cantitativ. În ultimele decenii această specie nu a mai fost pescuită în bazinul fluviului.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic periclitată (CR), deși în fluviu poate fi considerată ca dispărută (EX). Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело змеевидное, толще в передней части, без чешуи. Два низких спинных плавника, соприкасающихся между собой, задний из них переходит в небольшой хвостовой плавник. Парных плавников нет. Голова небольшая, на ее боках по 7 овальных жаберных отверстий. Глаза хорошо развиты. Носовое отверстие одно, немного впереди глаз. Челюстей нет, рот в виде круглой присасывающей воронки с роговыми зубами и окаймленная кольцевидным хрящем. Верхняя часть туловища темная - серая, синяя, зеленая или коричневая. Бока серые, желтовато-белые или светло-коричневые, брюхо серебристо-беловатое. Хвостовой плавник сильно пигментирован. Личинки коричневатые, спина более темная, на более светлых боках часто большие темные пятна, расположенные в виде мозаики. Длина: взрослые - 16-21 см, личинки - 23-31 см. Личинки крупнее взрослых. Личинки живут 3,5-7,2 лет, взрослые - около 1 года.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено, ранее был отмечен в небольших притоках верхнего, реже других участков реки.

Численность. Данный вид несколько десятилетий не был обнаружен в бассейне реки.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR), хотя в реке может быть причислен к исчезнувшим видам (EX). Наложен полный запрет на его лов. Поймал – отпусти!



***Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 – nisetru rusesc, русский осетр**

Semnele distinctive. Corpul alungit, rotund în secțiune transversală, fiind mai înalt decât la restul sturionilor. Pe corp 5 șiruri longitudinale de scuturi osoase (1 dorsal, 2 laterale și 2 ventrale). Toate scuturile au creste radiare. Scuturile dorsale distanțate (8-19), ele au vârf ascuțit și orientat în urmă, dar nu depășesc marginea scutului. În rândurile laterale sunt 24-50 scuturi rombice mici, puțin înalte și mult distanțate între ele. În rândurile ventrale sunt 6-13 scuturi. Între scuturi sunt împărăștiate granule și scuteluri stelate de diverse mărimi. Botul relativ scurt (până la 60% din lungimea capului), lat și obtuz, acoperit cu plăci. Gura mică, dreaptă și inferioară. Buza superioară puțin despăcătă la mijloc, iar cea inferioară întreruptă pe o distanță mare. Patru mustăți pe față inferioară a botului, amplasate mai aproape de vârful lui decât de gură. Mustăți cilindrice și nefranjurate, vârful lor nu atinge buza. Istmul acoperit de 2 scuturi triunghiulare. Membranele branhiiale crescute cu istmul, nu formează cută liberă. Spatele cenușiu închis, verde închis sau deschis, negru-cenușiu, sur-albastru sau brun-deschis. Laturile mai deschise. Scuturile și abdomenul albicioase sau de un galben murdar. Lungimea: obișnuit 1-2 m, maximal 4 m. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 50 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Relict ponto-caspic. Specie marină migratoare, exemplare unice urcă pentru reproducere în fluviu, până la barajul Dubăsari.

Aspectul cantitativ. Abundența la nivel critic. Efectivul din mare se menține doar prin populare.

Importanta. În trecut era un pește de interes economic.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie critic pericolită de dispariție (CR), practic dispărută. Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело удлиненное, округлое в сечении, оно выше, чем у остальных осетровых. На теле 5 продольных рядов костных щитков (1 спинной, 2 боковых и 2 брюшных). Все щитки с радиальными зернистыми ребрышками. Спинных щитков 8-19, они имеют острые и загнутые назад концы. В боковых рядах по 24-50 щитков, они мелкие и низкие, сильно удалены друг от друга. В брюшных рядах по 6-13 щитков. Между рядами щитков разбросаны мелкие зерна и крупные звездчатые пластинки. Рыло короткое (менее 60% от длины головы), широкое, слабо сплюснутое и тупо закругленное. Рот небольшой, нижний, поперечный. Верхняя губа несколько выемчатая, нижняя - прервана посередине. Две пары усиков снизу рыла и расположены ближе к его концу, чем к рту. Усики круглые, гладкие (без баҳромок), не достигающие края рта. Горло покрывает 2 треугольных щитков. Жаберные перепонки не сращены между собой, прикреплены к горлу, не образуют свободную складку. Спина серо-черная, голубая, оливковая или буроватая. Бока светлее. Щитки цвета слоновой кости. Брюхо от беловатого до грязно-желтого цвета. Длина: обычно 1-2 м, максимально до 4 м. Самки крупнее самцов. Может дожить до 50 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Проходная морская рыба, на нерест заходит в нижний участок реки, до плотины ГЭС Дубэсарь.

Значение. В прошлом - ценнейшая промысловая рыба и объект рыбоводства.

Численность. Крайне малочисленная рыба, фактически исчезла. Запасы в море поддерживаются за счет искусственного разведения.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR) вид. Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Acipenser nudiventris Lovetsky, 1828 – viză, шип

Semnele distinctive. Corpul robust, relativ înalt și gros, rotund în secțiune transversală. Înălțimea lui maximă e la nivelul primului scut dorsal. Profilul frunții și cefii e abrupt. Pe corp 5 șiruri longitudinale de scuturi osoase (1 dorsal, 2 laterale și 2 ventrale). Scuturi dorsale 11-17, primul scut cu vârful ascuțit, este cel mai mare și contopit cu capul. În rândurile laterale câte 52-75 scuturi rombice mici, ele fiind mai puțin înalte și mult distanțate între ele. În rândurile ventrale câte 11-17 scuturi, care cu vârsta se tocesc sau se ascund în piele. Vârful scuturilor e îndreptat înapoi, depășind marginea lor. Între șirurile de scuturi pielea e nudă. Botul scurt, conic, rotunjit la vârf. Ochi mici și distanțați. Nara anterioară rotundă și mică, iar cea posterioară mare, alungită și dispusă perpendicular. Gura mică, dreaptă și inferioară. Buza superioară întreagă, cea inferioară despăcată la mijloc. Patru mustăți pe fața inferioară, inserate la jumătatea distanței dintre vârful bot și gură. Mustățile cilindrice și franjurate pe interior, capătul lor atinge vârful botului. Membranele branhiiale concrescute cu istorul, nu formează cută liberă. Dorsala și anala poziționate mult spre partea posterioară a corpului. Spatele cenușiu închis, cenușiu-verzui, brun-roșcat sau vânăt. Laturile mai deschise. Abdomenul alb-gălbui. Înotătoarele surii sau gălbuiu, pe ventrale uneori pete întunecate. Lungimea: obișnuit 80-100 cm, maxim 221 cm. Poate trăi 36 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Relict ponto-caspic. Specie marină migratoare, urca pentru reproducere în fluviu, până la barajul Dubăsari.

Importanța. Anterior pește de interes economic.

Aspectul cantitativ. Nu s-a mai pescuit de peste 50 de ani.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca dispărută (EX). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело удлиненное, утолщенное. На теле 5 продольных рядов костных щитков (1 спинной, 2 боковых и 2 брюшных). Спинных щитков 11-17, из них первый самый крупный, сросшийся с головой. В боковых рядах по 52-75 сравнительно мелких щитков. В брюшных рядах по 11-17 щитков, они с возрастом стираются или углубляются в кожу. Острие щитков находится за их центром. Между рядами щитков костных пластинок нет. Рыло умеренной длины, конусообразное. Лоб крутой. Рот небольшой, нижний, поперечный. Губы не прерваны посередине. Две пары усиков снизу на середине рыла. Усики круглые, бахромчатые, достигающие конца рыла. Жаберные перепонки не сращены между собой, прикреплены к горлу и не образуют свободную складку. Спина пепельно-серая, серовато-зеленая, красновато-коричневая или темно-коричневая. Бока более светлые. Брюшко и щитки почти белые или желтовато-белые. Плавники сероватые или бледно-желтоватые, на брюшных плавниках иногда темные пятна. Длина: обычно 80-100 см, максимально 220 см. Может дожить до 36 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Пonto-кaspийский реликт. Проходная морская рыба, заходит в реку на нерест, до плотины ГЭС Дубэсарь.

Значение. В прошлом - ценный объект промысла и рыбоводства.

Численность. Уже более 50 лет не встречается в море.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезнувший (EX). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Acipenser stellatus Pallas, 1771 – păstrugă, севрюга

Semnele distinctive. Corpul alungit, relativ subțire, rotund în secțiune transversală. Pe corp 5 șiruri longitudinale de scuturi osoase (1 dorsal, 2 laterale și 2 ventrale). Scuturi dorsale 9-16. În rândurile laterale câte 26-43 scuturi cu marginile crestate care se suprapun. În rândurile ventrale câte 9-14 scuturi. Toate scuturile situate destul de apropiat. Scuturile dorsale și laterale sunt alungite cu vârfurile ascuțite, orientate înapoi și spre coadă se înalță. Între scuturi împărătie granule și scuteluri stelate mari de culoare deschisă. Botul foarte lung (peste 60% din lungimea capului), lățit și aplatizat, ușor curbat în sus. Profilul capului concav. Fruntea convexă. Gura mică, dreaptă și inferioară. Buza superioară întreagă (rar ușor despicate), cea inferioară întreruptă la mijloc. Patru mustăți pe față inferioară a botului, inserția lor este mai aproape de gură. Mustățile cilindrice, subțiri și nefranjurate, vârful lor nu ajung până la buză. Istmul acoperit de 2 scuturi triunghiulare. Membranele branhiiale concreștute cu istmul și nu formează o cută liberă. Spatele cenușiu închis sau brun închis, cu nuanță albastruie-neagră. Laturile galben-albui sau roșietice. Scuturile albe, se evidențiază prin nuanță sidefie. Abdomenul alb-gălbui sau sur-gălbui. Lungimea: obișnuit 100-130 cm, maximal 220 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 41 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Relict ponto-caspic. Urcă pentru reproducere în fluviu până la baraj.

Importanța. În trecut era un pește de interes economic.

Aspectul cantitativ. În prezent capturi extrem de sporadice, declin numeric continuu.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic pericolită de dispariție (CR), în fluviu aproape a disparețut (EX). Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело удлиненное, почти округлое в поперечном сечении. На теле 5 продольных рядов костных щитков (1 спинной, 2 боковых и 2 брюшных). Спинных щитков 9-16. В боковых рядах 26-43 щитков, перекрывающих друг друга. В брюшных рядах по 9-14 развитых щитков. Все щитки расположены довольно тесно. Спинные и боковые щитки к заднему концу тела возвышаются и вытянутыми в острые крючковидные шипы, направленные назад. Между рядами щитков разбросаны крупные светлые звездчатые пластинки. Рыло сильно удлиненное (более 60% длины головы), мечевидное, узкое, сплюснутое и слегка загнутое кверху. Лоб довольно выпуклый. Рот небольшой, нижний, поперечный. Верхняя губа целая, нижняя - прервана посередине. Две пары усиков расположены снизу ближе ко рту, чем к концу рыла. Усики круглые и тонкие, гладкие (без баҳромок) и не достигают края рта. Горло покрывает 2 больших треугольных щитков. Жаберные перепонки прикреплены к горлу и не образуют свободную складку. Спина темно-серая, темно-коричневая или красно-бурая с синевато-черным оттенком. Бока чуть светлее - красноватые. Белые щитки резко выделяются перламутровым оттенком. Брюшко желтовато-белое или желто-серое. Длина: обычно 100-130 см, максимально 220 см. Самки крупнее. Может дожить до 40 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Проходная морская рыба, входит для нереста в нижний участок реки, до плотины ГЭС Дубэсарь.

Значение. В прошлом - ценный объект промысла.

Численность. Встречается крайне редко и в единичных экземплярах.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Acipenser ruthenus Linnaeus, 1758 – сегă, стерлядь

Semnele distinctive. Corpul alungit, scund. Înălțimea maximă e în dreptul scuturilor 3-4 dorsale. Pe corp 5 șiruri longitudinale de scuturi osoase (1 dorsal, 2 laterale și 2 ventrale). Scuturi dorsale 11-18, dintre care primul scut nu se deosebește după mărime de restul și nu este concrescut cu capul; ele au o creastă ascuțită și vârf înclinat înapoi care depășește marginea. Scuturile sunt apropiate. În rândurile laterale 56-71 scuturi mici care se suprapun. În rândurile ventrale 10-20 scuturi. Între scuturi pielea e nudă, mai rar acoperită cu granule și scuteluri stelate. Botul scurt (până la de 60% din lungimea capului), conic, ascuțit sau obtuz, ușor curbat în sus. Gura mică, dreaptă și inferioară. Buza superioară întreagă, cea inferioară întreruptă la mijloc. Patru mustăți pe față inferioară, inserate la jumătatea distanței dintre gură și bot. Mustățile cilindrice, franjurate pe marginea interioară, vârful lor atinge buza superioară. Membranele branhiiale concrescute cu istmul și nu formează o cută liberă. Pectoralele foarte dezvoltate. Spatele cenușiu-brun, verde sau cenușiu întunecat, cu o tentă albăstruiu. Laturile și scuturile albicioase. Abdomenul alb-gălbui, cu nuanță roză. Ventralele și anala roșcate, restul înălțătoarelor fumurii. Lungimea: obișnuit 50-60 cm, maximal 125 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 30 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Relict ponto-caspic. Se semnalează în sectoarele de mijloc și de jos ale fluviului, lacul de acumulare Dubăsari, brațul Turuncuc și limanul.

Importanță. În trecut era un pește de interes economic.

Aspectul cantitativ. Pește extrem de sporadic, populații în declin numeric masiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie vulnerabilă (VU), în fluviu este pereclitată de dispariție (EN). Pescuitul acestui pește este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело удлиненное, веретенообразное, невысокое. На теле 5 продольных рядов костных щитков (1 спинной, 2 боковых и 2 брюшных). Спинных щитков 11-18, первый из них не отличается по величине от остальных, он не сросшийся с головой. Спинные щитки с длинным острым гребнем и шипами, тесно между собой смыкаются. В боковых рядах по 50-71 мелких щитков, соприкасающихся черепицообразно. В брюшных рядах по 10-20 щитков. Между рядами щитков кожа голая, редко разбросаны гребневидные зернышки и звездчатые пластинки. Рыло менее 60% длины головы, почти коническое, туповатое или заостренное, слегка загнутое кверху. Рот небольшой, нижний, поперечный. Верхняя губа целая, нижняя прервана посередине. Две пары усиков расположены снизу на середине рыла. Усики круглые, бахромчатые, достигающие края рта. Жаберные перепонки не сращены между собой, прикреплены к горлу и не образуют свободную складку. Спина серовато-бурая, темно-зеленая или темно-серая, с голубоватым отливом. Бока серебристо-серые. Боковые и брюшные щитки беловатые. Брюхо беловатое, желтовато- или красновато-белое. Брюшные и анальный плавники розовые, остальные бледно-серые. Длина: обычно 50-60 см, максимально 125 см. Может дожить до 30 лет.

Распространение: Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Средний и нижний участок реки, водохранилище Дубэсарь, рукав Турунчук и лиман.

Значение. В прошлом – ценный объект промысла и рыбоводства.

Численность. Встречается редко и единичными экземплярами.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как уязвимый (VU). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Huso huso (Linnaeus, 1758) – morun pontic, черноморская белуга

Semnele distinctive. Corpul alungit, rotund în secțiune transversală, gros și relativ înalt. Pe corp sunt 5 șiruri longitudinale de scuturi osoase (1 dorsal, 2 laterale și 2 ventrale). Scuturi dorsale 9-17, primul dintre ele mai mic decât următoarele, ele sunt netede și fără vârfuri. La cap și la coadă rândurile de scuturi sunt joase, iar la mijlocul corpului - înalte. În rândurile laterale câte 37-53 scuturi rombice mici, mult distanțate între ele. În rândurile ventrale câte 7-14 scuturi mici. Toate scuturile au creste radiare. Între scuturi pielea e nudă, rar e acoperită cu granule și scuteluri stelate foarte mici și rare. Profilul capului concav. Botul scurt și aplatizat, gros și triunghiular în partea superioară, ascuțit în cea inferioară; la adulți el este moale și elastic. Gura foarte mare și semilunară (ajunge până la marginile capului), inferioară. Buza superioară întreagă, cea inferioară întreruptă la mijloc, vâfurile interne subțiate și distanțate. Patru mustăți pe partea inferioară, inserate mai aproape de gură decât de bot. Mustățile turtite lateral, cu franjuri plisate, vârful lor depășind buza superioară. Membranele branhiiale nu sunt concrescute cu istorul și formează o cută liberă. Spatele cenușiu întunecat sau negru, cu nuanță metalică. Laturile sur-albăstrui sau sur deschise. Abdomenul și scuturile suri-albuie. Botul galbui, transparent. Lungimea: obișnuite 1,5-2,5 m, maximal 10 m. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 118 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Relict ponto-caspic. Specie marină, urcă în fluviu pentru reproducere.

Importanta. În trecut - un pește de interes economic.

Aspectul cantitativ. Practic nu s-a mai pescuit de 20 ani.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic pericolită de dispariție (CR), deși practic a dispărut (EX). Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prinț – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело высокое и толстое, почти цилиндрическое. На теле 5 продольных рядов костных щитков (1 спинной, 2 боковых и 2 брюшных). Спинных щитков 9-17, из них первый наименьший по величине, они гладкие и без шипов. Спереди и сзади ряда щитки низкие, а посередине - возвышенные. В боковых рядах по 37-53 мелких щитков, удаленных друг от друга. В брюшных рядах по 7-14 мелких щитков. Между рядами щитков кожа голая или разбросаны редкие костные пластиинки. Рыло короткое, треугольное, не уплощенное; у взрослых особей сверху и на боках мягкое. Рот очень большой и широкий, полуулунный. Верхняя губа целая, нижняя - прервана посередине. Две пары усиков расположены снизу ближе ко рту, чем к концу рыла. Усики широкие, сплющены с боков, листовидно баюромчатые, достигающие ротового отверстия. Жаберные перепонки сращены между собой, не прикреплены к горлу и образуют свободную складку. Спина черного, пепельно-серого или серо-коричневого цвета, с металлическим отливом. Бока голубовато-серые или светло-серые. Брюхо и щитки серовато-белые. Рыло желтоватое, просвечивающееся. Длина: обычно 1,5-2,5 см, максимально 10 м. Может дожить до 118 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Пonto-каспийский реликт. Проходная рыба, живет в море, на нерест отправляется в низовье реки.

Численность. Практически не встречается.

Значение. В прошлом - ценнейшая промысловая рыба.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR), хотя может считаться исчезнувшим (EX). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



***Anguilla anguilla* (Linnaeus, 1758) – anghilă europeană, европейский речной угорь**

Semnele distinctive. Corpul foarte alungit și gros, în formă de șarpe, în partea caudală ascuțit și slab comprimat lateral. Solzii mărunti, alungiti și ascunși în piele. Linia laterală distinctă. Dorsala și anala foarte lungi, contopite cu caudala. Insertia dorsalei e departe de capetele pectoralelor. Pectoralele rotunjite și mici, ventralele lipsesc. Capul relativ mic, aproape conic, anterior puțin aplatizat. Ochii mici, situați foarte anterior (deasupra colțurilor gurii). Gura largă, terminală. Fâlcile mici, cea inferioară proeminată. Buzele groase. Dinții mărunti. Ochii argintiu-aurii. Spatele albastru încis, verde întunecat sau brun-negricios. Laturile gălbui, abdomenul alb. Înotătoarele cenușiu-brune. Lungimea: obișnuit 50-100 cm, maximal 2 m. Femelele sunt mai mari. Pot trăi 25 ani, de obicei 7-12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Unicul pește migrator al regiunii care trăiește în ape dulci și se reproduce în mare (nord-vestul Oceanului Atlantic). Anterior exemplare rătăcite erau pescuite în liman și bazinul sectorului de jos al fluviului. În ultimele decenii nu a mai fost semnalat.

Importanță. În trecut un pește de interes economic.

Aspectul cantitativ. Capturi sporadice, extrem de rar.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic periclitată (CR), deși poate fi considerată în fluviu ca dispărută (EX). Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело очень длинное, змеевидное, почти цилиндрическое, только в хвостовой части слегка сжатое с боков. Чешуя очень мелкая, продолговатая, она погружена в коже. Боковая линия хорошо развитая. Спинной, хвостовой и анальный плавники срослись в сплошную кайму. Начало спинного плавника отнесено далеко от концов грудных плавников. Грудные плавники небольшие и округлые. Брюшные плавники отсутствуют. Голова небольшая, почти коническая, спереди слегка приплюснутая. Глаза маленькие, находятся над углом рта. Рот конечный, челюсти не очень большие, нижняя немножко длиннее верхней. Губы толстые. Зубы мелкие. Глаза желтовато-серебристые. Спина синевато-черная, бурозеленоватая или светло-коричневая, с желтизной на беловатых боках и брюхе. Плавники серовато-бурые. Длина: обычно 50-100 см, максимально 2 м. Самки крупнее самцов. Могут дожить до 25 лет (обычно 7-12 лет).

Распространение. Аборигенный вид. Единственная рыба региона, которая для размножения выходит в море (в северо-западной части Атлантического океана). Ранее заблудившиеся особи весьма редко ловились в лимане и в водоемах нижнего участка реки.

Значение. В прошлом - ценный объект промысла.

Численность. В последние десятилетия случаи поимки не зарегистрированы.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR), хотя он может быть причислен к исчезнувшим (EX). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



***Engraulis encrasicolus* (Linnaeus, 1758) – hamsie pontică, черноморская хамса**

Semnele distinctive. Corpul alungit, fusiform, ovoidal în secțiune transversală. Spatele și abdomenul perfect rotunjite, fără carenă. Pedunculul caudal lung, relativ gros în partea anteroară și comprimat lateral spre posterior. Profilul dorsal prezintă o linie convexă de la bot până deasupra ochiului, după care este aproape rectilinie. Solzi mari, subțiri și ușor caduci, ei lipsind pe cap și opercule. Doi solzi alungiți la baza caudalei. Linia laterală lipsește. Marginea dorsalei e dreaptă, inserția ei e situată aproximativ la egală distanță de la vârful botului și baza caudalei. Ventralele se inserează înaintea dorsalei. Anala se inserează mult în urma dorsalei, marginea ei e dreaptă. Capul puternic comprimat lateral și îngustat spre bot. Fruntea plană, cu o slabă creastă. Ochii mari, fără pleoapă adiposă, privesc lateral și puțin înainte. Botul cartilaginos, proeminent și înalt, obtuz. Gura inferioară, foarte largă (colțul ei depășește mult marginea posterioară a ochiului). Falca inferioară foarte îngustă și e depășită cu mult de cea superioară. Dintii mărunti. Spatele albastru-verzui, albastru închis sau aproape negru. Flancurile și abdomenul argintii, înălțătoarele incolore. Uneori pe laturi se observă o dungă sur-albăstruie cu luciu metalic. Operculele branhiale de nuanță aurie. Lungimea: obișnuit 9-12 cm, maximal 20 cm. Poate trăi 6 ani, de obicei 2-3 ani.

Răspândirea. Imigrant mediteranean. Specie marină, se întâlnește primăvara și toamna în mod excepțional în partea maritimă a limanului.

Aspectul cantitativ. Cârduri puțin numeroase.

Importanta. Pește de interes economic. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 7 cm.

Starea de protecție. Specia nu are statut de protecție, dar exploatarea ei ar trebui reglementată.

О отличительные признаки. Тело удлиненное, низкое, округлое в поперечном сечении, слегка скатое с боков. Брюшко почти округленное, киль отсутствует. Чешуя крупная, очень легко отпадающая. Боковой линии нет. Начало спинного плавника находится посередине между кончиком рыла и началом хвостового плавника. Начало брюшных плавников расположено перед началом спинного плавника. Голова сильно уплощенная с боков. Глаза крупные, без жировых век. Рыло удлиненное, округлое. Рот нижний, чрезвычайно большой, достигает уровня заднего края глаз. Верхняя челюсть сильно выступает. Зубы мелкие. Спина серая, сине-зеленая, темно-синяя или почти черная. Бока и брюхо ярко-серебристые. Иногда вдоль боков тянется продольная серо-голубая полоса, отливающая металлическим блеском. На жаберных крышках желтоватый оттенок. Плавники бесцветные. Длина: обычно 9-12 см, максимально 20 см. Может дожить до 6 лет, обычно 2-3 года.

Распространение. Средиземноморский иммигрант. Морская рыба, иногда заходит в лиман.

Численность. Малочисленные косяки.

Значение. Объект черноморского промысла. Разрешенный размер в уловах - от 7 см.

Охранный статус. Вид природоохранного статуса не имеет, но его эксплуатация должна регулироваться.



Sprattus sprattus (Linnaeus, 1758) – sardeluță pontică, черноморский шпрот

Semnele distinctive. Corpul alungit, oval în secțiune transversală. Pedunculul caudal scurt și comprimat lateral. Partea dorsală rotunjită, iar cea abdominală formează o carenă de la bot până la inserția analei; solzii din carenă au capete ascuțite și orientate spre posterior. Solzii relativ mari, subțiri, ușor caduci, lipsesc pe cap. Dorsala scurtă, inserția ei e mai aproape de coadă, decât de bot și începe în urma verticalei inserției ventralelor. Anala se inserează în urma verticalei marginii posterioare a dorsalei. Ultimele două radii ale analei sunt mai scurte decât precedentele radii. Caudala adânc scobită. Capul mare, alungit, comprimat lateral. Fruntea plană. Operculele branhiiale netede. Ochii mari, privesc lateral, cu pleoape adipooase subțiri. Botul ascuțit. Gura mică, oblică în sus, ușor superioară, colțurile ei ajungând puțin în urma marginii anterioare a ochiului. Falca inferioară e mai lungă decât cea superioară. Spatele albăstrui sau verde întunecat, flancurile și abdomenul argintii, cu un luciu auriu. Uneori pe flancuri o dungă galbenă-ărămie. Lungimea: obișnuit 9-11 cm, maximal 18 cm. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Imigrant mediteranean. Specie marină, primăvara ocasional intră în liman.

Aspectul cantitativ. Cârduri puțin numeroase.

Importanța. Pește de interes economic. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 8 cm.

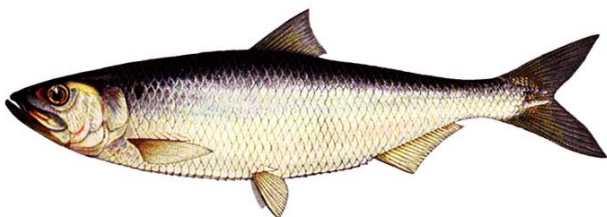
Starea de protecție. Specia nu are statut de protecție, dar exploatare ei ar trebui reglementată.

Отличительные признаки. Тело удлиненное, овальное в поперечном разрезе, сжатое с боков. На брюхе отчетливый острый киль, на нем чешуя с сильно заостренными и направленными назад кончиками. Чешуя крупная, тонкая, легко опадающая. Спинной плавник короткий, его начало лежит ближе к хвосту, чем к рылу и начинается позади вертикали основания брюшных плавников. Аналный плавник лежит позади вертикали заднего края спинного плавника. Последние два луча в анальном плавнике не удлинены. На хвостовом плавнике глубокая вырезка. Голова узкая, удлиненная, без чешуи. Жаберная крышка гладкая. Глаза с тонкими жировыми веками. Нижняя челюсть выдается вперед. Угол рта едва заходит кзади за вертикаль переднего края глаза. Спина синего, темно-голубоватого или темно-зеленого цветов, переходит в серебристую на боках и брюхе, со слабым золотистым оттенком на жаберных крышках и боках. На боках имеется желтовато-бронзовая продольная полоска. Длина: обычно 9-11 см, максимально 18 см. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Средиземноморский иммигрант. Морская рыба, в отдельные годы заходит в лиман.

Значение. Объект черноморского промысла. Разрешенный размер в уловах - от 8 см.

Охранный статус. Вид природоохранного статуса не имеет, но его эксплуатация должна регулироваться.



Alosa immaculata Bennett, 1835 - scrumbie de Dunăre, черноморско-азовская проходная сельдь

Semnele distinctive. Corpul alungit, nu prea înalt, comprimat lateral. Cel mai înalt punct al corpului se situează la inserția dorsalei. Pe abdomen o carena până la baza analei, acoperită de solzi cu vârfuri teșite și îndreptate înapoi. Solzii ușor caduci, lipsesc pe cap, există pe istm. Dorsala, pectoralele și ventralele scurte. Inserția dorsalei e mai aproape de capătul botului, decât de baza caudalei. La baza caudalei doi solzi alungiți. Caudala adânc scobită. Capul mare, alungit și comprimat lateral. Botul înalt, obtuz, comprimat lateral. Ochii nu prea mari, pleoapele adipioase bine dezvoltate. Pe operculele branhiiale creste radiale. Gura mare, terminală, puțin oblică în sus; colțul ei ajunge în urma marginii posterioare a ochiului. Pe falca superioară o mică adâncitură mediană foarte evidentă. Gura cu dinți. Spinii branhiiali mai lungi, decât lamelele. Spatele verde-albăstrui intens, flancurile argintii cu un luciu roz. În partea de sus după opercule câte o pată negricioasă slab proeminentă, după care mai pot fi încă 7-8 pete mici. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 20-35 cm, maximal 50 cm. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Relict și endemic pontic. Specie marină, pentru reproducere urcă în liman și sectorul de jos al fluviului până la barajul Dubăsari,偶然 în brațul Turunciu și lacul Cuciurgan.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 25 cm.

Aspectul cantitativ. Populații în declin numeric rapid și constant.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și în bazinul Marii Negre. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în Nistrul este vulnerabilă (VU).

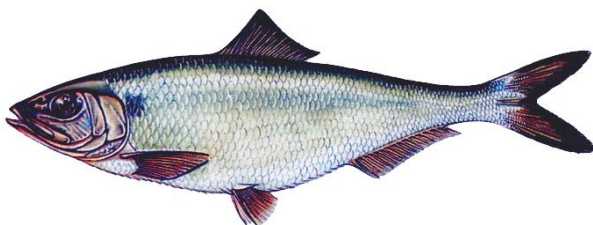
О отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, слегка сжатое с боков. Наибольшая высота тела – у основания спинного плавника. На брюхе развит киль, покрытый шилообразными чешуйками. Спинной, грудные и брюшные плавники короткие. Начало спинного плавника ближе к концу рыла, чем к основанию хвостового плавника. У основания хвостового плавника две удлиненные крыловидные чешуйки. Голова небольшая, невысокая, длинная и суженная с боков. На глазах хорошо развиты жировые веки. На жаберных крышках радиальные гребешки. Рот большой, конечный. Верхняя челюсть с выемкой посередине, она доходит или почти доходит до вертикали заднего края глаза. Рот оснащен умеренно развитыми зубами. Жаберные тычинки более длинные, чем лепестки. Верх головы и спина зеленовато-синие или черные, бока серебристо-белые, с розоватым оттенком. В верхней части за жаберной крышкой имеется слабо выраженное темное пятно, за которым иногда могут быть еще 7-8 нечетких темных пятнышек. Плавники бесцветные. Длина: обычно 20-35 см, максимально 50 см. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Понтический реликтовый эндемик. Морская рыба, для размножения заходит в лиман и низовые реки (рукав Турунчук, иногда в Кучурганское водохранилище).

Численность. Малочисленные косяки. Популяции устойчиво сокращают численность.

Значение. Ценный объект промыслового и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 25 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса не имеет, хотя в реке является уязвимым (VU) видом.



Alosa maeotica (Grimm, 1901) - scrumbie mică de mare, черноморско-азовская морская сельдь

Semnele distinctive. Corpul alungit, moderat înalt, cu spatele îngroșat. Este mai subțire, linia abdomenului mult mai arcuită, carena mai evidentă decât la scrumbia de Dunăre. Dorsala, pectoralele și ventralele scurte. La baza caudalei doi solzi alungați. Capul relativ mic și înalt, nu e comprimată lateral. Profilurile de sus și de jos ale capului sunt la fel. Ochii mari, cu pleoape adipioase. Pe operculele branhiiale creste radiale evidente. Gura mare, terminală. Fălcile egale sau cea inferioară e puțin mai lungă. Pe falca superioară o mică adâncitură mediană foarte evidentă. Colțul gurii ajunge în urma marginii posterioare a ochiului. Gura cu dentiția puternică. Spinii branhiiali pe prima coardă sunt mai puțini la număr (29-39) decât la scrumbia de Dunăre, sunt mai scurți sau egali cu lamelele. Spatele verde-albăstrui intens, flancurile și abdomenul argintii. Pe spate după opercule căte o pată rotundă negricioasă slab evidentă, uneori urmată de încă 3-8 pete vage mici. Înotătoarele albicioase cu marginea neagră. Lungimea: obișnuit 15-22 cm, maximal 33 cm. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie marină indigenă, ocasional intră în liman.

Aspectul cantitativ. Foarte rară, cârduri puțin numeroase.

Importanța. În trecut era un pește de interes economic. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 23 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și în bazinul Mării Negre.

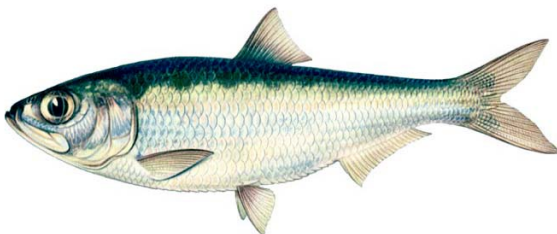
Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, с утолщенной спинкой, слабо сжатое с боков. На брюхе более развит киль (по сравнению с проходной сельдью), покрытый острыми шилообразными чешуйками. Спинной, грудные и брюшные плавники короткие. У основания хвостового плавника два удлиненных крыловидных чешуек. Голова относительно небольшая и невысокая, не ската с боков. Верх и низ головы в профиль одинаковы. Глаза небольшие, имеют жировые веки. На жаберных крышках видны радиальные полоски. Рот большой, конечный. Нижняя челюсть равна или немного выступает вперед. Верхняя челюсть с заметной выемкой посередине, ее угол заходит за вертикаль середины глаза. Рот оснащен хорошо развитыми зубами. На первой жаберной дуге не больше 47 жаберных тычинок, меньше или почти одинаковых по длине с лепестками (по сравнению с проходной сельдью). Верх головы и спина темные, зеленовато-синеватого цвета, бока и брюхо серебристые. В верхней части тела за жаберной крышкой имеется слабо выраженное темное пятно, за которым крайне редко могут быть еще 3-8 неотчетливых пятнышек. Плавники светлые, с темной каймой. Длина: обычно 15-22 см, максимально 33 см. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Морская рыба, иногда заходит в низовье лимана.

Значение. В прошлом - ценный объект промыслового рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 23 см.

Численность. Малочисленные косяки.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид и в Черном море.



Alosa tanaica (Grimm, 1901) - rizeafcă ponto-azovă, черноморско-азовский пузанок

Semnele distinctive. Corpul relativ scurt, mai înalt decât la toate scrumbiile (înălțimea 1/4 din lungimea totală; cel mai înalt punct în fața înotătoarei dorsale), puternic comprimat lateral, în special la abdomen. Pedunculul caudal scurt. Pe abdomen o carena evidentă, acoperită de solzi zimătați. Pectoralele alungite. La baza caudalei doi solzi alungiți. Capul mare și înalt, comprimat lateral în partea de jos. Ochii mari. Gura largă, terminală. Pe falca superioară o mică adâncitură mediană evidentă. Falca inferioară ajunge până la verticala marginii posterioare a ochiului. Dintii foarte mărunti, iar pe falca inferioară lipsesc. Partea dorsală a capului aproape neagră. Spatele cenușiu-verzui sau albastru închis, laturile și abdomenul argintii, cu un luciu galben. În partea de sus după operuclelor câte o pată mare negricioasă, după care uneori pot fi încă 5-8 pete vase mici. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 12-16 cm, maximal 23 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Endemic și relict pontic. Semnalată în liman, sectorul de jos al fluviului până la barajul Dubăsari, brațul Turunciu și lacul de acumulare Cuciurgan. Există informații neverificate de capturare a rizeafcăi și în lacul de acumulare Dubăsari.

Aspectul cantitativ. Relativ rară și puțin numerosă în capturi.

Importanta. Pește de interes economic. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 15 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și în bazinul Marii Negre. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară (R).

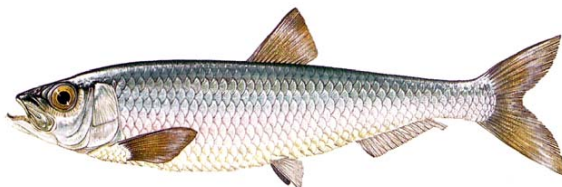
О отличительные признаки. Тело продолговатое, сравнительно высокое (1/4 от общей длины; набольшая его высота – несколько впереди основания спинного плавника), сильно сжатое с боков, особенно у брюшка. Хвостовой стебель укорочен. На брюхе развит киль, покрытый шилообразными чешуйками. Грудные плавники удлиненные. У основания хвостового плавника удлиненные крыловидные чешуйки. Голова большая и высокая, клиновидно сжатая с боков в нижней части. Глаза большие. Рот большой, конечный. Верхняя челюсть с выемкой посередине. Нижняя челюсть достигает вертикали заднего края глаза. Рот оснащен слабо развитыми зубами, на нижней челюсти зубов нет. Верх головы почти черный. Спина серовато-зеленая или темно-синяя, блестящая, бока и брюхо серебристые. В верхней части за жаберной крышкой большое темное пятно, за которым крайне редко могут быть еще 5-8 нечетких темных пятнышек. Плавники бесцветные. Длина: обычно 12-16 см, максимально 23 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понтический реликтовый эндемик. Встречается в лимане, низовые реки (до плотины ГЭС Дубэсарь), рукаве Турунчук и в Кучурганском водохранилище. Есть непроверенные сведения, что встречена в водохранилище Дубэсарь.

Численность. Малочисленная и относительно редко встречающаяся рыба.

Значение. Объект промысла. Разрешенный размер в уловах - от 11 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид и в черноморском бассейне. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является редким (R) видом.



***Clupeonella cultriventris* (Nordmann, 1840) – gingircă pontică, черноморско-азовская тюлька**

Semnele distinctive. Corpul alungit, relativ înalt, puternic comprimat lateral (înaintea dorsalei ușor comprimat, iar în urma ei e rotunjit). Pedunculul caudal scurt, înalt, puternic comprimat lateral. Profilul dorsal aproape orizontal, iar cel ventral puternic bombat. Solzii mari, ușor caduci. Pe abdomen de la isticm până la orificiul anal o carenă foarte evidentă, acoperită de solzi zimăți. Dorsala scurtă, mult mai înaltă anterior, cu marginea dreaptă, situată puțin mai aproape de bot decât de coadă. Pectoralele ascuțite. Insertia ventralelor sub mijlocul a bazei dorsalei. Insertia analei mult în urma dorsalei, ultimele sale radii fiind mult mai lungi. Baza caudalei fără solzi alunghiți. Caudala adânc scobită. Capul scurt și fără solzi, fruntea plană. Botul scurt, ascuțit, comprimat lateral. Operculele nestriate. Ochii mici, fără pleoape adipioase. Gura mică, oblică, aproape superioară. Falca de sus fără tăietură evidentă, cea inferioară proeminentă. Gura fără dinți, colțurile ei situate până la mijlocul ochiului. Irisul ochiului auriu sau negricios. Capul și spatele sur-verzui, cenușiu-gălbui sau albastru-verzui. Flancurile și abdomenul argintii, cu irizații aurii. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 6-8 cm, maximal 13 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Endemic și relict ponto-caspic. Primăvara și toamna se semnalează în liman și tot sectorul de jos al fluviului (până la Criuleni), în brațul Turuniciu și lacul Cuciurgan.

Importanță. Pește de interes economic. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 7 cm.

Aspectul cantitativ. Moderat numeroasă în capturi, declin continuu.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în bazinul fluviului este rară (R).

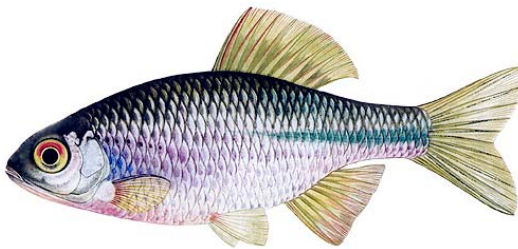
Отличительные признаки. Тело продолговатое, сравнительно высокое, сильно уплощенное с боков. Чешуя крупная, легко опадающая. Брюхо заостренное, образуя от горла до анального отверстия хорошо выраженный киль из чешуек, усеянных шипиками. Спинной плавник короткий. Грудные плавники узкие и заостренные. Брюшные плавники начинаются на уровне передней трети спинного плавника. Последние два луча анального плавника заметно удлинены. Около основания хвостового плавника нет крыловидных чешуек. Голова широкая и короткая. Жаберные крышки гладкие. Глаза небольшие, без жировых век. Рот маленький, верхний, верхняя челюсть без срединной выемки, нижняя челюсть выдается вперед. Рот без зубов, его угол не достигает вертикали заднего края глаза. Радужина глаз золотистая или черная. Верх головы и спина серо-зеленоватые или синевато-зеленые. Бока и брюхо серебристо-белые, с золотистым отливом. Плавники бесцветные. Длина: обычно 5-7 см, максимальна 13 см. Самки крупнее самцов. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликтовый эндемик. Встречается в лимане, русле нижнего участка реки (до г. Криулень), в рукаве Турунчук и Кучурганском водохранилище.

Численность. Немногочисленная, редко встречающаяся в уловах рыба.

Значение. Объект морского и лиманного промысла. Разрешенный размер в уловах - от 7 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является редким (R) видом.



Rhodeus amarus (Bloch, 1782) - boară europeană, обыкновенный европейский горчак

Semnele distinctive. Corpul scurt, înalt și comprimat lateral, profilurile lui (dorsal și ventral) simetric curbate. Pedunculul caudal scurt și comprimat lateral. Solzii relativ mari, persistenti. Linia laterală incompletă, scurtă (4-6, rar 10 solzi). Dorsala alungită, fără radie osoasă și cu marginea ușor convexă, inserată ei puțin în urma verticalei bazei ventralelor. Pectoralele scurte și rotunjite la vârf. Anala fără radie osoasă, cu marginea ușor concavă, inserată ei sub mijlocul bazei dorsalei. Caudala cu vârfurile ascuțite. Capul mic. Fruntea înaltă, slab convexă; pe mijlocul ei o muchie ascuțită. Ochiile mari. Gura mică, subterminală, semilunară, colturile ei ajung până sub nari, iar falca inferioară inserată sub jumătatea anterioară a ochiului. Buzele subțiri. Scutul osos al botului acoperă toată sau majoritatea buzei superioare. Irisul ochiului galben pal, cu o pată portocalie în partea de sus. Solzii la bază au mici puncte negre. Spatele verde-brun sau cenușiu-gălbui. Laturile argintii, cu reflexii verde-smaralde sau violacee și o dungă verde-albăstruie evidentă pe mijlocul pedunculului caudal. Abdomenul argintiu cu reflexii roze. Anala și dorsala fumurii, ultima având striuri închise, celealte înnotătoare sunt roșu-portocalii. În perioada reproducerii femela are înaintea analei o prelungire portocalie de 5-8 cm a papilei genitale de formă unui viermișor. Lungimea: obișnuit 5-6 cm, maximal 10 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Semnalată pretutindeni.

Aspectul cantitativ. Specie comună și numeroasă în majoritatea biotopurilor fluviului.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În pescării este un pește dăunător.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în R. Moldova nu are statut de protecție.

О отличительные признаки. Тело короткое и довольно высокое, сжатое с боков. Чешуя крупная, плотно сидящая. Боковая линия неполная, в ней всего 4-10 чешуй с порами. Спинной плавник удлинен, без колючки, начинается немного позади оснований брюшных. Аналный плавник без колючки, начинается на вертикали середины или чуть сзади основания спинного плавника. Хвостовой плавник вильчатый. Голова маленькая. Глаза крупные. Рот небольшой, полунижний, слегка косой. Верхняя крышка рыла охватывает всю или более половину верхней губы. Радужина глаз бледно-желтая, с ярко-оранжевым пятном вверху. Чешуя в местах соединения усеяны мелкими черненными точечками. Спина серо-зеленая или серо-коричневая. Бока серебристые, с розоватым оттенком и узкой сине-зеленою переливающейся полоской в хвостовой части. Брюхо серебристое с розоватым отливом. Спинной и хвостовой плавники серые, остальные красноватые. Во время нереста у самки вырастает длинная красно-оранжевая трубка. Длина: обычно 4-6 см, максимально 10 см. Самки мельче. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Широко распространенный в бассейне реки вид.

Численность. Многочисленный повсеместно.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Является нежелательным компонентом в рыбоводстве.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, на территории Молдовы охранного статуса не имеет.



Pseudorasbora parva (Temminck et Schlegel, 1846) – mургой бăлăт chinezesc,
амурский чебачок

Semnele distinctive. Corpul moderat alungit și gros, oval în secțiune, slab comprimat lateral, fără carenă ventrală. Orificiul anal situat la baza analei. Solzii relativi mari. Istmul și pieptul acoperiți cu solzi. Linia laterală dreaptă, situată la mijlocul flancurilor. Dorsala și anala scurte, lipsite de radii tetoase. Caudala adânc scobită și cu lobii egali, rotunjiti. Capul comprimat lateral. Ochii dispusi lateral. Botul proeminent, obtuz și trunchiat. Gura foarte mică, superioară, oblică în sus, semilunară (în partea de sus arată ca o fisură transversală). Mustățile lipsesc. Spinii branhiiali rudimentari. Spatele cenușiu încis, cenușiu deschis sau sur-galben. Flancurile argintii-surii, abdomenul alb. Solzii uneori de culoare brun-cenușie, cu reflexii argintii sau aurii. La adulții pe marginea fiecăruia solz câte o pată negricioasă semilunară. Pe laturile puietului câte o evidentă dungă subțire cenușiu-argintie. Înotătoarele cenușiu deschise, gălbui sau incolore. Pe dorsală și anală uneori pete întunecate mici. Lungimea: obișnuit 6-8 cm, maximal 12 cm (în r. Amur - 20 cm). Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (est-asiatică). Răspândită în tot bazinul fluviului.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În ihtiofaună și pescării este un pește dăunător.

Aspectul cantitativ. Specie comună și abundantă numeric.

Starea de protecție. Specia nu are statut de protecție.

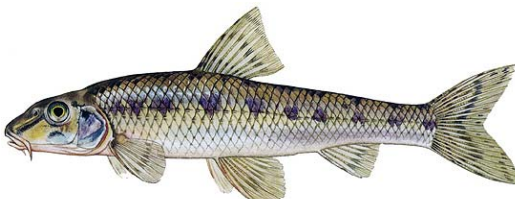
Отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, низкое и округлое в сечении, слегка сжато с боков. Брюхо без киля. Аналное отверстие расположено у основания анального плавника. Чешуя относительно крупная. Горло и грудь полностью покрыты чешуей. Боковая линия прямая, проходит посередине тела. Спинной и анальный плавники короткие, без колючек. Рыло удлиненное. Рот очень маленький, полуулунный, верхний, в свое верхней части выглядит как поперечная щель. Усиков нет. Жаберные тычинки зачаточные. Спина темно-серая, буроватая или желтовато-серая, бока серебристо-серые, брюхо белое. Посередине вдоль боков у молодых особей тянется резко очерченная узкая темная полоска. Чешуя у взрослых по краю окаймлена темным полуулунным ободком. Плавники серые или светло-желтые. На спинном и анальном плавниках мелкие темные пятна. Длина: обычно 6-8 см, максимально 12 см (в Амуре - 20 см). Может дожить до 5 лет.

Распространение. Чужеродный вид (дальневосточный). Обитает во всем бассейне реки.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Нежелательный компонент в ихтиофауне и рыбоводстве.

Численность. Обычная и многочисленная рыба.

Охранный статус. Охранного статуса вид не имеет.



Gobio carpathicus Vladýkov, 1925 – porcușor carpatic, карпатский пескарь

Semnele distinctive. Corp alungit (mai înalt, decât la p. sarmatic), ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt și relativ înalt. Solzii destul de mari, persistenti. Solzii de pe spate fără creste epiteliale longitudinale. Istmul și pieptul nude sau cu câțiva solzi de-a lungul liniei mediane. Anusul mai aproape de anală, decât de baza ventralelor. Toate înătătoarele, cu excepția ventralelor, sunt mai scurte decât la p. sarmatic. Pectoralele rotunjite la capăt, nu ajung la ventrale, mai scurte decât la p. sarmatic. În pectorale mai mult de o radie neramificată. Ventralele nu ajung la anală. Caudala puțin mai scurtă decât la p. sarmatic, înaltă, cu lobul de sus puțin mai mare. Capul mai mare, scurt, aplatizat și mai îngust decât la p. sarmatic. Ochii puțin mai mici decât la p. sarmatic. Botul scurt, puțin mai lung decât la p. sarmatic. Profilul botului în fața nărilor abrupt coboară. În colțurile gurii câte o mustață, care ajunge la centrul ochiului. Spatele verzui închis, albăstrui sau maroniu, cu pete mici negre. Flancurile argintii, la exemplarele mari de un argintiu-gălbui, cu 6-14 pete rotunjite violete sau albăstrui închise. Dorsala și caudala cu câteva rânduri de pete mici negricioase. Lungimea: obișnuit 8-14 cm, maximal 22 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă, endemică a Dunării și Nistrului. Distribuția nu e studiată. Sporadic întâlnită în albia sectorului de mijloc al fluviului (de la baraj până la Otaci).

Aspectul cantitativ. Pește foarte rar și puțin numeros.

Importanța. Pește de interes sportiv minim.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, în R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este periclitată (EN) sau chiar critic periclitată (CR).

Отличительные признаки. Тело удлиненное, слабо скато с боков. Чешуя довольно крупная, плотно сидящая. На чешуях спины нет продольных эпителиальных гребней. Горло и грудь голые или имеются несколько чешуй вдоль срединной линии. Аналное отверстие ближе к началу анального плавника, чем к основанию брюшных. Все плавники, кроме брюшного, короче, чем у сарматского. Грудные плавники закруглены, не достигают брюшных. В грудном плавнике больше одного неразветвленных лучей. Брюшные плавники не достигают анального плавника. Хвостовой плавник чуть короче, чем у сарматского, высокий, его верхняя лопасть чуть больше. Голова большая, короче, ниже и уже, чем у сарматского. Глаза несколько меньше, чем у сарматского. Рыло чуть длиннее, чем у сарматского, его профиль впереди ноздрей круто опускается. В углах по короткому усiku, который достигает середины глаза, редко задний его край. Верх темно-зеленоватый или синевато-буроватый, с черными пятнышками. Бока желтовато-серебристые, с рядом из 6-14 округлых фиолетовых или черноватых пятен. Спинной и хвостовой плавники с рядами темных пятнышек. Длина: обычно 8-14 см, максимально 22 см. Самки крупнее самцов. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Эндемик Дуная и Днестра. Малоизучен. Встречается пятнами в русле среднего участка (от плотины до г. Отачь).

Численность. Очень редкая и крайне малочисленная рыба.

Значение. Объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, в Молдове охранного статуса не имеет, хотя в реке является под угрозой исчезновения или исчезающим (EN/CR).



Gobio sarmaticus Berg, 1949 - porcușor sarmatic, сарматский пескарь

Semnele distinctive. Corpul mai jos decât la p. carpatic, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt și îngust. Anusul mai aproape de anală, decât de baza ventralelor. Solzii mari decât la p. carpatic. Solzii de pe spate fără creste epiteliale longitudinale. Istmul și pieptul nude sau cu câțiva solzi pe linia mediană. Pectoralele mai lungi decât la p. carpatic. Ventralele rotunjite la vârf, nu ating anala. Caudala înaltă și un pic mai lungă, decât la p. carpatic. Înotătoarele, cu excepția ventralelor, sunt mai lungi decât la p. carpatic. Distanța dintre pectorale și ventrale e mai mică decât la p. carpatic. Capul mai lung, înalt și lat decât la p. carpatic. Ochii mici, puțin mai mari decât la p. carpatic, așezăți lateral. Botul un pic mai scurt decât la p. carpatic. Profilul botului în fața nărilor coboară abrupt. Gura inferioară, semilunara, cu câte o mustăță la colțuri de lungime variabilă (ele ating centrul ochiului). Spatele cenușiu-verzui întunecat, verde sau albastru-maroniu, cu pete mici negre. Laturile cenușii-argintii, bat în gălbui. Pe spate 7-10 pete mici, pe laturi 6-14 pete rotunjite violet-negricioase de formă variabilă, care uneori pot fuziona într-o linie întunecată. Deasupra liniei laterale 5 dungi longitudinale brun-negricioase. Înotătoarele incolore, dorsala și caudala cu numeroase sururi de pete mici negricioase. Lungimea: obișnuit 6-8 cm, maximal 20 cm. Femele sunt mai mari. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Se întâlnește în albia râului, preponderent în cea mai mare parte a affluentelor Nistrului de mijloc și de jos, mai rar în ape stagnante.

Aspectul cantitativ. Abundență medie, în unele locuri este găsită în cantități mari.

Importanța. Peștele de interes sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este o specie vulnerabilă (VU).

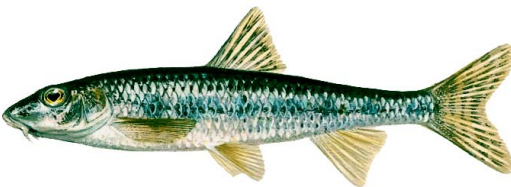
Отличительные признаки. Тело ниже, чем у карпатского. Хвостовой стебель короткий, низкий и узкий, слегка скат с боков. Аналльное отверстие ближе к началу анального плавника, чем к брюшным. Чешуя крупнее, чем у карпатского. На чешуях спины нет продольных эпителиальных гребней. Горло и грудь голые или имеется несколько чешуй вдоль срединной линии. Брюшные плавники не достигают анального плавника. Хвостовой плавник чуть длиннее, чем у карпатского. Плавники, кроме брюшных, длиннее, чем у карпатского. Расстояние между грудным и брюшными плавниками меньше, чем у карпатского. Голова длиннее, выше и шире, чем у карпатского. Глаза чуть крупнее, чем у карпатского. Рыло чуть короче, чем у карпатского. Профиль рыла круто опускается вниз. В углах рта по одному короткому усику, который достигает середины глаза. Спина зеленоватого или синеватого-буроватого цвета, с черными пятнышками. Бока с 6-14 округлыми фиолетовыми или черноватыми пятнами, которые иногда сливаются в темную полоску. Спинной и хвостовой плавники с рядами многочисленных пятнышек. Длина: обычно 7,2-11 см, максимально 14 см. Самки крупнее. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Аборигенный малоизученный вид рыб. Русло, преимущественно притоки всего Среднего и Нижнего Днестра (и Турунчук), реже проточные пруды и стоячие водоемы.

Численность. Численность средняя, а в некоторых водоемах многочисленна.

Значение. Объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса не имеет, хотя в реке является уязвимым (VU).



Romanogobio kessleri (Dybowski, 1862) - porcușor de nisip, днестровский длинноусый пескарь

Semnele distinctive. Corpul alungit (mai înalt decât la p. de râu), aproape cilindric în secțiune transversală. Pedunculul caudal relativ lung și scund, necomprimat lateral. Anusul este situat mai aproape de baza ventralelor decât de anală, uneori la egală distanță. Solzii mai mari decât la restul porcușorilor, persistenti. Solzii de pe spate cu creste epiteliale longitudinale. Istmul și pieptul nude. Între linia laterală și baza ventralelor 3(4) rânduri de solzi. În dorsală 3 radii neramificate și (7)8½(9) radii ramificate. Înotătoarele mai mari decât la pești genului *Gobio*. Capul mare și lung, mai mic decât la alți porcușori. Ochii mult mai mari decât la p. de râu și p. sarmatic. Botul alungit, mai ascuțit decât la alți porcușori. În colțurile gurii câte o mustață lungă, care ajunge la marginea posterioară a ochiului sau mai departe. Spatele cenușiu închis, brun închis sau brun-verzui. Laturile galben-cafenii, galbene sau argintii, cu 7-10 pete mari brune neclare, care uneori fusioneză într-o dungă. La baza caudalei o pată întunecată. De-a lungul liniei laterale o dungă punctată dublă negricioasă. Înotătoarele impare fără pete. Uneori dorsala și caudala cu 2-3 săruri obscure de pete. Lungimea: obișnuit 7-11 cm, maximal 15 cm. Femele sunt mai mari. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie indigenă, endemică a Nistrului și Dunării. Se găsește în cursul de mijloc și inferior al fluviului, uneori la gurile afluenților.

Aspectul cantitativ. Se întâlnește în mod regulat, dar în număr scăzut. Declin numeric continuu.

Importanța. Pește de interes sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară, pe alocuri vulnerabilă (R/VU).

О отличительные признаки. Тело удлиненное, более цилиндрическое в сечении, не скато с боков. Тело более высокое по сравнению с днепровским. Хвостовой стебель длинный и низкий. Аналное отверстие расположено ближе к основанию брюшных плавников, чем к анальному плавнику, иногда посередине. Чешуя крупнее, чем у других пескарей. На чешуях спины продольные эпителиальные гребни. Горло и грудь голые. Между боковой линией и основанием брюшного плавника 3(4) ряда чешуй. В спинном плавнике 3 неразветвленных и (7)8½(9) разветвленных лучей. Все плавники крупнее, чем у рода *Gobio*. Голова большая и длинная, но меньше, чем у других пескарей. Глаза крупнее, чем у днепровского и сарматского пескарей. Рыло более заостренное, чем у других пескарей. В углах рта по одному длинному усику, который достигает за задний край глаз. Спина черновато-серая, темнобурая или буровато-зеленая. Бока светлее, с 7-10 большими коричневыми пятнами, которые иногда сливаются в полоску. У основания хвоста темное пятно. Вдоль боковой линии темная пунктирная двойная полоска. Непарные плавники без темных пятнышек. Иногда на спинном и хвостовом плавниках 2-3 ряда крапинок. Длина: обычно 7-11 см, максимально 15 см. Самки крупнее. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Эндемик Днестра и Дуная. Малоизученный вид. Встречается в русле среднего и нижнего течения реки, иногда в устьях его притоков.

Численность. Встречается регулярно, но численность обычно средняя.

Значение. Объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса не имеет, хотя в реке является редким (R) и местами уязвимым (VU).



Romanogobio belingi (Slastenko, 1934) - porcușor de râu, днепровский белопёрый пескарь

Semnele distinctive. Corpul foarte alungit (mai jos decât la p. de nisip), aproape cilindric în secțiune, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt, mai înalt. Anusul situat mai aproape de baza ventralelor decât de anală. Solzii destul de mari, cu rugozitate, persistenti. Pe solzii din spate sunt creste epiteliale longitudinale. Istmul și pieptul nude. Dorsala situată după mijlocul lungimii corpului, cu marginea superioară dreaptă sau ușor convexă. În dorsală 3 radii neramificate și $7\frac{1}{2}$ radii ramificate. În pectorale o radie neramificată. Ventralele nu ajung la anus. Caudala adânc scobită, cu lobul superior puțin mai lung. Toate înnotătoarele mai mari decât la genul *Gobio*. Capul lung, dar mai puțin decât la alți porcușori. Ochii relativ mari, dar mai puțin decât la p. de nisip și p. sarmatic. Botul scurt, bont, înalt și ușor rotunjit. Profilul botului în fața nărilor coboară abrupt. În colțurile gurii căte o mustață lungă, care ajunge la marginea posterioară a ochiului. Spatele cenușiu-negru, brun închis sau brun-verzui, cu grupuri de puncte care formează un desen de plasă. Pe spate rânduri de pete mari alungite întunecate. Laturile gălbui, cu 7-10 pete albăstrui, rotunjite sau neclare, care pot fuziona într-o linie. De-a lungul liniei laterale o linie negricioasă punctată dublu. Abdomenul albicios, ușor gălbui. Înnotătoarele impare fără pete. Lungimea: obișnuit 7-11 cm, maximal 15 cm. Femele sunt mai mari. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie studiată slab. Cursul de jos al fluviului (brațul Turunciuc), gurile afluenților.

Aspectul cantitativ. Specie rară, găsită în cantități mici.

Importanța. Pește de interes sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este vulnerabilă (VU).

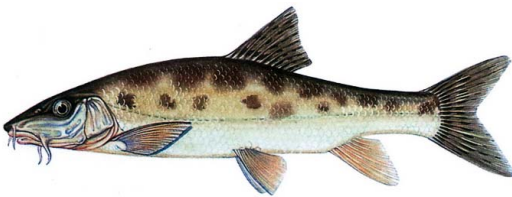
Отличительные признаки. Тело менее высокое, чем у днестровского, почти цилиндрическое, слабо сжато с боков. Хвостовой стебель короткий, более высокий. Анальное отверстие ближе к основанию брюшных плавников. Чешуя крупная, шерховатая. На чешуях спины продольные эпителиальные гребни. Горло и грудь голые. Спинной плавник позади середины длины тела, его верхний край прямой или слабовыемчательный. В спинном плавнике 3 неразветвленных и $7\frac{1}{2}$ разветвленных лучей. Брюшные плавники не доходят до ануса. Хвостовой плавник глубоковыемчательный, его верхняя лопасть чуть длиннее. Голова меньше, чем у других пескарей. Глаза большие, но меньше чем у днестровского и сарматского. Рыло короткое, тутое, слабо закругленное. Профиль рыла впереди ноздрей круто опускается вниз. В углах рта по длинному усiku, который достигает задний край глаза. Спина черновато-серая или буровато-зеленая, с сетчатым рисунком. Бока с 7-10 неотчетливыми синеватыми округлыми пятнами, которые иногда сливаются. Вдоль боковой линии темная пунктирная двойная полоска. Непарные плавники без темных пятнышек. Длина: обычно 7-11 см, максимально 15 см. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Малоизученный вид. Русло нижнего Днестра (рукав Турунчук), притоки.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровне вид. На территории Молдовы охранный статуса не имеет, хотя в реке является уязвимым (VU).



Barbus petenyi Heckel, 1847 - мреана пăтăă, дунайско-днестровский усач

Semnele distinctive. Corpul alungit și puțin comprimat lateral, profilul dorsal ușor convex, iar cel abdominal aproape drept. Solzii mai mari decât la mreana comună, persistenti. Pe solzii de pe spate crestele epiteliale lipsesc. De-a lungul liniei laterale mai puțini solzi (53(48-55)) decât la mreana comună. Dorsala este mai joasă decât la mreana comună. Marginea dorsalei e dreaptă sau puțin convexă, vârful anterior rotunjit, nu scade brusc (ca la mreana comună). În stare lipită de spate vârful radiilor ei anterioare se află la nivelul vârfurilor celor posterioare. Ultima radie spinoasă a dorsalei e subțire (comparativ cu penultima), flexibilă, segmentată 75-90% din lungime și cu marginea posteroioară nezimătă. Anala înaltă și scurtă, cu marginea aproape dreaptă, ascuțită anterior. Capul alungit, cu fruntea ușor bombată. Ochii mici, bruni deschiși. Botul mai alungit și ascuțit decât la mreana comună. Gura inferioară, semilunară. Buza inferioară foarte cănoasă, cu lobul medial în formă de limbă cu marginea posteroiară liberă, neatașată de bărbie. Două perechi de mustăți lungi: una pe buza superioară, cealaltă în colțurile gurii. Corpul mai încis la culoare decât la mreana comună. Spatele brun-ruginiu încis sau verde-brun. Laturile galben-ruginii. Pe spate și flancuri împrăștiate pete mari și puncte negricioase. Dorsala și caudala cu rânduri de pete întunecate, restul înnotătoarelor sunt gălbui. Mustățile sunt gălbui, fără axă roșie. Lungimea: obișnuit 10-17 cm, maximal 40 cm.

Răspândirea. Specie indigenă. Porțjuna de mijloc al fluviului (în amonte și aval de Soroca).

Importanta. Peștele nu prezintă interes economic sau sportiv.

Aspectul cantitativ. Extrem de rară, exemplare unice.

Starea de protecție. Specie inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie critic periclitată de dispariție (CR), dar trebuie considerată dispărută (EX). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело с почти прямой линией брюшка и слегка выпуклой спиной, чуть скато с боков. Чешуя крупнее, чем у об. усача. Чешуя спины без продольных эпителиальных гребней. Вдоль боковой линии меньше чешуй, чем об. усача (53(48-55)). Спинной плавник ниже, чем у об. усача, верхняя кромка прямая или чуть выемчатая, ее передний край закруглен. В прижатом к спине состоянии концы передних лучей достигают таковых задних. Последний неветвистый луч спинного плавника не утолщен (гибок), на 90% сегментирован и не зазубрен. Аналный плавник с почти прямым краем и заостренной передней частью. Глаза маленькие. Рыло с горбинкой, более удлиненное и заостренное, чем у об. усача. Рот нижний, полуулунный. Нижняя губа мясиста, ее средняя лопасть в виде язычка со свободным задним краем. Две пары усиков: на конце верхней губы и по углам рта. Спина зеленовато-бурая или черновато-бурая. Бока желтовато-бурые. На спине и боках черноватые пятна и точки. Спинной и хвостовой плавники с рядами четких темных пятнышек. Усики желтые, без красного центра. Длина: обычно 10-17 см, максимально 40 см.

Распространение. Аборигенный вид. Встречается в среднем участке реки (г. Сорока).

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Численность. Находки носят случайный характер.

Охранный статус. Занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий вид (CR), хотя он может считаться уже исчезнувшим (EX). Наложен полный запрет на его лов. Поймал – отпусти!



Barbus barbus (Linnaeus, 1758) - мреана comună, обыкновенный усач

Semnele distinctive. Corp alungit, aproape circular în secțiune, puțin comprimat lateral. Abdomen aproape drept și spate ușor convex. Solzii mai mici decât la mreana pătată. Solzii de pe spate cu creste epiteliale longitudinale. De-a lungul liniei laterale mai mulți solzi (58(53-65)) decât la mreana pătată. Dorsala mai înaltă decât la mreana pătată. Marginea dorsalei dreaptă sau puțin convexă, scade brusc, vârful ei anterior ascuțit, în stare lipită de spate vârful radioriilor ei anterioare se află la o depărtare mare de vârfurile celor posterioare. Ultima radie spinoasă a dorsalei e groasă, segmentată până la 30% din lungimea sa și cu marginea posteroară puternic zimțată. Anala scurtă, cu marginea anterioară și capătul rotunjit, în stare lipită nu ajunge la baza caudalei. Caudala lungă, scobită, cu lobul superior puțin mai lung. Botul mai scurt și mai puțin ascuțit decât la mreana pătată. Gura inferioară, semilunară. Buza inferioară subțire, neclar lobată, lobul medial prezintă o îngroșare cu marginea atașată de bărbie. Două perechi de mustăti aproape egale: una pe buza superioară, a doua la colțurile gurii. Corpul mai deschis la culoare decât la mreana pătată. Spatele verde-brun sau cenușiu-măsliniu, laturile argintii-aurii, cu pete mici întunecate. Dorsala și caudala cu capetele întunecate, restul înnotătoarelor roșietice sau portocalii. Toate înnotătoarele cu puncte întunecate, adesea pigmentate în roșu (mai ales ventralele). Mustătile gălbului, cu o axă roșie. Lungimea: obișnuit 30-60 cm, maximal 120 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi de 20 de ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectorul de mijloc, mai rar în cel de jos al fluviului (rar în lacul de acumulare Dubăsari, brațul Turunciuc, la gurile affluentelor și în liman).

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 40 cm.

Aspectul cantitativ. Abundența numerică peste tot e mică, populațiile se află în declin continuu.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși este foarte rară (R), cu tendința de trecere în categoria speciilor vulnerabile (VU).

Отличительные признаки. Тело вытянутое, округлое в сечении, с почти прямым брюхом и выпуклой спиной, слегка сжато с боков. Чешуя мельче, чем у об. усача. На чешуях спины продольные эпителиальные гребни. Вдоль боковой линии больше чешуй, чем у об. усача 58(53-65). Спинной плавник высокий, верхняя кромка прямая или чуть выемчатая, передний край заострен; в прижатом состоянии концы передних его лучей далеко заходят за задние. Последний неветвистый луч спинного плавника утолщен, сегментирован до 30% и сзади зазубрен. Аналный плавник с закругленным краем, не достает до хвостового плавника. Хвостовой плавник длинный, его верхняя лопасть немного длиннее. Рыло менее удлиненное и заостренное, чем у об. усача. Рот нижний. Нижняя губа не толстая, нейсно трехраздельная, средняя лопасть в виде утолщения с прикрепленным к подбородку краем. Две пары усиков: одна - на верхней губе, другая - по углам рта. Тело более светлое, с темно-буроватыми пятнышками. Плавники с темными или красноватыми крапинками. Усики желтые, с красным центром. Длина: обычно 30-60 см, максимально 120 см. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В русле среднего и нижнего участков реки.

Значение. Объект промысла. Разрешенный размер в уловах - от 40 см.

Численность. Обычная, но всюду малочисленная рыба.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. В Молдове охранный статуса не имеет, хотя в реке является редким (R), со стойкой угрозой исчезновения (VU).



***Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) – caracudă, обыкновенный золотой карась**

Semnele distinctive. Corp scurt, mai înalt decât la c. argintiu, cu spatele gros, moderat comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt și înalt. Solzii mai mici decât la c. argintiu, groși și netezi. Linia laterală aproape dreapta, de-a lungul ei cu peste 33 solzi. Dorsala mai mult înaltă, decât lungă (mai înaltă decât la c. argintiu), cu marginea ușor convexă. Dorsala și anala au câte o radie osificată și zimțată posterior, zimții fini, apropiati și numeroși (25-30). Pectoralele și ventralele alungite, pectoralele cu capete ascuțite. Ventrile inserate puțin înaintea dorsalei. Anală conține mai multe radii ramificate (6-8) decât la c. argintiu. Caudala ușor scobită, lobii ei sunt egali și rotunjiți. Capul scurt, botul rotunjit. Gura terminală, puțin oblică în sus. Nările mai apropriate de ochi decât de bot. Spinii branhiiali mai scurți, groși și puțini (23-35) decât la c. argintiu. Coloritul mai auriu decât la c. argintiu. Irisul ochiului galben, cu marginea aurie. Înotătoarele galben-cenușii sau de un roșu închis, cu capete negre. Peritoneul deschis la culoare, cu puncte întunecate. Lungimea: obișnuit 15-25 cm, maximal 64 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu se cunoaște. Anterior a fost găsită în albia veche a fluviului, brațul Turunciuc, lacul Cuciurgan, lacurile de luncă, canale de irigații, deltă și liman.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Aspectul cantitativ. Actualmente extrem de rară, populații izolate în declin numeric.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie critic periclitată cu dispariția (CR), deși poate fi considerată ca disperată (EX). Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

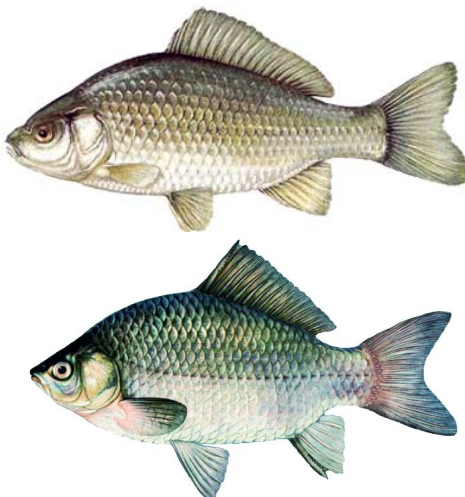
Отличительные признаки. Тело короткое, выше, чем у с. карася, почти округлое, с толстой спиной и умеренно скатое с боков. Хвостовой стебель укорочен, высокий. Чешуя мельче, чем у с. карася, гладкая на ощупь. Вдоль боковой линии более 33 чешуй. Спинной плавник высокий, он выше, чем у с. карася, его край слегка выпуклый. В спинном и анальном плавниках есть по зазубренному колючemu лучу, зубчики мельче и многочисленнее (28-30), чем у с. карася. Парные плавники удлинены и заострены. В анальном плавнике больше разветвленных лучей (6-8), чем у серебряного карася. Хвостовой плавник слабовыемчатель, его лопасти симметричны и закруглены. Рыло закруглено. Рот конечный. Жаберные тычинки короче, толще и малочисленнее (до 35). Окраска более золотистая, чем у с. карася. Длина: обычно 15-25 см, максимально 64 см. Живет 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. О распространении известно мало. Крайне редкие случаи поимки в старом русле реки, и поименных водоемах нижнего участка реки.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально.

Численность. Численность неизвестна, но наверняка она невелика.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, занесен в Красную Книгу Молдовы как исчезающий (CR), хотя фактически он исчезнувший (EX). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



***Carassius auratus auratus* (Linnaeus, 1758), *C.auratus gibelio* (Bloch, 1782) – caraș argintiu euro-aziatici, европео-азиатские серебряные караси**

Semnele distinctive. Corpul alungit (mai lung decât la caracudă), unghiular, cu spatele convex și abdomen drept, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal alungit, jos și îngroșat. Solzii mai mari decât la caracudă, groși, adesea cu rugozitate. Linia laterală ușor curbată, cu până la 33 de solzi. Dorsala mai joasă și lungă decât la caracudă, marginea ei e dreaptă sau ușor concavă. Dorsala și anala cu o radie osificată și zimțată, zimții mai mari și puțini (10-15) decât la caracudă. Pectoralele și ventralele scurte, capetele rotunjite. Anală conține mai puține radii ramificate (5-6) decât la caracudă. Caudala adânc scobită și cu capetele ascuțite, lobul inferior puțin mai lung. Botul ascuțit. Gura terminală, puțin oblică în sus. Spinii branhiiali mai lunghi, subțiri și mai numeroși (35-53) decât la caracudă. Coloritul mult mai argintiu decât la caracudă. Înotătoarele fumurii, cu nuanțe roșietice. Culoarea peritoneului e negricioasă. Lungimea: obișnuit 10-25 cm, maximal 50 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 20 (?40) ani. Se presupune existența în bazin și a altor forme de caras argintiu.

Răspândirea. Specii alogene (est-aziatice). *C.a.auratus* este semnalat foarte rar în bazinile lunici inundabile din avalul fluviului - lacului Cuciurgan, bălti, heleștee și vechile canale de irigație. *C.gibelio* este răspândit pretutindeni în bazin. În unele stații aceste forme și hibrizii lor coabitează.

Aspectul cantitativ. Pentru *C.a.auratus* nu se cunoaște, iar *C.a.gibelio* este comun și numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 17 cm. În pescării este dăunător.

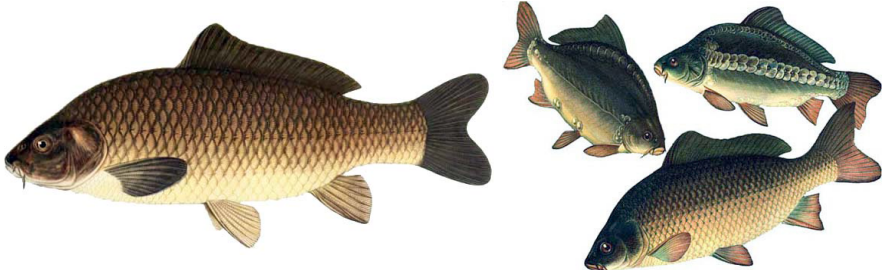
Starea de protecție. Nu are statut de protecție.

О отличительные признаки. Тело более вытянутое, чем у з. карася, угловатое, с выпуклой спиной, прямым брюхом, слегка скатое с боков. Хвостовой стебель удлинен, низкий. Чешуя крупнее, чем у з. карася, шероховатая. В боковой линии менее 33 чешуй. Спинной плавник длиннее и ниже, чем у з. карася, его край прямой или слегка вогнутый. В спинном и анальном плавниках зазубренный колючий луч, зубчики крупнее и малочисленнее (10-15), чем у з. карася. Грудные и брюшные плавники укорочены и закругленные на конце. В анальном плавнике меньше разветвленных лучей (5-6), чем у з. карася. Хвостовой плавник глубоковыемчатый, концы заострены, нижняя лопасть немного длиннее. Рыло острое. Жаберные тычинки длинные, тонкие и свыше 35. Окраска более серебристая, чем у з. карася. Брюшина черноватая. Длина: обычно 10-25 см, максимально 50 см. Живет 20 (?40) лет. **Распространение.** Чужеродные виды-вселенцы (далматинские и переднеазиатские). *C.a.auratus* встречается крайне редко в водоемах озерно-плавневой системы. *C.a.gibelio* встречается повсеместно.

Численность. Данных о численности *C.a.auratus* нет, а численность *C.a.gibelio* огромна.

Значение. Объект промышленного и спортивного лова, рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 17 см. Нежелательный компонент в ихтиофауне и рыбоводстве.

Охранный статус. Охранного статуса не имеет.



***Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758 - crap european, европейский карп**

Semnele distinctive. Corpul ușor alungit, moderat înalt, gros și slab comprimat lateral. Spatele curbat, după ceafă formând o creastă. Abdomenul dintre ventrale și anală aplăsat. Solzii mari. Dorsala foarte lungă, cu o radie osoasă zimțată, marginea ei anterior ușor concavă. Anală scurtă, cu o radie țepoasa zimțată. Capul relativ mare. Botul lung, aproape rotunjit. Gura subterminală, largă și retractabilă. Pe buzele cărnoase 2 perechi de mustăți groase: una scurtă - pe buza superioară, cealaltă lungă în colțurile gurii. Spatele verde-brun, adesea negricios cu o tentă albăstruiu. Laturile galben-aurii, abdomenul alb-gălbui. Marginea fiecărui solz este franjurat de o dungă neagră punctată, iar baza sa - de o pată mică întunecată. Înotătoarele cenușii sau sur-violete, caudala rosu-brună. Ochii aurii. Lungimea: obișnuit 35-50 cm, maximal 120 cm. Femelele mai mari. Poate trăi 40 ani. Din tipul sălbatic al speciei au fost obținute mai multe rase și metiși de crescătorie, care la exterior se deosebesc după forma corpului, acoperământul cu solzi, colorit și altele.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectoarele de mijloc și jos ale fluviului, mai ales în lacurile de acumulare, afluenții, lacurile naturale și limanul.

Importanța. Obiect al pescuitului industrial și sportiv, crescut în pescării. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 35 cm.

Aspectul cantitativ. În albie e sporadic, mai numeros în lacurile de acumulare, bazinele din luna inundabilă și în liman. Cantitatea lui se menține prin populări a formelor de cultură.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși forma sălbatică în fluviu este rară (R), deținând în sălbăticie populații și zone mici.

Отличительные признаки. Тело продолговатое, умеренно высокое, толстое и чуть сжатое с боков. Спина за затылком образует гребень. Брюхо уплощенное. Чешуя крупная. Спинной плавник довольно длинный, с зазубренным костяным лучом, его край слегка вогнут в передней части. Аналный плавник короткий и тоже с окостеневшим зазубренным лучом. Рыло длинное. Рот нижний, сильно выдвижной. На мясистых губах 4 толстых усика: пара коротких - на верхней губе, другая - в углах рта. Спина обычно коричневато-зеленая, даже черного цвета с синеватым отливом, бока - желто-золотистые, брюхо светловатое. Край каждой чешуи окаймлен черной точечной полоской, а ее основание - темным пятнышком. Плавники темно-серые или серовато-фиолетовые, хвостовой красно-бурый. Глаза золотистые. Длина: обычно 35-50 см, максимально 120 см. Может дожить до 40 лет. **Распространение.** Аборигенный вид. Среднее и нижнее течение реки, водохранилища, притоки, придаточные водоемы и лиман.

Значение. Ценный объект промысла, спортивного рыболовства и рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 35 см.

Численность. В русле встречается крайне редко и единично, более многочисленный в водохранилищах, водоемах низовья реки и лимане.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса дикая форма карпа не имеет, хотя в реке является достаточно редкой (R).



Abramis brama (Linnaeus, 1758) - plătică europeană, обыкновенный лещ

Semnele distinctive. Corpul destul de înalt, după ceafă bombat, puternic aplatizat lateral. Solzii mai mici decât la batcă, groși și persistenti. De la cap până la dorsală o brazdă fără solzi. Pe abdomen de la ventrale și până la coadă o carenă fără solzi. De-a lungul liniei laterale 50-60 solzi. Dorsala înaltă și scurtă, prima radie de 4 ori mai lungă decât ultima, cu 9(10) radii ramificate. Pectoralele ajung la baza ventralelor. Inserția anală este înaintea verticalei sfârșitului dorsalei. Anală relativ scurtă (mai lungă decât la batcă), cu până la 30 de radii ramificate. Caudala scobită cu lobul inferior mai lung. Capul mic, botul bont. Gura mică, subterminală, retractabilă în jos. Irisul ochilor auriu sau argintiu, deasupra cu un punct negru. Spatele brun-cenușiu sau cenușiu-negricios, cu luciu verzui. Laturile la maturi arămii, iar la tineret argintii cu irizații gălbui. Pe solzi punctișoare negre, dispuse în evantai. Abdomenul alb-gălbui. Înotătoarele cenușii, cafenii sau ușor pigmentate în portocaliu, cu o tentă albăstruie și capetele negricioase. Lungimea: obișnuit 30-50 cm, maximal 80 cm. Poate trăi 20 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectoarele de mijloc și de jos al fluviului, comună în lacuri de acumulare, lacuri de luncă, deltă și liman, mai rar la gurile afluenților.

Aspectul cantitativ. Specie relativ rară și puțin numeroasă.

Importanță. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 30 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară (R).

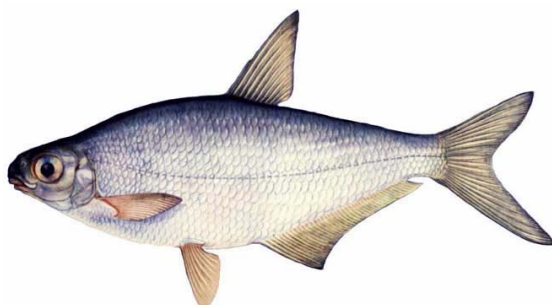
Отличительные признаки. Тело довольно высокое, уплощенное с боков. Спина за затылком резко поднимается вверх, образуя горб. На спине за головой имеется бороздка без чешуи. На брюхе позади брюшных плавников имеется киль, не покрытый чешуей. Чешуя мелкая (мелчье, чем у густеры). Вдоль боковой линии 50-60 чешуй. Спинной плавник высокий и узкий, в нем 9 (10) разветвленных лучей. Грудные плавники достигают основания брюшных. Начало анального плавника впереди или на вертикали конца спинного. Аналный плавник узкий, до 30 лучей (он шире, чем у густеры). Хвостовой плавник сильно выемчатый, нижняя лопасть длиннее. Голова маленькая. Рыло тупое. Рот небольшой, полунижний, выдвигающийся вниз. Радужка золотистая или серебристая. Спина черноватого или бурого цвета, с зеленоватым блеском. Бока золотисто-коричневые или медно-красные с зеленоватым блеском, у молоди ярко-серо-серебристые. Брюхо беловато-желтоватое. Плавники серые или коричневатые с фиолетовым отливом, их концы с черной каймой. Длина: обычно 30-45 см, максимально 80 см. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В среднем и нижнем участках реки, в водохранилищах, пойменных водоемах, дельте и лимане, реже в устьях.

Численность. Редко встречаемый в уловах вид, немногочислен.

Значение. Объект промысла и рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 30 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса не имеет, хотя в реке является редким (R).



Ballerus sapa (Pallas, 1814) - oceană comună, обыкновенная белоглазка

Semnele distinctive. Corp înalt (aproximativ o treime din lungimea sa), de forma rombica. Comparativ cu plătica are un corp ceva mai alungit și aplatizat. Linia spatelui și abdomenului rotunjite la fel. Solzii mai mari decât la plătică. De-a lungul liniei laterale 43-55 solzi. Dorsala înaltă și îngustă (8(9) radii ramificate). Anala foarte lungă (mult mai lungă decât la batcă), cu peste 30 radii ramificate. Caudala puternic bifurcată, cu lobul inferior mult mai lung. Capul mic. Ochii foarte mari. Botul mare, gros, aplatizat, bont și bombat. Gura mică, subterminală, retractabilă în jos. Irisul ochiului alb-argintiu. Spatele albastrui-cenușiu sau albastru-verde. Laturile și abdomenul alb-argintii, cu o tentă de albastru și luciu perlat. Înțoarele pare fumurii și ușor negricioase la margine, cele impare gălbui sau aproape incolore. Lungimea: obișnuit 15-25 cm, maximal 46 cm. Poate trăi 8 (?15) ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectoarele de mijloc și de jos al fluviului, comună în lacuri de acumulare, lacuri de luncă, deltă și liman, mai rar la gurile afluenților.

Aspectul cantitativ. Specie relativ rară și puțin numeroasă.

Importanta. Interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 18 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în bazinul fluviului este rară (R).

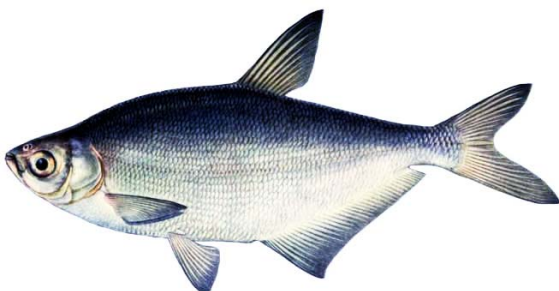
О отличительные признаки. Тело высокое (около трети его длины), сильно уплощенное с боков. От леща отличается более уплощенным и вытянутым в длину телом. Линии спины и брюшка закруглены одинаково. Чешуя относительно большая (крупнее, чем у синца). Вдоль боковой линии 43-55 чешуй. Спинной плавник узкий и высокий, в нем 8(9) разветвленных лучей. Аналный плавник очень широкий (на много шире, чем у густеры), более 30 разветвленных лучей. Хвостовой плавник сильно выемчатый, нижняя лопасть много длиннее. Голова небольшая. Рыло толстое, тупое изогнутое. Глаза весьма большие. Рот небольшой, полунижний, выдвигающийся в трубку вниз. Радужка глаз серебристо-белая. Спина пепельно-голубая или голубовато-зеленая. Бока серебристо-белые с металлическим оттенком и со слабым жемчужным блеском. Брюшко беловатое. Непарные плавники темные с черноватой каймой. Парные плавники желтоватые, сероватые или почти прозрачные. Длина: обычно 15-25 см, максимально 46 см. Может дожить до 8 (?15) лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространен также как и лещ.

Численность. На большей части бассейна обычный вид, малочисленный.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенный размер - от 18 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса не имеет, хотя бассейне реки является редким (R).



***Ballerus ballerus* (Linnaeus, 1758) – cosac, синец**

Semnele distinctive. Corpul alungit (mai puțin decât la plătică), puternic comprimat lateral. Solzii relativ mărungi și subțiri (mai mici decât la plătică și ocheană). De-a lungul liniei laterale 61-70 solzi. Dorsala înaltă și scurtă, cu 8(9) radii ramificate. Capetele pectoralelor depășesc baza ventralelor. Anala foarte lungă (față de plătică și ocheană), de obicei cu 36-46 radii ramificate. Caudala adânc scobită, cu lobul inferior mai lung. Capul mic. Fruntea bombată. Ochii mari, diametrul lor egal cu lungimea botului. Botul scurt și ascuțit, orientat în sus. Gura nu prea mare, semisuperioară (puțin oblică în sus), retragibilă în jos. Spatele cenușiu-albăstrui sau verzui, cu o nuanță puternică albăstruie. Laturile și abdomenul alb-argintii cu reflexe metalice și un ușor ton gălbui sau roșu în partea de sus și pe piept. Înotătoarele impare cenușii, cele pare ușor gălbui. Toate înotătoarele la capete tivate cu negru. Lungimea: obișnuit 15-30 cm, maximal 45 cm. Poate trăi 13 (?19) ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic în lacul de acumulare Dubăsari, mai des în lacurile de luncă din sectorul de jos al fluviului, deltă și liman.

Aspectul cantitativ. Extrem de rară, abundența numerică la nivel critic, în declin continuu.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit - peste 18 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în prezent este amenințată cu dispariția (EN).

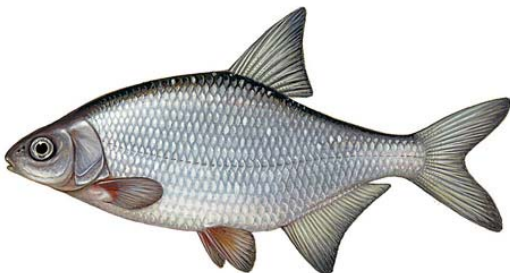
Отличительные признаки. Тело удлиненное (менее высокое, чем у леща), сильно уплощенное с боков. Чешуя относительно мелкая (мельче, чем у леща и белоглазки). Вдоль боковой линии 61-70 чешуй. Спинной плавник узкий и высокий, в нем 8 (9) разветвленных лучей. Грудные плавники заходят за начало брюшных. Аналный плавник очень длинный (по сравнению с лещем и белоглазкой), обычно 36-46 разветвленных лучей. Хвостовой плавник сильно выемчатый, нижняя лопасть длиннее. Голова небольшая. Рыло заостренное, приподнятое. Глаза большие, их диаметр равен длине рыла. Рот небольшой, полуверхний, выдвигающийся в трубку вниз. Спина пепельно-синеватая или зеленоватая, с сильным синим оттенком. Бока и брюхо серебристо-белые, со слабым желтоватым или красноватым тоном вверху и на горле. Непарные плавники сероватые, парные слегка желтоватые. Все плавники с темной окантовкой по краям. Длина: обычно 15-30 см, максимально 45 см. Может дожить до 13 (?19) лет.

Распространение. Аборигенный вид. Сporadически встречается в водохранилище Дубэсарь, часто в пойменных водоемах нижнего участка реки, низовье и лиман.

Численность. Очень редкая рыба, с постоянным падением численности.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенный размер в уловах - от 18 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Молдовы охранного статуса не имеет, хотя является исчезающим (EN).



***Blicca bjoerkna* (Linnaeus, 1758) - батă comună, обыкновенная густера**

Semnele distinctive. Corp destul de înalt, puternic comprimat lateral (mai mult decât la plătică). Corpul uniform curbat, după ceafă puțin bombat. Solzii relativ mari (mai mici decât la plătică), groși și persistenti. Pe piept are solzi mici. De la cap până la dorsală trece o brazdă fără solzi. Pe abdomen de la ventrale și până la coadă este o carenă lipsită de solzi. Linia laterală, puțin curbată în jos, de-a lungul ei 40-50 solzi. Dorsala înaltă și scurtă, cu 8(9) radii ramificate. Capetele pectoralelor nu ajung la baza ventralelor. Inservia analiei este în urma verticaliei sfârșitului dorsalei. Anala lungă, cu peste 20 radii ramificate (mai scurtă decât la plătică). Caudala adânc scobită, cu lobii aproape egali. Capul mic. Botul bont. Ochii relativ mari. Gura mică, terminală sau subterminală, orizontală, retractabilă în jos. Spatele cenușiu-verzui sau măsliniu, cu tentă albastră. Laturile argintii, cu un puternic luciu metalic. Abdomenul alb sau roșietic, cu un luciu argintiu. Înotătoarele impare cenușii, cele pare incolore sau bat în portocaliu, uneori cu un roșu pronunțat la bază lor. Capetele înotătoarelor au margine negricioasă. Lungimea: obișnuit 12-20 cm, maximal 36 cm. Poate trăi 15 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuție largă în sectorul de mijloc și de jos al fluviului, preponderent în lacuri de acumulare, goluri și albia veche a fluviului, în lacurile de luncă.

Aspectul cantitativ. Specie comună și abundantă numeric.

Importanță. Pește de minim interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit - peste 15 cm.

Starea de protecție. Specia statut de protecție nu are.

Отличительные признаки. Тело довольно высокое, сильно уплощенное с боков (более сплющено, чему леща). Спина за затылком образует горб. На спине за головой имеется не покрытая чешуей бороздка. На брюхе позади брюшных плавников имеется киль, не покрытый чешуей. Чешуя крупнее, чем у леща. Вдоль боковой линии 40-50 чешуй. Спинной плавник узкий и высокий. Начало анального плавника позади вертикали конца спинного. Аналый плавник длинный, в нем более 20 разветвленных лучей (он короче, чем у леща). Хвостовой плавник сильно выемчатый, лопасти приблизительно одинаковой длины. Голова маленькая. Рыло тупое. Глаза большие. Рот небольшой, конечный или полунижний, выдвигающийся в трубку вниз. Спина темно-зеленая, светло-оливковая, коричневая, темно-голубая. Бока серебристые. Брюхо беловатое или красноватое, с серебристым блеском. Непарные плавники серые, парные желтовато-оранжевые, иногда с ярко выраженным красноватым основанием. Концы всех плавников с серой каймой. Длина: обычно 15-20 см, максимально 36 см. Может дожить до 15 лет.

Распространение. Широко распространена в бассейне реки и лимане. Обитает в основном в водохранилищах, заливах и старицах реки и пойменных водоемах.

Численность. Часто встречающаяся и многочисленная рыба.

Значение. Промысловое значение минимально. Объект спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 15 см.

Охранный статус. На территории Молдовы охранного статуса не имеет.



Alburnoides bipunctatus (Bloch, 1782) - beldiță comună, обыкновенная быстрынка

Semnele distinctive. Corp relativ scurt și comprimat lateral. Profilul spatelui și abdomenului arcuite aproape simetric. Solzii mijlocii, subțiri, ușor caduci. De la baza ventraletelor până la anus trece o carenă fără solzi. Linia laterală curbată în jos, fiind bine demarcată datorită multitudinii de punctuațuni duble de culoare neagră. Dorsala însersetă mai aproape de cap decât de coadă. Anală destul de lungă (mai lungă decât la oblet) și începe dincolo de nivelul unde se termină dorsala. Capul mic și gros (mai gros decât la oblet). Ochii relativ mari. Botul puțin proeminent. Gura terminală, aproape orizontală, cu fâlcii de lungime egală, falca inferioară ridicându-se puțin în sus. Spatele verzu-cenușiu, verde-albastriu sau verde-brun, cu dungă întrerupte pe părțile lui. Laturile verzi-argintii, cu irizații albastre. Pe flancuri deasupra liniei laterale se întinde câte o largă bandă albastro-negricioasă și mai multe rânduri de puncte întunecate. Abdomenul alb-argintiu sau gălbui-argintiu. Dorsala și caudala verzi-gri, tivite cu negru, restul înotătoarelor sunt cenușii sau gălbuie, cu o tentă roșietic-portocalie la bază. Ochii deasupra cafenii, dedesubt argintii, iar cercul din mijloc este galben. Lungimea: obișnuit 7-10 cm, maximal 16 cm. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. În albie și afluenții din sectorul de mijloc al fluviului (barajul Novodnestrovsc - or. Soroca). Apare aici probabil din amonte, unde este un pește comun.

Importanța. Peștele nu prezintă interes economic sau sportiv.

Aspectul cantitativ. Prezență sporadică, populații puțin numerice.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca pericolată (EN). Pescuitul acestuia este oprit. L-ați prinse – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело короткое, с высокой спиной, сжатое с боков. От основания брюшных плавников до анального отверстия имеется киль, не покрытый чешуей. Чешуя некрупная, тонкая, легко отпадающая. Боковая линия изогнута вниз. Спинной плавник ближе к голове, чем к хвосту. Аналный плавник длинный. Голова маленькая и толстая. Рыло чуть выдается над нижней челюстью. Рот конечный с челюстями одинаковой длины. Спина пепельно-голубоватая, сине-зеленая или оливково-коричневая, с прерывистыми полосами по верхним сторонам. Бока серебристые, над боковой линией широкая темно-серая полоска и несколько рядов темных пятнышек. Вдоль боковой линии черная пунктирная двойная полоска. Брюхо серебристо-белое или желтовато-серебристое. Спинной и хвостовой плавники зеленовато-серые, а все нижние – сероватые или желтоватые, у основания с оранжевым отливом. Длина: обычно 7-10 см, максимально 16 см. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Встречается в русле и притоках среднего участка реки (от плотины Новоднестровской ГРЭС до г. Сорока).

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Вид включен в Красную книгу Р. Молдова как исчезающий (EN). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Alburnus sarmaticus Freyhof et Kottelat, 2007 - obleț mare, черноморская шемая

Semnele distinctive. Corp alungit, nu prea înalt, moderat comprimat lateral, profilul dorsal și ventral puțin curbat. Între ventrale și anus trece o carenă acoperită în partea anterioară cu solzi îndoiti și se termină cu 4-6 solzi până la anus. Solzii mici (mai mari decât la obleț), relativ persistenti. Pe linia laterală 57-70 solzi. Anală se inserează puțin în urma (cu 1-2 solzi) verticalei părți terminale a dorsalei. Caudala scobita, adesea cu lobii ingeali. Capul relativ mic, ochii mari. Gura mică, terminală, oblică în sus. Falca inferioară îngroșată și ușor proeminentă. La capătul fâlcii inferioare este o proeminență care pătrunde în scobitura din falca superioară. Ochii argintii, cu un punct negru în partea de sus. Spatele foarte întunecat, albastru-verzui sau negru-albăstrui, cu un luciu metallic. Laturile și abdomenul alb-argintii, uneori cu un luciu auriu. Dorsala și caudala cenușiu închise, cu marginea negricioasă. Restul înnotătoarelor fumurii sau aproape incolore. Lungimea: obișnuit 15-23 cm, maximal 40 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Endemic al Dunării, Nistrului, Bugului de Sud și Niprului. Distribuția nu e studiată. Semnalat în Nistru de Jos - în albie, brațul Turuncicu, deltă și liman.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Aspectul cantitativ. Sporadic exemplare unice, practic a dispărut din fluviu.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție (în Ucraina o are), deși în fluviu este o specie critic periclitată de dispariție (CR) sau chiar dispărută (EX). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prinț – eliberați-l în apă în stare vie!

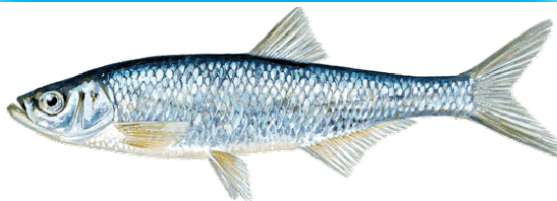
Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, сжатое с боков. На брюхе между брюшными плавниками и анальным отверстием имеется киль, частично покрытый чешуей (она отсутствует только на расстоянии 4-6 чешуек от анального отверстия). Чешуя мелкая (крупнее, чем у уклейки), плотно сидящая. Вдоль боковой линии 57-70 чешуй. Аналный плавник начинается на 1-2 чешуи позади вертикали конца спинного плавника. Голова маленькая. Глаза большие. Рот маленький, конечный, с косо направленным вверх разрезом. Нижняя челюсть утолщена и немного выступает вперед. На конце нижней челюсти имеется бугорок, который заходит в выемку верхней челюсти. Глаза серебристые с черной точкой в верхней половине. Спина очень темная, от сине- до черно-зеленої с металлическим отливом. Бока и брюхо серебристо-белые, иногда с золотисто-желтым блеском. Спинной и хвостовой плавники темно-серые, с черноватой каемкой. Остальные плавники сероватые, почти прозрачные. Длина: обычно 15-23 см, максимально 40 см. Может дожить до 10 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. Эндемик Дуная, Днестра, Буга и Днепра. Встречается спорадически в низовье реки, рукаве Турунчук, устье и лимане.

Численность. Численность малая, попадает штучно, практически в бассейне исчезла.

Значение. Объект промыслового и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид. На территории Молдовы не имеет охранного статуса (в Украине имеет), но он является исчезающим (CR), возможно исчезнувшим (EX) в Днестре. Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



***Alburnus alburnus* (Linnaeus, 1758) – obleț comun, обыкновенная уклейка**

Semnele distinctive. Corpul alungit, îngust și mult comprimat lateral. Abdomenul prezintă între ventrale și anus o carenă ascuțită lipsită de solzi. Solzii sunt mici (mai mărunti decât la oblețul mare), subțiri și extrem de ușor caduci. Pe linia laterală 42-55 solzi. Anala se inserează direct pe verticala părții terminale a dorsalei. Caudala adânc scobită, cu lobii aproape egali. Capul relativ mic, comprimat lateral, ochii mari. Gura mică, terminală (aproape superioară), oblică în sus. Falca inferioară subțire și ușor proeminentă, la capătul ei este o proeminență care pătrunde în scobitura din falca superioară. Ochii argintii. Spatele cenușiu-verzui, cenușiu-albastru sau brun-verzui. Laturile și abdomenul alb-argintii cu strălucire puternica. Dorsala și caudala cenușii, cu marginile mai întunecate, iar restul înotătoarelor incolore, căpătând la baza lor cu reflexe portocalii sau roșiatice în perioada de reproducere. Lungimea: obișnuit 10-15 cm, maximal 25 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Probabil, este cel mai comun pește din bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Specie pe alocuri foarte numeroasă.

Importanța. Prezintă interes economic și sportiv minim. Mărimea legală admisă - peste 12 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție nu are.

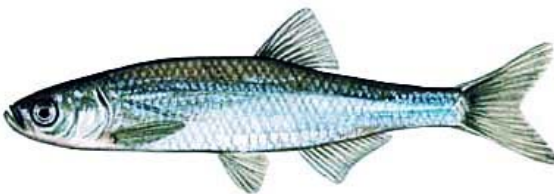
О отличительные признаки. Тело удлиненное, узкое, сильно сжатое с боков. На брюхе между брюшными плавниками и анальным отверстием имеется острый киль, не покрытый чешуей. Чешуя мелкая (мельче, чем у шемаи), легко спадающая. Вдоль боковой линии 42-55 чешуй. Аналный плавник начинается прямо на вертикали конца спинного плавника. Голова маленькая. Глаза большие. Рот маленький, конечный (почти верхний), с косо направленным вверх разрезом. Нижняя челюсть тонкая и немножко выступает вперед. На конце нижней челюсти имеется бугорок, который заходит в выемку верхней челюсти. Глаза серебристые. Спина от серого до сине-коричневого цвета, с зеленым отливом. Бока и брюхо ярко серебристые, с белым металлическим блеском. Спиной и хвостовой плавники светло-серые или светло-коричневатые, с темными краями, а остальные - беловатые или почти бесцветные и только в период нереста при основании оранжевые или красноватые. Длина: обычно 10-15 см, максимально 25 см. Самки крупнее. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Встречается повсеместно.

Численность. Одна из самых обычных и многочисленных рыб реки.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенный размер в уловах - от 12 см.

Охранный статус. На территории Молдовы охранного статуса не имеет.



***Leucaspis delineatus* (Heckel, 1843) – fufă, обыкновенная верховка**

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, nu prea înalt, ușor comprimat lateral. Corpul și capul sunt mai late decât la oblet. Abdomenul înaintea ventralelor rotunjit și în urma lor e îngustat, dar fără a forma carenă. Înaintea anusului o papilă anală evidentă. Solzii de dimensiuni medii, subțiri și extrem de ușor caduci. Linia laterală incompletă, uneori cu intreruperi, începe de la cap și dispără la nivelul pectoralelor. Dorsala se înserează în urma marginii posterioare a ventralelor. Anală se înserează sub marginea posterioară a dorsalei. Capul mic, conic și comprimat lateral. Ochii comparativ mari. Gura mică, aproape superioară, cu deschidere oblică în sus. Falca superioară fără scobitură. Spatele brun-cenușiu sau verzui, bătând în albastru. Laturile argintii, puternic irizante. De-a lungul corpului (mai ales pe peduncul caudal), mai sus de linia laterală, se întinde o dungă argintie cu un luciu albăstrui. Abdomenul albicios. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 5-6 cm, maximal 12 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Găsim această specie pretutindeni în bazinul fluviului, mai ales în golfuri, lacuri, bălți, canale, afluenți mici, pâraie etc.

Aspectul cantitativ. Specie abundantă numeric.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Statut de protecție în R. Moldova nu are.

О отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, невысокое, слегка сжатое с боков. Туловище и голова более широкие, чем у уклейки. Брюхо позади брюшного плавника сжатое, но киля нет. Чешуя умеренной величины, тонкая и легко спадающаяся. Боковая линия неполная, не доходит до середины тела. Спинной плавник начинается несколько позади вертикали основания брюшных плавников; анальный – под задним концом спинного. Голова небольшая, коническая. Глаза сравнительно большие. Рот маленький, верхний или полуверхний, его разрез косой и направлен вверх. Верхняя челюсть не имеет выемку. Спина коричневато-серая или оливковая. Бока серебристые с ярким блеском и голубоватым отливом. Вдоль тела, выше боковой линии, тянется ярко-серебристая голубоватая блестящая полоска, особенно заметная на хвостовом стебле. Брюшко беловатое. Все плавники почти бесцветные. Длина: обычно 5-6 см, максимально 12 см. Самки несколько крупнее. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Повсеместно в бассейне реки, особенно часто встречается в заливах, озерах и водохранилищах, устьях мелких притоков и ручьев, пойменных водоемах старицкого типа и пр.

Численность. Многочисленный в уловах вид.

Значение. Промыслового и спортивного значения не представляет.

Охранный статус. На территории Молдовы охранного статуса не имеет.



***Leuciscus idus* (Linnaeus, 1758) – вăдувишă, обыкновенный язь**

Semnele distinctive. Corp moderat alungit (mai alungit decât la babușcă), relativ înalt (mai înalt decât la clean), ușor îngroșat și comprimat lateral. Profilul dorsal și cel ventral la fel de convexe. Pe spate înaintea dorsalei trece o brazdă mediană. Solzii nu prea mari (mai mărunti decât la babușcă și clean), persistenti. Linia laterală ușor încovoiață spre abdomen, cu 60-65 solzi pe ea. Insertia dorsalei este situată deasupra sau în urma marginii posterioare a ventralelor. Marginea dorsalei e ușor concavă. Ventralele mai mici decât la clean. Marginea analei e convexă. Lobul inferior al caudalei mai lung decât cel superior. Capul mic, fruntea îngustă și convexă. Ochii mari. Botul bont. Gura mică, terminală, ușor oblică în sus. Ochii verzui-gălbui sau de un portocaliu strălucitor, cu o pată întunecată în partea de sus. Spatele cenușiu-verzui, albăstrui, cenușiu-brun sau negricios, cu o tentă verde. Laturile argintii, cu reflexe albăstrui sau luciu auriu (mai ales pe opercuile). Abdomenul alb sau gălbui. Dorsala și caudala cenușiu-violete. Restul înotătoarelor sunt portocalii sau roșcate (în special ventralele și anala). Lungimea: obișnuit 30-45 cm, maximal 100 cm. Poate trăi 20 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Cursul de jos al fluviului - brațul Turuniciuc, băltile luncii inundabile, lacul de acumulare Cuciurgan, delta și limanul.

Aspectul cantitativ. Efectiv redus considerabil, exemplare izolate.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie pericolată (EN). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

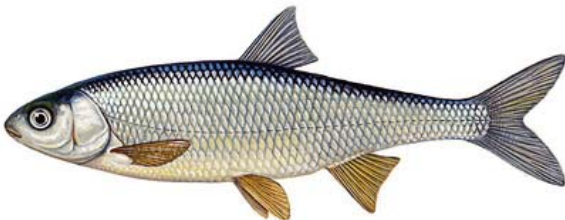
Отличительные признаки. Тело продолговатое (длиннее, чем у плотвы), сравнительно высокое (выше, чем у голавля), чуть утолщенное и сжатое с боков. На спине имеется срединная выемка. Чешуя мельче, чем у плотвы и голавля. В боковой линии менее 60-65 чешуй. Начало спинного плавника позади вертикали основания брюшного плавника. Внешний край спинного плавника слегка вогнут. Внешний край анального плавника сильно вогнут. Голова небольшая, с узким и выпуклым лбом. Глаза крупные. Рыло тупое. Рот конечный, слегка наискось направленный кверху. Спина зеленовато-коричневая, темно-серая или черноватая, с зеленым оттенком. Бока серебристые с сильным золотистым отливом (особенно на жаберных крышках). Брюхо беловатое или с желтизной. Радужка зеленовато-желтая или ярко-оранжевая, с темным пятном в его верхней части. Спинной и хвостовой плавники серые с фиолетовым отливом. Остальные плавники оранжевые или ярко-красные (особенно брюшные и анальный). Длина: обычно 30-45 см, максимально 100 см. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Нижнее течение реки - рукав Турунчук и Ку-чурганское водохранилище, пойменные водоемы, дельта и лиман.

Численность. Редкая и везде малочисленная рыба.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, включен в Красную книгу Р. Молдова как исчезающий (EN). Наложен полный запрет на лов. Поймал – отпусти!



***Leuciscus leuciscus* (Linnaeus, 1758) - clean mic, обыкновенный елец**

Semnele distinctive. Corp moderat alungit (mai lung decât la cleanul comun), foarte puțin bombat dorsal și ventral, slab comprimat lateral (dar mai aplatizat decât cleanul comun). Spatele și abdomenul rotunjite, fără carenă. Solzii medii, groși, persistenti. Linia laterală puțin curbată. Dorsala se înserează deasupra bazei ventralelor. Marginea dorsalei și analei ușor concave. Marginea anterioară și posterioară a dorsalei sunt curbate. Anală se înserează în urma capătului posterior al dorsalei. Caudala relativ lungă și adânc scobită. Capul mic și comprimat lateral. Fruntea ușor bombată. Botul scurt, masiv, ascuțit. Gura mică, subterminală, deschiderea foarte îngustă, semilunară. Buzele subțiri, cea inferioară este întreruptă la mijloc. Coloritul uniform argintiu. Spatele mai întunecat, cenușiu, bătând în măsliniu sau albastru închis. Laturile cenușii deschise, albăstrui sau gălbui. Solzii de pe laturi adesea tiviți cu negru, fond pe care sunt dispuse puncte mici. Abdomenul alb. Dorsala și caudala fumurii, restul înotătoarelor sunt palide, cu o slabă nuanță gălbui ce uneori bat spre roșu. Irisul ochilor galben. Lungimea: obișnuit 10-16 cm, maximal 30 cm. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuție neuniformă în albia fluviului, rar în avalul afluentilor, lacul Dubăsari, brațul Turunciu și liman.

Aspectul cantitativ. În prezent specia poate fi apreciată ca puțin numeroasă, cu declin constant.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară și vulnerabilă (R/VU). Lătați prinț – eliberați-l în apă în stare vie!

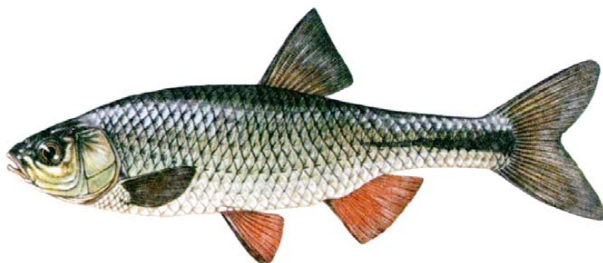
О отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, немного сжатое с боков. Спина впереди спинного плавника и брюха за брюшными плавниками закруглены. Чешуя средних размеров, плотно сидящая. Боковая линия чуть изогнутая книзу. Начало спинного плавника расположено над основанием брюшного. Внешняя кромка спинного и анального плавников слегка вогнутая. Передние и задние грани спинного плавника выгнуты в стороны. Хвостовой плавник относительно длинный, сильно выемчатый. Голова маленькая, сплющена с боков. Лоб слегка выпуклый. Рыло короткое и массивное, заостренное. Рот небольшой, полунижний. Ротовая щель очень узкая. Нижняя губа посередине прервана. Окраска равномерно серебристая. Спина от серого до зеленоватого с синеватым отливом. Бока серовато-бурые, серовато-голубые. Радужина желтая. Боковая линия часто обрамлена сверху и снизу более темной каймой. Спинной и хвостовой плавники серые или темно-серые, остальные – от светло-серого до желтоватого, реже оранжево-красноватого цвета. Длина: обычно 10-16 см, максимально 30 см. Может дожить до 10 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространен неравномерно только в самом русле реки, иногда в притоках, водохранилище Дубэсарь, рукаве Турунчук и лимане.

Численность. В настоящее время, вид может оцениваться как угнетенный и малочисленный.

Значение. Непромысловый вид, объект любительского лова.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является редким и уязвимым (R/VU) видом. Поймал – отпусти!



Petroleuciscus borysthenicus (Kessler, 1859) – cernușcă, бобырец

Semnele distinctive. Corpul moderat alungit și gros, foarte ușor comprimat lateral. Spatele și abdomenul rotunjite. Solzii relativ mari, persistenți. Pe linia laterală 33-40 solzi. Marginea dorsalei e dreaptă sau ușor convexă. Anala ușor rotunjită. Caudala scurtă, slab scobită. Capul scurt și lat (lungimea mai mică decât înălțimea corpului). Fruntea aproape plană. Botul scurt și obtuz. Gura terminală, destul de mică. Irisul ochilor portocaliu aprins. Capul aproape negru. Spatele cenușiu sau brun-verzui. Laturile și abdomenul argintii, cu o tentă ruginie sau verzuie. Pe partea din spate a capului o dungă longitudinală negricioasă. În porțiunea superioară a flancurilor solzii au la baza lor câte o pată brună. În porțiunea posterioară a flancurilor trece câte o bandă întunecată, care poate fi lată și ajunge la caudală. Abdomenul alb-murdar, uneori cu o tentă roșietică. Dorsala și caudala cenușii bătând în violaceu sau portocalii cu marginea cenușie, restul înotătoarelor sunt portocalii. Lungimea: obișnuit 8-10 cm, maximal 18,5 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Endemic pontic. Sectorul de mijloc și de jos al fluviului - lacurile de acumulare Dubăsari și Cuciurgan, brațul Turunciu, delta, liman, probabil și în alte ape din aval.

Importanța. Peștele nu prezintă interes economic sau sportiv.

Aspectul cantitativ. Foarte rar și puțin numeros.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic periclitată cu dispariția (CR). Pescuitul este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

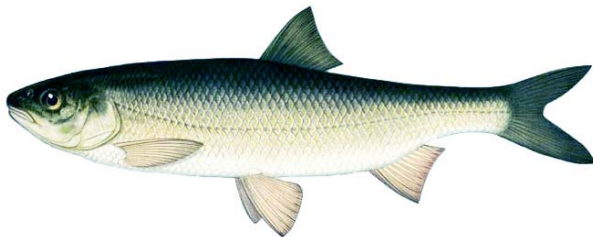
О отличительные признаки. Тело удлиненное, только слегка сжатое с боков. Чешуя относительно крупная, прочно сидящая. Вдоль боковой линии 33-40 чешуй. Спинной плавник имеет прямую или слегка закругленную верхнюю кромку. Аналный плавник слегка закругленный на конце. Хвостовой плавник короткий, слабовыемчательный. Голова короткая. Рыло не удлиненное. Рот конечный, небольшой. Спина темная, от серого до коричнево-зеленого цвета. Бока и брюхо светло-серебристые, с зеленоватым или желтоватым оттенком. На задней части головы темная продольная полоса. Радужка ярко оранжевая. В верхней части боков при основании каждой чешуи есть по бурому пятнышку. По бокам в задней части тела темная полоска, которая может быть широкой и доходить до хвостового плавника. Брюшко беловатое, иногда с красноватым отливом. Спинной и хвостовой плавники пепельно-серые или оранжевые, с темными краями, брюшные и анальный плавники ярко-оранжевые. Длина: обычно 8-10 см, максимально 18,5 см. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Черноморский эндемик. Распространение не изучено. Средний и нижний участок реки, особенно в водохранилище Дубэсарь и в Кучурганском водохранилище, в рукаве Турунчук и лимане, возможно и в других водоемах низовий.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Численность. Единичные экземпляры, более многочисленный в Кучурганском водохранилище.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Rutilus frisii (Nordmann, 1840) – бабуșcă pontică (virezub), прічорноморський вирезуб

Semnele distinctive. Corp alungit și gros, aproape circular în secțiune. Abdomenul între ventrale și anus este rotunjit. Solzii mai mărunci decât la babușcă, tarancă și văduviță. Linia laterală ușor curbată, cu peste 53 solzi. Dorsala înaltă. Pectoralele cu 17-18 radii. Caudala mare și lată. Capul nu prea mare, lungimea lui e mai mică decât înălțimea corpului. Fruntea lată și proeminentă. Ochii mici. Botul foarte scurt, obtuz rotunjit și ieșe deasupra gurii. Gura subterminală, aproape inferioară. Falca superioară ieșe puțin deasupra inferioarei. Spatele cenușiu sau brun închis, cu o tentă de albastru-verzui. Laturile argintii. Abdomenul alb sau gălbui, cu reflexe rozacee. Irisul ochilor fumuriu sau gălbui. Dorsala și caudala cenușii închise. Ventralele și anala gălbuie sau roșcate. Restul înnotătoarelor la bază sunt gălbuie, iar la capete cenușii. Vezica înnotătoare cu capătul posterior alungit, formând un con spiralat. Lungimea: obișnuit 30-45 cm, maximal 71 cm. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. În sectoarele de mijloc și de jos ale fluviului - în albie și lacuri (brațul Turunciu și rar lacul Cuciurgan), intră în gurile afluenților și liman. În sectorul de mijloc are populații sedentare, a pătruns aici din lacul Novodnestrovsc.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv.

Aspectul cantitativ. Populațiile nemigratoare izolate și puțin numeroase, cele migratoare aproape au dispărut.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca pericolată (EN). Pescuitul peștelui este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

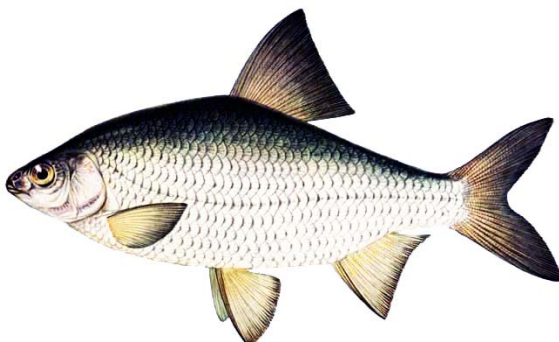
Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое и толстое, в разрезе почти округлое. Брюхо между брюшными плавниками и анальным отверстием закруглено. Чешуя мельче, чем у плотвы, тарани и язя. Боковая линия со слабым изгибом к брюху, вдоль нее более 53 чешуй. Спинной плавник высокий. Грудные плавники с 17-18 лучами. Хвостовой плавник большой и широкий. Голова небольшая. Лоб широкий, выпуклый. Глаза небольшие. Рыло очень короткое, тупо закругленное, нависает над ртом. Рот полунижний, почти нижний. Верхняя челюсть слегка выдается над нижней. Спина темно-серая, буревато-черная с зеленовато-синим отливом. Бока светло-серебристые. Брюхо белое или желтоватое. Радужка серая или слегка желтоватая. Спинной и хвостовой плавники темно-серые. Брюшные и анальный плавники желтоватые или светло-красноватые. Остальные при основании слегка желтоватые, дальше – серые. Плавательный пузырь в конце удлинен и имеет коническую форму, образуя спираль. Длина: обычно 30-45 см, максимально 71 см. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. В среднем и нижнем участке реки, водохранилищах (рукав Турунчук и редко Кучурганское водохранилище), отчасти заходит в устья притоков и лиман. В среднем участке реки встречается жилая форма.

Численность. Современное состояние недостаточно ясно. Проходной встречается единичными экземплярами, численность жилых форм невелика, но отмечается рост.

Значение. Ценный объект промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Включен в Красную книгу Р. Молдова как исчезающий (EN). Наложен полный запрет на лов. Поймал – отпусти!



Rutilus heckelii (Nordmann, 1840) – tarancă, азовско-черноморская тарань

Semnele distinctive. Corpul relativ înalt, ușor comprimat lateral. Profilul dorsal convex. Abdomenul între ventrale și anus este rotunjit. Solzii comparativ mășcați (puțin mai mici decât la babușcă) și persistenti. Linia laterală ușor curbată, cu până la 50 solzi. Dorsala înaltă. Capul relativ scurt. Ochii mici. Botul ascuțit. Gura subterminală, aproape inferioară, cu deschiderea îngustă și semilunară. Coloritul este mai puțin intens decât la babușcă. Spatele negricios, cenușiu-albăstrui sau cenușiu-verzui. Laturile și abdomenul argintii. Irisul ochilor argintiu sau portocaliu deschis. Dorsala și caudala gălbui-măslinii, cu marginile întunecate. Anala și înnotătoarele pare cenușii, cu marginile negre. Vezica înnotătoare cu capătul posterior rotunjit. Lungimea: obișnuit 20-35 cm, maximal 51 cm. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectorul de mijloc (albia Holoșnița - Camenca, lacul de acumulare Dubăsari) și cel de jos (albia, brațul Turunciuc, lacul Cuciurgan, delta și limanul).

Aspectul cantitativ. Specie puțin numeroasă.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 18 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară (R).

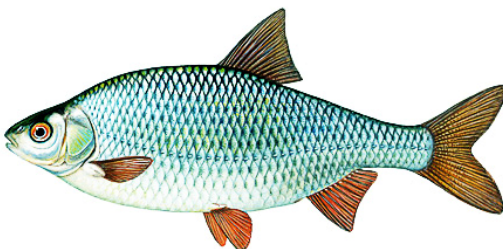
Отличительные признаки. Тело относительно высокое, только слегка сжатое с боков. Брюхо между брюшными плавниками и анальным отверстием закруглено. Чешуя сравнительно крупная (немного мельче, чем у плотвы) и плотно сидящая. Боковая линия со слабым изгибом к брюху, вдоль нее менее 50 чешуй. Спинной плавник высокий. Голова сравнительно короткая. Глаза небольшие. Рыло заостренное. Рот полунижний, слегка нижний. Ротовая щель узкая, полулуначная. Окраска бледнее, чем у плотвы. Спина черноватая, сине-серая или серо-зеленоватая. Бока и брюшко серебристые. Радужка серебристая или бледно оранжевая, равномерно окрашенная. Спинной и хвостовой плавники бледно оранжевые с темной каймой. Парные и анальный плавники светло-серые с почти черными краями. Плавательный пузырь в конце закруглен. Длина: обычно 20-35 см, максимально 51 см. Может дожить до 10 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В среднем (руслу Холошница - Каменка, водохранилище Дубэсарь) и нижнем участке Днестра (руслу реки, рукав Турунчук, Кучурганское водохранилище, дельта и лиман).

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 18 см.

Численность. Везде малочисленна.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя является редким (R).



Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758) - бабуșcă comună, обыкновенная плотва

Semnele distinctive. Corpul alungit, de înălțime medie, ușor comprimat lateral. Profilul dorsal și ventral uniform convexe. Abdomenul între ventrale și anus este rotunjit. Solzii de dimensiuni mijlocii (puțin mai mășcați decât la tarancă) și persistenți. Linia laterală ușor curbată, cu până la 50 solzi. Dorsala înaltă și se înserează deasupra sau puțin în urma bazei inserției ventralelor. Pectoralele cu 16 radii. Caudala adânc scobita, cu lobul inferior puțin mai lung. Capul relativ scurt. Ochii mici. Botul scurt și obtuz. Gura terminală, rar puțin subterminală, deschiderea semilunară și puțin oblică în sus. Coloritul este mai intens decât la tarancă. Spatele cenușiu sau brun, cu reflexe verzui, uneori albăstrui. Laturile și abdomenul alb-argintii, uneori cu o nuanță de galben și un luciu metalic mat. Dorsala și caudala cenușii închise, cu tentă roșietică. Celelalte înotătoare sunt gălbui, palid portocalii sau roșietice (în special ventralele și anala). Irisul ochilor la puieț e galben sau portocaliu, la adulții roșietic cu un punct roșu în partea de sus. Vezica înotătoare cu capătul posterior rotunjit. Lungimea: obișnuit 15-20 cm, maximal 36 cm. Poate trăi 15 (?20) ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Trăiește în mai tot bazinul fluviului și în liman.

Aspectul cantitativ. Este un pește foarte comun și numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 18 cm. În pescării este dăunător.

Starea de protecție. Specia statut de protecție în R. Moldova nu are.

О отличительные признаки. Тело относительно низкое, сжатое с боков. Брюхо между брюшными плавниками и анальным отверстием закруглено. Чешуя сравнительно крупная (немного крупнее, чем у тарани) и плотно сидящая. Боковая линия со слабым изгибом к брюху. Вдоль нее менее 50 чешуй. Голова сравнительно короткая. Глаза небольшие. Рыло закругленное. Рот конечный, слегка полунизкий. Ротовая щель полулунарная. Спинной плавник высокий и начинается на вертикали (или чуть дальше) переднего края основания брюшных. Грудные плавники с 16 лучами. Окраска интенсивнее, чем у тарани. Спина темная, зеленовато-коричневая, сине-зеленая или серо-голубоватая. Бока и брюшко серебристо-белые, иногда с желтым отливом. Радужка у молоди желтая или оранжевая, у взрослых – красноватая, с красным пятнышком вверху. Спинной и хвостовой плавники темно-серые, с красноватым налетом. Остальные плавники желтоватые или оранжево-красноватые (особенно брюшные и анальный). Плавательный пузырь в конце закруглен. Длина: обычно 15-20 см, максимально 36 см. Может дожить до 15 (?20) лет.

Распространение. Аборигенный вид. Широко распространенная по всему бассейну реки рыба и в водах лимана.

Численность. Везде многочисленный, часто занимает по численности одно из первых мест.

Значение. Имеет незначительное промысловое и спортивное значение. Запрещается лов рыб менее 18 см. Нежелательный компонент в рыбоводстве.

Охранный статус. На территории Р. Молдовы охранного статуса не имеет.



Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758) – рошioарă, обыкновенная краснопёра

Semnele distinctive. Corpul moderat alungit, puternic comprimat lateral (mai înalt și aplatizat decât la babușcă). Spatele după ceafă puternic convex, iar în fața dorsalei este comprimat lateral în formă de creastă. Abdomenul prezintă între ventrale și anus o pronunțată carenă acoperită de solzi îndoioși. Solzii comparativ mari, denși și persistenți. Linia laterală apropiată de abdomen. Dorsala situată în partea caudală a corpului, inserția ei fiind după verticala marginii posterioare a bazei ventralelor, marginea ei superioară e ușor concavă. Pectoralele nu ating inserția ventralelor. Anală scurtă, ușor concavă. Caudala adânc scobită, cu lobii ascuțiti și egali. Capul mic. Botul scurt și obtuz. Gura mică, terminală, foarte oblică în sus. Irisul ochilor auriu, cu o pată roșie în partea de sus. Spatele albăstrui închis cu reflexe verzi sau cafenii, câteodată negricioase. Laturile argintii mat sau brun-aurii, uneori cu luciu metalic sau albiciose. La baza porțiunii libere a fiecărui solz sunt pete întunecate. Abdomenul alb. Înotătoarele au baza fumurie spre negru, iar vârfurile roșii, cu o intensitate variabilă. Lungimea: obișnuit 15-25 cm, maximal 51 cm. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Pe larg răspândită în bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Anterior era o specie comună, acum efectivul numeric a scăzut.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit - peste 15 cm.

Starea de protecție. Specia în R. Moldova nu are statut de protecție.

Отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, с высокой спиной, сильно уплощенное с боков (более высокое и сжатое, чем у плотвы). Спина за затылком кротко поднимается вверх и перед спинным плавником сжата с боков в виде гребня. Между брюшными плавниками и анальным отверстием имеется хорошо выраженный киль, покрытый чешуей. Чешуя сравнительно крупная, налегающая друг на друга. Боковая линия расположена ближе к брюху. Спинной плавник далеко отодвинут к задней части тела, начинается позади вертикали конца основания брюшных и оканчивается близко к анальному, верхняя его кромка чуть выемчатая. Грудные плавники не достают до основания брюшных. Аналный плавник короткий, слегка выемчатый. Хвостовой плавник сильно выемчатый, с заостренными лопастями. Голова маленькая. Рот небольшой, полуверхний, очень косо обращен вверх. Спина от серо-зеленного до коричнево-зеленого. Радужина оранжево-золотистая, с красным пятнышком вверху. Бока бронзовово-желтые или коричневато-золотистые, брюхо беловатое. При основании свободной части каждой чешуи темные пятнышки. Спинной плавник внизу от коричневого до черноватого, наверху красноватый. Остальные плавники кроваво-красные или малиновые. Длина: обычно 15-25 см, максимально 51 см. Может дожить до 10 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Широко распространен в бассейне реки.

Численность. Ранее была многочисленной, сейчас численность сократилась.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенная для вылова длина - от 15 см.

Охранный статус. На территории Р. Молдова охранного статуса вид не имеет.



***Squalius cephalus* (Linnaeus, 1758) - clean european, обыкновенный голавль**

Semnele distinctive. Corpul moderat alungit, gros, aproape cilindric în secțiune. Spatele lat, rotunjit. Abdomenul abia comprimat. Solzii mari, groși, persistenti. Un apendice solzos la baza ventralei. Linia laterală puțin curbată, sub ea până la abdomen sunt 3-4 rânduri de solzi (la cosaș 5). Dorsala situată direct după verticala bazei ventralelor. Marginea dorsalei dreaptă sau ușor rotunjită, părțile sunt aproape paralele. Marginea analei rotunjită. Capul mare, îngroșat și ușor aplatizat, cu o frunte foarte mare și plată. Ochii comparativ mari. Botul rotunjit. Gura mare, terminală. Făcile perfect egale. Irisul ochilor galben, cu o pată brun-verzuie și una neagră jos. Spatele brun-cenușiu spre negru, cu o tentă verzuie. Laturile argintii-gălbui fără luciu. Marginea liberă a fiecărui solz este ornamentată cu pigment brun-negricios strălucitor, care creează un desen de rețea. Abdomenul albicios. Dorsala și mai ales caudala sunt cenușii sau de un albastru închis, uneori roșietice, cu o margine întunecată la capătul posterior. Pectoralele și ventralele portocalii, anala purpurie, iar spre capete trec în galben. Lungimea: obișnuit 25-35 cm, maximal 90 cm. Poate trăi 18 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Poate fi găsit pretutindeni în albie și afluenți, mai rar în lacuri.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 28 cm.

Starea de protecție. Specia în R. Moldova nu are statut de protecție.

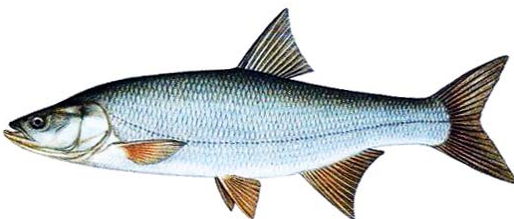
Отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, довольно толстое, почти круглое в сечении. Спина широкая, закругленная, брюхо с боков не скжато или слегка скжато. Чешуя достаточно крупная, грубая, плотно сидящая. Боковая линия изогнута к брюху. Под боковой линией 3-4 ряда чешуй (у амура 5). Спинной плавник расположен прямо за вертикалью основания брюшных. Край спинного плавника прямой или слегка закругленный, его передние и задние грани расположены почти параллельно. Край анального плавника выпуклый. Голова массивная, утолщенная и чуть приплюснутая, с очень широким и плоским лбом. Глаза сравнительно большие. Рыло удлиненно-туповатое. Рот широкий, конечный, челюсти равной длины, их угол доходит за уровень глаз. Спина серо-коричневая с зеленоватым отливом, почти черная, бока серебристые с желтоватым оттенком, брюхо беловатое. Радужка желтоватая, с буровато-зеленым пятном сверху и черным внизу. Свободный край каждой чешуйки с темной блестящей окантовкой, что создает своеобразный сетчатый рисунок. Спинной и особенно хвостовой плавники темно-синие, иногда несколько красные, с широкой темной каймой по заднему краю. Грудные и брюшные плавники оранжевые, анальный - ярко-красный. Длина: обычно 25-35 см, максимально 90 см. Может дожить до 18 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Повсеместно - в русле и притоках, реже в водохранилищах и лимане.

Численность. Редкий, имеющий малую численность вид.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 28 см.

Охранный статус. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет.



Aspius aspius (Linnaeus, 1758) – ават, обыкновенный жерех

Semnele distinctive. Corpul alungit, puțin comprimat lateral. Spatele lat, profilul lui urcă lin, dar imediat în urma capului se înalță brusc, formând o curbură. Între ventrale și anus se află o carenă ascuțită acoperită cu solzi. Solzii relativ mărunti, subțiri, cu striuri evidente, așezăți des și persistenți. Toate înnotătoarele sunt mari și ascuțite la capete. Dorsala înaltă, cu marginea concavă, inserată ei e în urma începutului ventralelor. Anala înaltă și îngustă, cu marginea puternic concavă, inserată cu mult în urma capătului posterior al dorsalei. Caudala mare, lungă și puternic scobită, lobul ei inferior puțin mai lung. Capul alungit și comprimat lateral. Fruntea aproape plană. Ochii relativ mici. Botul ascuțit. Gura mare, terminală și oblică în sus, fără dinți. Falca inferioară este puțin mai lungă, ridicată în sus, având la capăt o protuberanță interioară care intră în scobitura fâlcii superioare. Fantele branhiiale sunt foarte largi. Coloritul general este argintiu. Spatele măsliniu închis, cenușiu-verzui sau brun-cenușiu cu reflexii albăstrui. Laturile cenușiu-plumburii sau argintii cu un luciu galben. Abdomenul cenușiu-albicioas. Dorsala și caudala cenușii sau albăstruie, cu marginile întunecate. Restul înnotătoarelor incolore sau palid roșietice la bază și fumurii la capete. Irisul ochilor argintiu, iar pupile prezintă cate un cerc auriu. Lungimea: obișnuit 30-40 cm, maximal 120 cm. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Pre tutindeni în bazinul fluviului - albia, lacurile de acumulare, gurile afluenților mari, brațele, gârlele, delta și limanul.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 40 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară și chiar vulnerabilă (R/VU).

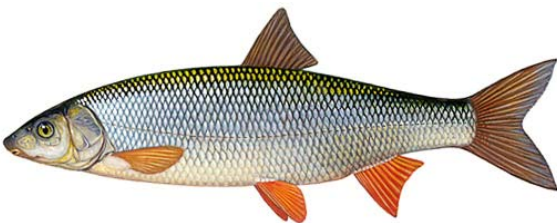
Отличительные признаки. Тело удлиненное, слегка сжатое с боков. Спина широкая. Между брюшными плавниками и анальным отверстием имеется острый киль, покрытый чешуей. Чешуя относительно мелкая, плотно и прочно сидящая. Все плавники заостренны на концах. Спинной плавник высокий, выемчатый, начинается позади начала брюшных. Аналный плавник короткий и высокий, с сильно вогнутым краем, расположен далеко позади вертикали заднего края спинного. Хвостовой плавник широкий, длинный и сильно выемчатый, его нижняя лопасть несколько длиннее. Голова удлиненная, сжата с боков. Глаза маленькие. Рыло заостренное. Рот очень большой, конечный, косой и не имеет зубов. Нижняя челюсть несколько длиннее верхней и выдается вверх, имеет на конце внутренний бугорок, который входит в выемку верхней челюсти. Общая окраска серебристая. Спина оливково-зеленая или сероватая с синеватым отливом, бока более светлые с желтым блеском. Радужка серебристая или желтая. Спинной и хвостовой плавники серые, с темными окаймлением, остальные обычно красноватые у основания и сероватые к концу. Длина: обычно 35-40 см, максимально 120 см. Может дожить до 10 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В бассейне реки распространен повсеместно.

Численность. Единично встречаемый в уловах.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 40 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке редкий или даже уязвимый (R/VU).



***Chondrostoma nasus* (Linnaeus, 1758) - scobar comun, обыкновенный подуст**

Semnele distinctive. Corp alungit, mai puțin înalt decât la morunaș, gros și aproape cilindric. Profilul dorsal ușor curbat, cel ventral aproape plan. Abdomenul după ventrale rotunjit. Solzii mai mășcați decât la morunaș. Dorsala înaltă, cu marginea superioară ușor concavă și foarte înclinață, situată aproximativ la nivelul inserției ventralelor. Anală mai îngustă decât la morunaș, cu marginea superioară concavă și se înserează mult în urma dorsalei. Caudala scurtă, adânc scobită, cu lobii ascuțiti și egali. Capul mic. Ochii mici. Botul masiv, bombat și mult proeminent și acoperă gura complet. Gura mică, inferioară, transversală, în stare deschisă are formă dreptunghiulară. Buza superioară subțire, cea inferioară în formă de muchie cartilaginoasă ascuțită. Irisul ochilor galben-auriu cu o pată roșie. Spatele brun-cenușiu, cenușiu-albăstrui, cenușiu-verzui cu luciu metalic. Laturile gri-argintii, fără luciu puternic. Pe solzi adesea punctulete negre. Abdomenul alb-gălbui. Dorsala și caudala cenușii închise, aproape negre, prima la bază săngerie, iar a doua în partea de sus și de jos neagră. Restul înotătoarelor gălbui, roșu deschis sau violete. Peritoneul negricios. Lungimea: obișnuit 28-40 cm, maximal 54 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Albia sectoarelor de mijloc (până la lacul Dubăsari) și de jos al fluviului, mai rar brațul Turunciuc și gura unora dintre afluenți.

Aspectul cantitativ. Specie relativ comună, dar pește tot e puțin numeroasă, în declin continuu.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - pește 25 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în fluviu este extrem de vulnerabilă (VU). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело удлиненное и высокое (оно ниже, чем у рыбца), толстое и почти не скжато с боков. Линия спины загнутая, а брюха - почти прямая. Брюхо позади брюшных плавников закруглено. Чешуя крупнее, чем у рыбца. Спинной плавник высокий, его верхний край слегка вогнутый и направлен очень косо, он начинается почти на вертикали начала брюшных. Аналный плавник уже, чем у рыбца, его верхний край выемчатый и начинается далеко от основания спинного. Хвостовой плавник слабовыемчатый, с заостренными концами. Рыло коническое, сильно закругленное, выдается вперед и совершенно прикрывает рот. Рот маленький, нижний, поперечный или слегка дугообразный. Будучи раскрытым, рот имеет четырехугольную форму. Верхняя губа тонкая, нижняя с острым хрящевым краем. Спина темная, с металлическим блеском. Бока пепельно-серебристые. Спинной и хвостовой плавники темно-серые или черноватые. Хвостовой плавник сверху и снизу имеет черную кайму. Брюшные и анальный плавники ярко-красные. Брюшина черноватая. Длина: обычно 28-40 см, максимально 54 см. Живет 10 лет.

Распространение. Абориген. Русло среднего и нижнего участка реки, реже рукав Турунчук.

Численность. Повсеместно малочисленная рыба, ее численность сокращается.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 25 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является уязвимым (VU). Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Vimba vimba (Linnaeus, 1758) – morunaş comun, обыкновенный рыбец

Semnele distinctive. Corpul destul de alungit și de înalt (mai mult decât la scobar), gros și comprimat lateral. Profilurile dorsal și ventral sunt la fel. Între cap și dorsală trece o brazdă fără solzi, iar după dorsală trece o carenă acoperită cu solzi. Abdomenul după ventrale cu o carenă fără solzi. Solzii mai măruntă decât la scobar. Dorsala înaltă, marginea de sus ușor concavă sau aproape dreaptă, ea e situată după verticala începutului inserției ventralelor. Anala mai lată decât la scobar, marginea ei superioară slab concavă și se înserează în urma dorsalei. Caudala lungă, adânc scobită, cu lobii ascuțiti și inegali. Capul mic. Ochii mari. Botul alungit și masiv, bombat și mult proeminent, acoperând gura complet. Gura mică, inferioară, semilunară, puternic retractilă, în stare deschisă ea e rotundă. Buzele subțiri. Irisul ochilor gălbui. Spatele cenușiu închis, cenușiu-albăstrui sau cenușiu-verzui. Laturile gri-argintii bătând în galben. Abdomenul alb-argintiu. Dorsala și caudala cenușii, restul înălțătoarelor incolore, uneori gălbui cu baza roșie, anala cu puncte negre la margine. Peritoneul fumuriu. Lungimea: obișnuit 25-30 cm, maximal 50 cm. Poate trăi 17 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Albia sectoarelor de mijloc și de jos al fluviului, brațul Tîrnicuc, preferă gurile și limanul.

Aspectul cantitativ. Prezență rară, puțin numeros și în declin continuu.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 26 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea are statut de protecție ca rară (R), deși în fluviu este vulnerabilă (VU). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opriț. L-ați prinț – eliberați-l în apă în stare vie!

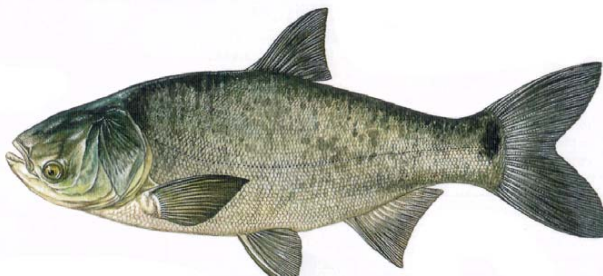
Отличительные признаки. Тело удлиненное, оно выше и горбатее, чем у подуста, толстое и сжатое с боков. Линия спины и брюха почти одинаково загнуты. На спине от головы до спинного плавника свободная от чешуи бороздка. За спинным плавником выраженный киль, покрытый чешуйей. Позади брюшных плавников непокрытый чешуйей киль. Чешуя мельче, чем у подуста. Спинной плавник высокий, его верхний край слегка вогнутый или почти прямой, он начинается за вертикалью начала брюшных. Аналный плавник шире, чем у подуста, его верхний край слабовыемчательный и начинается позади основания спинного. Хвостовой плавник длинный, глубоковыемчательный, с заостренными концами, лопасти неравные. Голова маленькая. Глаза крупные. Рыло удлиненное, массивное, совершенно прикрывающее рот. Рот маленький, нижний, полуулунный, может сильно выдвигаться вперед и вниз, будучи раскрыт - имеет круглую форму. Спина темно-серая, с синеватым или зеленоватым оттенком. Бока серебристо-серые с желтизной. Спинной и хвостовой плавники сероватые, остальные бесцветные, иногда грудные и брюшные плавники бледно-желтоватые, анальный плавник по краям с черными крапинками. Брюшина сероватая. Длина: обычно 25-30 см, максимально 50 см. Может дожить до 17 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Русло среднего и нижнего участка реки.

Численность. Повсеместно редкая и малочисленная рыба.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 26 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид. На территории Р. Молдова имеет охранный статус как редкий (R), хотя в реке является уязвимым (VU). Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



***Hypophthalmichthys nobilis* (Richardson, 1845) – novac, пёстрый толстолобик**

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, mai înalt decât la sănger, ușor comprimat lateral. Partea ventrală mai rotunjită decât la sănger. Pe abdomen între ventrale și anus trece o carenă, care continuă și pe pedunculul caudal. Pectoralele, ventralele și pedunculul caudal sunt mai lungi decât la sănger. Capul mare (mai mare decât la sănger), lat și ascuțit. Ochii mici, distanța și așezată în partea inferioară (mai jos și mai distanțat decât la sănger). Gura mare, superioară, oblică și fără dinți. Membranele branhiiale nu fuzionează între ele și nu sunt conrescute cu istmul. Acele branhiiale lungi, subțiri și nu sunt concrescute. Coloritul este mult mai închis decât la sănger. Spatele brun-cenușiu sau cenușiu-verzui. Laturile sur-argintii, cu numeroase pete sau dungi transversale mari de culoare maronie și puncte negre. Abdomenul albicios. Ventralele și anala ușor gălbuiu, restul înnotătoarelor sunt fumurii. Lungimea: obișnuit 40-60 cm, maximal 195 cm. Poate trăi 20 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (est-asiatică). Răspândită pre tutindeni, mai ales în sectorul de jos al fluviului, în lacurile de acumulare, bălti, iazuri și liman.

Aspectul cantitativ. Numărul este în creștere datorită populărilor repetate.

Importanța. Pește de interes economic, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 30 cm.

Starea de protecție. Specia nu are statut de protecție în R. Moldova.

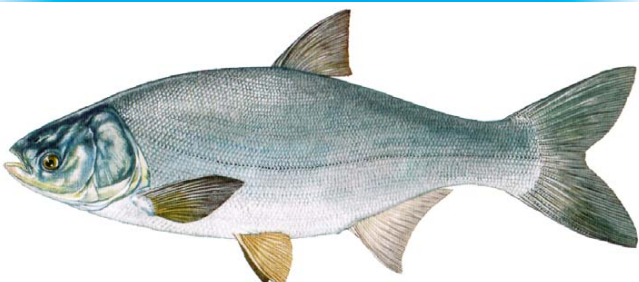
О отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное (более высокое, чем у белого толстолобика), слегка сжатое с боков. На участке брюха между брюшными плавниками и анальным отверстием имеется киль. Он отмечается и на хвостовом стебле. Грудные и брюшные плавники, а также хвостовой стебель длиннее, чем у б. толстолобика. Голова большая, широкая и заостренная, она крупнее, чем у б. толстолобика. Глаза маленькие, расположены низко и широко (ниже и шире, чем у б. толстолобика). Рот большой, косой, его почти вертикальный разрез направлен вверх. Жаберные перепонки не сросшиеся между собой и не соединены с горлом. Жаберные тычинки длинные, тонкие и не сросшиеся между собой. Окраска тела значительно темнее, чем у б. толстолобика. Спина коричневато-серая или зелено-вато-серая. Бока серебристо-серые, с многочисленными крупными коричневатыми пятнами и черными точками. Брюхо белесое. Брюшные и анальный плавники слегка желтоватые, остальные светло-серые. Длина: обычно 40-60 см, максимально 195 см. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Чужеродный вид-вселенец (далnevосточный). Распространен повсеместно, чаще в нижнем участке русла, в водохранилищах, придаточных водоемах и лимане.

Численность. Численность поголовья возрастает и за счет постоянного зарыбления.

Значение. Объект промысла и рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 30 см.

Охранный статус. Вид охранного статуса в Р. Молдова не имеет.



***Hypophthalmichthys molitrix* (Valenciennes, 1844) – sânger, белый толстолобик**

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, relativ înalt și ușor bombat pe spate (e mai jos decât la novac), ușor comprimat lateral. Pe toată regiunea abdominală, între istm și anus, trece o carenă ascuțită. Pectoralele, ventralele și pedunculul caudal sunt mai scurte decât la novac. Capul mare (mai mic decât la novac), lat și ascuțit. Ochii mici, distanțați și aşezăți în partea inferioară a capului (mai sus și mai apropiati decât la novac). Gura mare, superioară, oblică și fără dinți. Membranele branhiiale fusionează între ele și formează un pliu mare peste istm. Acele branhiiale foarte lungi, subțiri și concrescute în formă de sită. Coloritul este mult mai deschis decât la novac. Spatele cenușiu-verzui. Laturile argintii, uneori cu numeroase puncte negre. Abdomenul albicios. Pectoralele, ventralele și anala fumurii, ușor gălbui. Dorsala și caudala cenușii, cu o tentă gălbui. Lungimea: obișnuit 35-45 cm, maximal 110 cm. Poate trăi 20 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (est-asiatică). Răspândită pretutindeni, mai ales în sectorul de jos al fluviului, în lacuri de acumulare, bălti, iazuri și liman.

Aspectul cantitativ. Numărul este în creștere datorită populărilor repeatate.

Importanta. Pește de interes economic, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 30 cm.

Starea de protecție. Specia nu are statut de protecție în R.Moldova.

Отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, относительно высокое и чуть выпуклое сверху (ниже, чем у пестрого толстолобика), слегка сжатое с боков. На участке брюха между горлом и анальным отверстием имеется острый киль. Грудные и брюшные плавники, а также хвостовой стебель короче, чем у пестрого толстолобика. Голова большая, широкая и заостренная (она меньше, чем у п. толстолобика). Глаза маленькие, расположены низко и широко (выше и ближе, чем у п. толстолобика). Рот большой, косой, его почти вертикальный разрез направлен вверх. Жаберные перепонки сращены между собой и образуют большую складку поперек горла. Жаберные тычинки очень длинные, тонкие и сросшиеся между собой в виде сита. Окраска тела значительно светлее, чем у п. толстолобика. Спина зеленовато-серая. Бока серебристые, без пятен (иногда с черными точками). Брюхо белесое. Грудные, брюшные и анальный плавники светло-серые, слегка желтоватые. Спинной и хвостовой плавники темные, с налетом желтизны. Длина: обычно 35-45 см, максимально 110 см. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Чужеродный вид-вселенец (дальневосточный). Распространен повсеместно, чаще в нижнем участке русла, в водохранилищах, крупных придаточных водоемах и лимане.

Численность. Численность поголовья возрастает и за счет постоянного зарыбления.

Значение. Объект промысла и рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 30 см.

Охранный статус. Вид охранного статуса в Р. Молдова не имеет.



***Phoxinus phoxinus* (Linnaeus, 1758) – boiștean comun, обыкновенный речной гольян**

Semnele distinctive. Corpul alungit, gros, aproape cilindric. Pedunculul caudal lung, comprimat lateral. Solzii foarte mici și subțiri, nu se acoperă unul pe altul, ușor caduci. Abdomenul și partea de mijloc al spatelui fără solzi. Linia laterală scurtă și întreruptă, ajungând doar până la mijlocul corpului. Dorsala și anala înguste și rotunjite. Caudala slab scobită. Capul relativ mare și gros. Ochii mici, așezăți sus. Botul scurt, obtuz și puternic bombat deasupra gurii. Spațiul dintre nări convex. Gura mică, subterminală, cu deschizătura orizontală. Spatele cenușiu închis, brun închis sau verzui, cu o dungă negricioasă mediană și puncte negre. Laturile galben-verzui cu sclăpieni aurii, iar mai aproape de abdomen cu un luciu argintiu. Pe flancuri câte o bandă aurie și 6-10 pete transversale mari negricioase de forme neregulate, uneori sub linia laterală ele con-topindu-se într-o dungă. Abdomenul alb-gălbui sau roșietic. Înotătoarele incolore, fumurii-gălbui sau gălbui-verzui, cu marginile negricioase, cele pare și anala cu baza portocalie. Lungimea: obișnuit 6-8 cm, maximal 13 cm. Femele sunt mai mari. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Semnalări sporadice în albia și pâraiele din aval de barajul Novodnestrovsc.

Aspectul cantitativ. Nu este cunoscut, semnalări sporadice.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în fluviu este critic periclitată (CR). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opriți. L-ați prinse – eliberați-l în apă în stare vie!

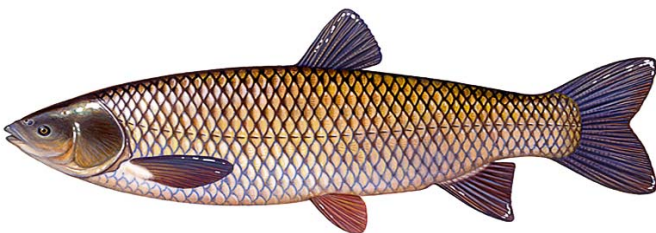
О отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое и толстое, почти круглое в сечении. Хвостовой стебель длинный, низкий и слегка сжат с боков. Чешуя очень мелкая, не покрывают одна другую, легко спадает. Середина спины и брюшка без чешуи. Боковая линия только до середины тела. Спинной и анальный плавники узкие и закругленные. Хвостовой плавник слабовыемчатель. Голова большая и толстая. Глаза небольшие, расположены высоко. Рыло короткое, утолщенное и тупое. Пространство между ноздрями выпуклое. Рот маленький, полунижний. Спина темно-серая или темно-коричневая, с черной полоской вдоль середины и темными крапинками. Бока оливково-желтые, с золотистым, а ближе к брюху с серебристым отливом. На боках золотистая продольная полоска и ряд из 6-10 больших поперечных темных пятен неправильных очертаний, иногда ниже боковой линии сливающихся. Плавники серо-желтоватые с черноватой каемкой, парные и анальный плавники с оранжевым основанием. Длина: обычно 6-8 см, максимально 13 см. Самки крупнее. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. Спорадически встречается в русле и ручейках ниже плотины Новоднестровской ГЭС.

Численность. Численность не известна, спорадические поимки.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова не имеет охранного статуса, хотя в реке он является исчезающим (CR) видом. Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844) – cosaș, белый амур

Semnele distinctive. Corpul alungit, gros, aproape cilindric în secțiune. Spatele înaintea dorsalei și abdomenul după ventrale sunt rotunjiți. Solzii mășcați, groși și persistenti. Linia laterală este puțin curbată, trece prin mijlocul pedunculului caudal, sub ea până la abdomen sunt 5 rânduri de solzi (la clean 3-4). Dorsala îngustă, înaltă, cu marginea superioară puțin rotunjite, se înserează puțin înaintea verticalei bazei ventralelor. Anala scurtă, cu marginile aproape drepte. Caudala mare, ușor scobită. Capul mare, ușor aplatizat, fruntea lată. Ochii mici. Botul obtuz, cu o adâncitură între nări. Gura foarte largă, subterminală, transversală. Irisul ochilor auriu. Operculele branhiiale cu dungi radiale. Spatele brun-cenușiu spre negru, cu o tentă verzuie. Laturile argintii-gălbui sau slab verzuie, fără luciu. Marginile liberă a fiecărui solz este ornamentată cu pigment brun-negricios strălucitor, care creează un desen de rețea. Abdomenul albicioas. Dorsala și caudala cenușii întunecate, de un albastru închis, toate celelalte înnotătoare deschise la culoare. Peritoneul brun-negricios. Lungimea: obișnuit 40-80 cm, maximal 135 cm. Trăiește până la 40 (?50) ani.

Răspândirea. Specie alogenă (est-asiatică). Răspândită în tot bazinul, mai ales în lacuri și heleșteei.

Aspectul cantitativ. Specie frecventă în capturi, efectivul e menținut datorită populărilor repetate.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 40 cm.

Starea de protecție. Nu are statut de protecție în R. Moldova.

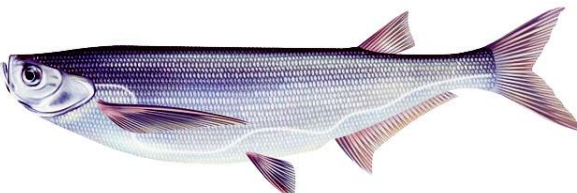
Отличительные признаки. Тело удлиненное, округлое в сечении, почти не сжатое с боков. Спина перед спинным плавником и брюхо позади брюшных плавников за кругленьи. Чешуя довольно крупная, плотная. Боковая линия проходит посередине хвостового стебля. Под боковой линией 5 ряда чешуй (у головы 3-4). Спинной плавник короткий, но достаточно высокий, с округлым контуром на вершине, он начинается несколько впереди вертикали основания брюшных плавников. Аналный плавник короткий, на вершине почти прямой. Хвостовой плавник большой, слабо выемчатый. Голова большая, не высокая, с широким лбом. Рыло тупое, имеющее углубление между ноздрями. Глаза маленькие. Рот полунижний, прямой и очень широкий. Радужка золотистого цвета. Жаберная крышка с радиальными полосками. Спина от темно-зеленого до зеленовато-коричневого цвета. Бока более светлые, темно-золотистые, зеленоватые с золотистым отливом, имеющие сетчатый рисунок (у основания и по краю каждой чешуи тянется темный ободок). Брюхо беловатое, светло-золотистое. Спинной и хвостовой плавники темные, все остальные - светлые. Брюшина буровато-черная. Длина: обычно 40-80 см, максимально 135 см. Живет до 40 (?50) лет.

Распространение. Чужеродный вид-акклиматизант (дальневосточный). Обитает во всех водоемах бассейна реки, особенно в водохранилищах, озерах и прудах.

Численность. Часто встречаемый, численность обеспечивается благодаря зарыблению.

Значение. Ценный объект промысла, спортивного рыболовства и рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 40 см.

Охранный статус. Вид охранного статуса в Р. Молдова не имеет.



Pelecus cultratus (Linnaeus, 1758) – sabiță, чехонь

Semnele distinctive. Corp alungit, mult comprimat lateral. Profilul spatelui aproape drept, iar cel al abdomenului foarte convex. De la istrm până la anală se întinde o carenă ascuțită lipsită de solzi. Solzii mici, subțiri și foarte caduci. Linia laterală curbată într-o serie de ondulații care se apropie de abdomen. Dorsala foarte scurtă, retrasă spre pedunculul caudal. Pectoralele foarte lungi și depășesc baza inserției ventralelor. Anală lată. Caudala lungă, adânc scobită, cu lobul inferior mai lung. Capul mic. Ochii mari, așezăți sus. Botul scurt. Gură mare, superioară, urcă abrupt în sus. Falca inferioara este mai lungă și are o protuberanță care intră în scobitura fâlcii superioare. Coloritul de fond este argintiu strălucitor, cu o tentă roză sau gălbui. Înotătoarele fumurii, albăstrui sau gălbui. Lungimea: obișnuit 25-35 cm, maximal 70 cm. Poate trăi 13 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectorul de jos al fluviului, mai ales în aval și liman.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă, populațiile semimigratoare în declin.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca vulnerabilă (VU), deși în fluviu ea e periclitată (EN). Pescuitul peștelui acestei specii este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело удлиненное, сильно уплощенное с боков. Линия спины почти прямая, а брюха - очень выпуклая. От горла до анального отверстия проходит очень острый киль, не покрытый чешуей. Чешуя мелкая, тонкая и легко спадающая. Боковая линия зигзагообразно изогнута и близко подходит к брюшному краю. Спинной плавник очень короткий, начинается далеко назад - позади вертикали начала анального. Грудные плавники очень длинные, крыловидной формы, их концы заходят за основание брюшных. Аналный плавник широкий у основания. Хвостовой плавник длинный, глубоковыемчатый, нижняя доля чуть длиннее. Голова маленькая. Глаза крупные, высоко посаженные. Рыло короткое. Рот большой, верхний, его разрез идет круто вверх. Нижняя челюсть длиннее верхней и сильно заворочена кверху; на ней имеется бугорок, входящий в выемку верхней челюсти. Общая окраска тела серебристая. Верх головы и спина темные, от зеленовато-голубого до серовато-бурого цвета. Бока и брюхо более светлые, с сильным серебристым блеском и розоватым отливом. Спинной и хвостовой плавники сероватые, с голубоватым или зеленоватым оттенком, остальные - серо-желтоватые. Длина: обычно 25-35 см, максимально 70 см. Может дожить 13 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Нижний участок реки, особенно в низовьях и лимане.

Численность. Незначительная численность, неуклонно сокращающаяся.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Включен в Красную книгу Р. Молдова как уязвимый (VU), хотя в реке он исчезающий (EN). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Tinca tinca (Linnaeus, 1758) – lin, линь

Semnele distinctive. Corp masiv, gros, relativ înalt. Pedunculul caudal înalt și scurt. Solzii foarte mărunți, alungiți, se suprapun și sunt profund cufundați în piele. Înotătoarele cu marginile rotunjite și radii flexibile. Dorsala și anala relativ înguste. Caudala slab scoarță. Ochii mici. Gura mică, terminală, orientată oblic în sus, falca inferioară mai lungă. Buze cărnoase, în colțurile gurii căte o mustață scurtă. Irisul ochilor roșietic sau purpuriu. Corpul verde-gălbui, verde-brun, negru-verzui, totdeauna cu irizații arămii. Înotătoarele cenușii închise, cu o nuanță de violet, iar la bază galbene. Lungimea: obișnuit 20-30 cm, maximal 84 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 12 (?25) ani.

Răspândirea. Specie indigenă. În sectorul de mijloc (golurile lacului Dubăsari) și cel inferior (lacul Cuciurgan, bălțiile de luncă, brațuri, canale și gârle, delta și limanul).

Aspectul cantitativ. Specie rară cu număr mult diminuat, dispărut din multe locuri anterioare. În cantități medii e prezentă în lacul de acumulare Cuciurgan și bazinele deltaice.

Importanță. Pește de interes economic și sportiv, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 25 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca vulnerabilă (VU), deși în bazinul fluviului este periclitată (EN). Pescuitul peștelui acestei specii este opriț. L-ați prinț - eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело массивное, толстое, сравнительно высокое. Хвостовой стебель высокий и короткий. Чешуя очень мелкая, продолговатой формы, плотно налегающая друг на друга и глубоко погружена в толстую кожу. Все плавники закругленные и мягкие. Хвостовой плавник очень слабовыемчатый. Рот небольшой, конечный, но обращенный вверх (нижняя челюсть длиннее), с мясистыми губами, в углах его расположено по одному короткому усику. Глаза маленькие, ярко-красного или оранжевого цвета. Окраска тела зеленовато-желтая, зеленовато-коричневая или бурая, с красновато-золотистым отливом. Плавники темно-серые или темно-коричневые, с фиолетовым отливом. Основания парных плавников желтого цвета. Длина: обычно 20-30 см, максимально 84 см. Самки крупнее. Может дожить до 12 (?25) лет.

Распространение. Аборигенный вид. Средний и нижний участок бассейна реки, в основном заливы водохранилищ Дубоссарь и Кучурган, пойменные водоемы (пруды, старицы, протоки, заводи), дельта и лиман.

Численность. Встречается редко и единично, наиболее многочисленный в Кучурганском водохранилище и приусտьевых водоемах.

Значение. Объект промысла, рыбоводства и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 25 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Вид включен в Красную книгу Р. Молдова как уязвимый (VU), хотя он везде под угрозой исчезновения (EN). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Cobitis taenia (Linnaeus, 1758) s. l. – zvârlugă comună, обыкновенная северная шиповка; *C.tanaitica* Bacescu et Maier, 1969 - zvârlugă de Azov, азовская шиповка; *C.elongatoides* Bacescu et Maier, 1969 - zvârlugă de Dunăre, дунайская шиповка; *Crossomeridionalis* Vasiljeva et Vasiljev, 1998 – zvârlugă sudică, южнорусская шиповка

Semnele distinctive. Corp foarte alungit, fusiform, subțire - profilul dorsal și ventral aproape orizontal (corpul mai alungit și comprimat lateral decât la căre). Pe partea de sus și de jos a pedunculului caudal muchii adipoase slab dezvoltate. Solzii foarte mici. Caudala cu marginea ușor rotunjită (14(13-16) radii). Cap mic, în partea de sus puternic comprimat lateral. Botul rotunjît și bombat. Sub ochi în pliurile pielii căte un spin bifurcat retractabil. Gura îngustă, inferioară. Buza inferioară îngroșată, bilobată, fiecare lob divizat în 2 lobuli mici. Gura înconjurată de 3 perechi de mustăți (mai scurte decât la căre). Pe cap pete mărunte de formă neregulată, de la gură spre ceafă se întinde o dungă îngustă negricioasă. Coloritul alb-cenușiu, cafeniu-gălbui cu nuanță aurie. Pigmentarea corpului este formată din 1 zonă dorsală și 4 laterale. Desenul e format predominant din linii sau punctuații verticale întrerupte, lateral petele sunt ceva mai late - dreptunghiulare sau rotunde, dar fără a avea formă pătrată. Uneori petele alungite ale pigmentației latero-dorsale se unesc, dând o dungă aproape continuă, iar petele laterale se unesc într-o dungă. În partea de sus a bazei caudalei e pată mică neagră, ovală sau rotundă. Înotătoarele fumurii sau gălbui, cea dorsală și caudală cărăgătoare cu 5-6 șiruri de puncte întunecate. Lungimea: obișnuit 9-11 cm, maximal 15 cm. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specii indigene. Distribuția nu e studiată. Răspândite în diverse tipuri de ape.

Aspectul cantitativ. Specii numeroase. Crește abundența unor specii, iar a altora diminuează.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specii protejate la nivel european. În R. Moldova nu au statut de protecție, deși unele specii endemice (*C.elongatoides* și a.) în bazin sunt rare și vulnerabile (R/VU).

Отличительные признаки. Тело веретенообразное, профили почти горизонтальные. Тело более удлиненное и сжатое с боков, чем у зол. шиповок. На верхней и нижней части стебля кожистые кили слабо развиты. Край хвостового плавника слегка закругленный. Голова маленькая, впереди сужена, а на затылке сильно сжата с боков. Рыло округлое и горбатое. Под глазом в кожной складке выдвижной развитый шип. Рот узкий, нижний. Нижняя губа утолщенная, разделена на 2 лопасти, которые делятся напополам на 2 сосочки. Рот с 3 парами усиков (они короче, чем у зол. шиповок). От затылка к рылу тянется темная полоска. Пигментация тела состоит из 1 спинного и 4 боковых зон. Вдоль середины боков один ряд крупных неправильной формы (вытянутых прямоугольных или круглых) черно-бурых со светлым ободком пятен. На боках у основания хвостового плавника сверху имеется по одному овальному черному пятнышку. На спинном и хвостовом плавниках ряды крапинок. Длина: обычно 9-11 см, максимально 15 см. Могут дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. Являются широко распространенными в бассейне.

Численность. Достаточно многочисленные популяции. Отмечается подъем их численности.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеют.

Охранный статус. Охраняемые в Европе виды, на территории Р. Молдова охранного статуса не имеют, хотя некоторые эндемичные виды в реке являются редкими и уязвимыми (R/VU).



Misgurnus fossilis (Linnaeus, 1758) – типар, обыкновенный вьюн

Semnele distinctive. Corpul foarte alungit, fusiform și gros cu profilurile aproape orizontale, anterior aproape cilindric în secțiune, iar posterior slab comprimat lateral. Solzi mărunți, se acoperă unui pe alții. Capul și partea anteroioară a spatelui nude, istmul cu solzi. Înotătoarele sunt situate mai aproape de coadă (cu excepția pectoralelor), ele vând cu margini rotunjite. Capul mic, ușor comprimat lateral. Fruntea bombată. Ochii mici. Nările anterioare prelungite într-un tubușor scurt. Sub ochi spinul retractabil este ascuns bine sub piele. Gura îngusta, inferioară. Buza superioară cărnoasă și neîntreruptă, cea inferioară cu 4 lobi cornosi. Gura e prevăzută cu 5 perechi de mustați. Coloritul brun-gălbui sau cenușiu-gălbui. Irisul ochiului galben sau portocaliu. Pe cap împrăștiate pete mici de formă neregulată, iar pe opercule trec trei linii oblice. Spatele brun-cenușiu sau brun-gălbui, cu mici pete negricioase. Laturile brun deschise sau galbene. Capul, spatele, laturile acoperite cu puncte negre. Pe flancuri 3 benzi longitudinale brun închise, dintre care cea medie e mult mai lată. Abdomenul gălbui. Înotătoarele fumurii sau gălbuie, cu rânduri de mici pete negricioase. Lungimea: obișnuit 15-25 cm, maximal 36 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Porțiunea de mijloc și de jos al fluviului - afluenti, brațe moarte și canale stagnante, albia veche, lacuri, bălti, iazuri, delta și limanul.

Aspectul cantitativ. Foarte rară și puțin numeroasă, în declin, dispărută din multe locuri anterioare.

Importanța. Nu prezintă interes economic, pe alocuri este pescuit de amatori.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în bazinul fluviului este vulnerabilă, iar pe alocuri e pe cale disparație (VU/EN). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opri. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

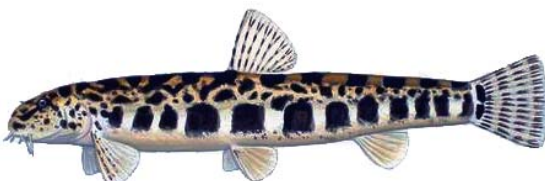
Отличительные признаки. Тело веретенообразное, толстое, спереди почти цилиндрическое в сечении, хвостовой стебель чуть сжат с боков. На верхней и нижней части стебля имеются кожистые кили. Голова и передняя часть спины голые, горло покрыто чешуей. Все плавники, кроме грудных, расположены ближе к хвосту, их края округлены. Голова небольшая, слегка сжатая с боков. Передние ноздри приближены к глазам, вытянуты в трубочки. Под глазом выдвижной шип не выражен. Рот узкий, нижний. Верхняя губа мясистая и сплошная, нижняя - с 4 длинными сосочками. Рот окружен 5 парами усиков. Общий фон коричнево-охристый или серо-желтый. Радужка желтая или оранжевая. На жаберных крышках 3 косые линии. По бокам 3 темно-коричневые полосы, из которых средняя гораздо шире, а нижняя доходит лишь до анального плавника. Плавники усеяны рядами темных пятнышек. Длина: обычно 15-25 см, максимально 36 см. Самцы крупнее. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. Средний и нижний участок реки, притоки, водохранилища, старицы, пойменные водоемы, дельта и лиман.

Численность. Немногочисленная рыба, в некоторых типичных для нее местах численность сильно упала или она полностью исчезла.

Значение. Непромысловая рыба, местами объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, охранного статуса на территории Р. Молдова не имеет, хотя в бассейне реки является уязвимыми и местами исчезающим (VU/EN). Требуется наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Sabanejewia baltica Witkowski, 1994 - câră baltică, северная золотистая шиповка; *S.bulgarica* (Drensky, 1928) – câră bulgărească, болгарская золотистая шиповка; *S.balcanica* (Karaman, 1922) – câră balcanică, балканская золотистая шиповка

Semnele distinctive. Corpul fusiform, cu partea anterioară arcuită, mai scurt și cilindric decât la zvârlugi. Pe partea de sus și de jos a pedunculului caudal sunt muchii adipose. Mascilii în dreptul dorsalei au îngroșări. Solzii mai mici decât la zvârlugi, nu se acoperă unuia pe altii. Capul și anteriorul spatelui acoperite cu solzi. Caudala cu margine aproape dreaptă (12(13) radii). Capul la ceară comprimat lateral. Sub ochi căte un spin masiv, puternic curbat și retractabil. Gura largă, inferioară. Buze cărnoase, superioara striată, cea inferioară bilobată, iar fiecare lob cu căte 2-7 lobuli. La gură 3 perechi de mustăți, mai lungi decât la zvârlugi. Coloritul alb-gălbui, brun-gălbui sau cafeniu-violaceu, cu reflexe aurii sau albăstrui. Între nări o pată neagră în formă de X sau semilunară, pe tâmpile căte o pată semilunară. Pigmentarea constă din 1 zonă dorsală și 2 laterale. Zona dorsală cu pete mari dreptunghiulare brun-violete. Prima zonă laterală e din pete mici maroni neregulate. A doua zonă laterală e din de pete pătratice. La baza caudalei sus și jos căte 2 pete mici negre de formă semilunară. Dorsala și caudala vărgate. Lungimea: obisnuit 8-10 cm, maximal 14 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specii indigene. Distribuția pare a fi restrânsă în albie și unii afluenți ai fluviului.

Aspectul cantitativ. Specii foarte rare, exemplare unice. Declin numeric continuu.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specii protejate la nivel european. În R. Moldova ele nu au statut de protecție, deși în bazinul fluviului sunt vulnerabile (VU) și pe locuri amenințate cu dispariția (EN). Pescuitul peștilor acestor specii trebuie oprit. I-ați prinse – eliberați-i în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело веретенообразное, передняя часть выпуклая, более укорочено и округлое в сечении, чем у об. шиповок. На верхней и нижней части хвостового стебля кожистые кили. У самцов утолщения на боках тела. Чешуя мельче, чем у об. шиповок, расположена отдельно одна от другой. Голова и передняя часть спины покрыта чешуей. Хвостовой плавник с 12(13) лучами, его край почти прямой. Под глазом, в кожной складке выдвижной короткий шип. Верхняя губа ребристая, нижняя слабоволнистая, с 2-7 мелкими сосочками. Рот окружен 3 парами усиков (они длиннее, чем у об. шиповок). Общий фон беловато-желтоватый или желтовато-бузий, с легким золотистым или голубым отблеском на боках. Между ноздрями X-образное или полуулунное пятно. На темени полуулунное пятно. Пигментация тела из 1 спинного и 2 боковых зон. Первая зона на спине из больших квадратных темно-бузых с фиолетовым оттенком пятен. Первая боковая зона из буроватых пятнышек. Вторая боковая зона из высоких и почти квадратных темных пятен. На боках, у основания спинного плавника 2 удлиненных черных пятнышка в виде скобки. Спинной и хвостовой плавники с рядами пятнышек. Длина: 8-10 см, максимально 14 см. Живет до 5 лет.

Распространение. Аборигенные виды. В русле и отдельных притоках.

Численность. Редкие и малочисленные виды рыб.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеют.

Охранный статус. Виды охранного статуса на территории Р. Молдова не имеют, хотя в бассейне реки являются уязвимыми (VU) или под угрозой исчезновения (EN).



***Barbatula barbatula* (Linnaeus, 1758) – grindel, обыкновенный усатый голец**

Semnele distinctive. Corpul fusiform, profilul dorsal ușor curbat, anterior cilindric, iar posterior ușor comprimat lateral. Partea dorsală îngustată, cea abdominală rotunjită. Pe partea de sus și de jos a pedunculului caudal muchiile adipoase lipsesc (apar doar la masculii nuptiali). Capul, spatele anterior și isticul sunt acoperiți cu solzi. Linia laterală completă, rectilinie, trece pe mijlocul corpului. Marginea dorsalei cu vârful rotunjit. Caudala cu marginea ușor convexă. Capul mic, mai lat decât înalt, nu e comprimat lateral. Fruntea aproape plană. Botul alungit. Sub ochi spinul retractabil lipsește. Gura mică, inferioară, cu dinți. Buzele cănoase, superioara puțin lobată, cea inferioară întreruptă la mijloc, cu capetele interne îndreptate înapoi. Gura cu 3 perechi de mustăți. Colorul gălbui sau brun, cu reflexe verzui. Spatele cenușiu-brun sau cenușiu-galben. Laturile brun-gălbui. Pe corp pete brun-verzui neregulate, care nu sunt grupate în benzi longitudinale. Înotătoarele gălbui, ventralele și anala fără pete, celealte, mai ales dorsala și caudala, cu șiruri transversale de pete brune. Lungimea: obișnuit 8-12 cm, maximal 18 cm. Masculi sunt mai mari. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie aborigenă. Distribuire fragmentară în albia fluviului și unii din afluenți.

Aspectul cantitativ. Specie puțin numeroasă, pe alocuri are o abundență medie, declin continuu.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu au statut de protecție, deși în bazinul fluviului este destul de rară (R), e găsită în cantități și teritorii mici, iar pe alocuri vulnerabilă (VU). Pescuitul peștelui trebuie opri. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело веретенообразное, верхний профиль тела слегка изогнут, нижний почти прямой, спереди цилиндрическое, у хвоста - слегка сжатое с боков. Верхняя часть тела суженная, а нижняя округлая. На верхней и нижней части хвостового стебля кожистые кили отсутствуют. Чешуя крошечная, но хорошо различима. Голова, передняя часть спины и горло не покрыты чешуей. Боковая линия полная. У спинного плавника край прямой и угол закруглен. Хвостовой плавник со слабой выемкой, реже прямой. Голова небольшая, шире, чем высокая, не сжата с боков. Лоб слегка выпуклый. Рыло удлиненное, невысокое. Под глазом выдвижного шипа нет. Рот узкий, нижний, с зубчиками. Обе губы мясисты, верхняя слегка лопастная, нижняя прервана на середине. Рот окружен 3 парами усиков. Общий фон тела желтый или бурый, с зеленоватым отливом. Спина серо-коричневая или серовато-желтая. Бока желтовато-коричневые. На теле разбросаны зеленовато-бурые пятна неправильной формы и разводы, которые не группируются в продольные полосы. Плавники желтоватые. Брюшные и анальный плавники без пятен. Остальные, особенно спинной и хвостовой, с рядами бурых пятнышек. Длина: обычно 8-12 см, максимально 18 см. Самцы крупнее самок. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Встречается пятнами в русле среднего участка реки и в некоторых его притоках.

Численность. Малочисленный вид, в отдельных местах средней обильности.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Вид природоохранного статуса на территории Р. Молдова не имеет, хотя в реке является редким и уязвимым (R/VU).



***Ictalurus punctatus* (Rafinesque, 1818) – somn de canal, американский каналь-
ный сомик**

Semnele distinctive. Corpul alungit, în formă de torpilă, fără solzi. Linia laterală completă, bine marcată. Dorsala înaltă, prima radie spinoasă a ei nu este zimțată. După dorsală există înotătoarea adiposa. În pectorale radia spinoasă are zimți mici. Anala lată, se întinde de la anus până aproape de baza caudalei. Caudala lungă și adânc scobită. Capul relativ mic, turtit și ușor ascuțit. Ochii mari. Gura mare, cu 4 perechi de mustăți: 1 pereche scurtă și situată după nări, 1 pereche lungă se află în colțurile gurii, iar 2 perechi scurte sunt aranjate într-un rând pe bărbie. Spatele și laturile albăstrui-măslinii, cenușii, brune sau negricioase. Abdomenul alb-gălbui. Pe flancuri sunt împrăștiate numeroase puncte negre. Înotătoarele la baza lor sunt de aceeași culoare cu corpul. Mustățile sunt întunecate, având puncte negre. Lungimea: obișnuit 40-70 cm, maximal 150 cm. Poate trăi 40 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (nord-americană). Sporadic semnalată în lacul de acumulare Cuciurgan, mai ales în canalele termale.

Aspectul cantitativ. Exemplare unice.

Importanța. Pește de interes economic și obiect de acvacultură.

Starea de protecție. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși este un pește destul de rar (R).

О отличительные признаки. Тело удлиненное, торпедообразное, лишенное чешуи. Боковая линия полная, хорошо заметная. Спинной плавник высокий, его первый колючий луч не зазубрен. Есть жировой плавник. В грудном плавнике костный луч мелко зазубрен. Аналный плавник широкий, тянется от анального отверстия почти до хвостового плавника. Хвостовой плавник длинный, глубоковыемчатый. Голова небольшая, уплощенная и немного заострена. Глаза крупные. На голове 4 пары усиков: 1 короткая пара позади ноздрей, 1 длинная пара в углах рта, 2 пары коротких усиков расположены в один ряд на подбородке. Спина и бока голубовато-оливковые, серые, коричневато-бурые или черные; брюхо белесое с желтизной. На боках многочисленные черные крапинки. Цвет плавников такой же, как цвет тела у их основания. Усы темные и с точками. Длина: обычно до 40-70 см, максимально 150 см. Может дожить до 40 лет.

Распространение. Чужеродный вид-вселенец (североамериканский). Встречается в Кучурганском водохранилище, особенно в его тепловодных каналах.

Численность. Единичные экземпляры в уловах.

Значение. Ценный промысловый вид и объект рыбоводства.

Охранный статус. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя является весьма редкой рыбой (R).



***Silurus glanis* Linnaeus, 1758 - somn european, обыкновенный европейский сом**

Semnele distinctive. Corp alungit prin pedunculul caudal, cilindric anterior și posterior puternic comprimat lateral, lipsit de solzi. Linia laterală completă. Dorsala foarte mică, amplasată aproape de cap. Pectoralele cu radii osoase, fără a avea țepi. Ventralele foarte lungi, ating anala. Anală foarte lată, fusioneză cu caudala rotunjită. Capul mare, lat și aplatizat (mai mult decât la mihalț). Nările anterioare și posterioare distanțate. Ochii foarte mici, depărtați și așezăți aproape de buza superioară. Botul plat, lat și rotunjit. Gura extrem de mare, terminală. Falca inferioară mai lungă decât superioara și e puțin îndoită în sus. Gura cu dinți foarte mici și ascuții. Pe cap 3 perechi de mustăți: 1 pereche foarte lingi pe buza superioară și 2 perechi mai scurte sub bărbie. Membranele branhiiale nu sunt concrescute, anterior sunt atașate de istm. Irisul ochilor gălbui, cu pete mici negre. Spatele negru-albăstrui, cenușiu închis, brun sau verde-cenușiu, uneori complet negru. Laturile mai deschise, verde-oliv, cu pete întunecate neregulate. Abdomenul alb sau alb-gălbui, cu o tentă roșietică, tărcat cu pete albăstrui sau puncte cenușii de diferite mărimi. Înotătoarele de un albastru închis, mijlocul înotătoarelor pare este străbătut de câte o dungă gălbui. Lungimea: obișnuit 50-80 cm, maximal 5-6 m. Poate trăi 100 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă în sectorul de jos al fluviului - albia, lacuri și bălți din lunca inundabilă, lacuri de acumulare, brațe moarte, delta și limanul.

Aspectul cantitativ. Specie relativ rară, în declin numeric.

Importanță. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 60 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în prezent în fluviu este rară (R), deținând populații și zone mici.

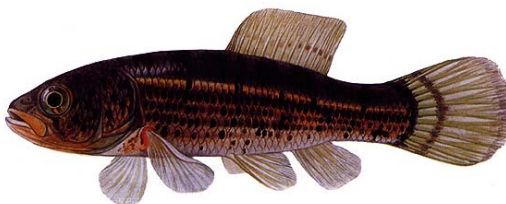
Отличительные признаки. Тело вытянутое за счет хвостового стебля, округлое в передней части и сильно сжатое с боков в задней. Тело и голова без чешуи. Боковая линия полная. Спинной плавник маленький, сильно сдвинут к голове. Первый луч грудного плавника крупный, превращен в колючку с зазубринами на задней стороне. Брюшные плавники очень длинные, достигают анального. Аналный плавник очень широкий, невысокий и доходит до хвостового. Голова большая, широкая и плоская (шире и выше, чем у налима). Глаза маленькие и приподняты к верхней губе. Рыло плоское, закругленное. Рот огромный, конечный. Нижняя челюсть длиннее, чуть загибается вверх. Рот с очень мелкими зубами. Усиков 3 пары: 1 пара очень длинных - на верхней челюсти и 2 пары коротких - на нижней челюсти. Жаберные перепонки не сращены между собой, прикреплены к межжаберному промежутку. Радужка желтоватая, с темными пятнышками. Спина черновато-синяя, темно-серая, коричневая или темно-зеленая. Бока более светлые с темными неправильной формы разводами. Плавники темно-синие, грудные и брюшные с желтоватой полоской посередине. Длина: обычно 50-80 см, максимально 600 см. Может дожить до 100 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В русле и пойменных водоемах среднего и, особенно, нижнего участка реки, в водохранилищах, рукавах, дельте и лимане.

Численность. Сравнительно редкая и малочисленная рыба. Повсеместно упала численность.

Значение. Ценный объект промысла, рыбоводства и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 60 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранный статуса не имеет, хотя в реке является достаточно редким (R).



***Umbra krameri* Walbaum, 1792 – țigănuș european, европейская евдошка**

Semnele distinctive. Corp alungit, ușor comprimat lateral. Profilul dorsal convex, cu un unghi la nivelul limitei posterioare a capului, profilul ventral mai puțin convex. Solzii fără striuri radiare, acoperă partea de sus a capului, obrajii și operculele branhiale. Linia laterală lipsește. Dorsala foarte înaltă și lată, împinsă spre coadă, marginea ei superioară e dreaptă. Anala scurtă. Caudala rotunjită. Capul comprimat lateral. Ochii mari. Nările duble și foarte mici. Gura mică, terminală, ușor oblică, cu dinți ascuțiti. Deschiderile branhiale largi, membranele libere, neatașate de istm. Irisul ochilor auriu. Falca inferioară deschisă la culoare. Coloritul brun, verzui-brun sau brun-roșu, aproape negru, cu reflexe violacee. Laturile brun deschise. Pe flancuri o dungă longitudinală gălbuiie (la masculi roșiatică). Pe cap și corp sunt împrăștiate pete și puncte întunecate de formă variabilă, care formează dungi longitudinale paralele, dispuse neregulat. Abdomenul gălbui. Dorsala și caudala brun-gălbuiie, cu câte o dungă transversală întunecată la bază. Celelalte înotătoare gălbui-cenușii. Lungimea: obișnuit 7-9 cm, maximal 15 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Endemic al Dunării și Nistrului. Răspândit în băltile și canalele din avalul fluviului, lacul Cuciurgan, albia veche și deltă.

Aspectul cantitativ. Extrem de rară, populații numeric critic reduse.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic pericolată de dispariție (CR), deși în bazinul fluviului probabil e dispărută (EX). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело удлиненное, вальковатое, слегка сжатое по бокам. Чешуя без радиальных линий, она покрывает верхнюю часть головы, щеки и жаберные крышки. Боковой линии нет. Спинной плавник широкий и высокий, отодвинут назад тела, его верхний край прямой. Аналный плавник короткий. Хвостовой плавник закруглен. Голова ската с боков. Носовые отверстия двойные и очень малы. Рот маленький, конечный, слегка косой. На челюстях острые зубы. Радужка золотистая. Нижняя челюсть светлая. Жаберные щели широкие, их складки свободны. Общий цвет зеленовато-коричневый или красно-бурый, почти черный. Бока светло-коричневые. Вдоль боков проходит цвета меди (у самца красноватая) продольная полоска. На голове и туловище разбросаны многочисленные темно-бурые неправильной формы пятнышки и точки. Брюхо светло-желтоватое. Спинной и хвостовой плавники желто-коричневые, с поперечными рядами пятнышек у основания. Длина: обычно 7-9 см, максимально 15 см. Самки крупнее. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Дунайско-днестровский эндемик. Низовья реки - Кучурганском водохранилище, старое русло, пойменные озера и дельта.

Численность. Единично встречающаяся в уловах рыба, во многих бывших зонах обитания исчезла.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR). Наложен полный запрет на лов. Поймал – отпусти!



Esox lucius Linnaeus, 1758 – știucă comună, обыкновенная щука

Semnele distinctive. Corpul alungit, ușor comprimat lateral. Profilul dorsal ușor curbat, cel ventral aproape drept. Solzii mărunti, acoperă obrajii și operculele, capul în partea de sus e nud. Linia laterală e pe mijlocul laturilor, la adulți este completă, iar la tineri incompletă și întreruptă. Anusul la masculi ca o fantă alungită, la femele ca o adâncitură ovală. Toate înotătoarele rotunjite. Dorsala și anala mult deplasate spre coadă. Caudala mare, adânc scobită. Capul mare și lunguiet. Botul foarte alungit și aplatizat, puțin curbat (ca ciocul de rată). Ochii dispusi sus, în regiunea frunții. Gura foarte largă, ocupă jumătate din lungimea capului. Falca inferioară mai lungă decât cea superioară. Gura cu dinți puternici și ascuțiti, îndreptați înapoi. Coloritul marmorat - verde-brun, cenușiu-brun, cenușiu-verde sau cenușiu-galben. Laturile cu pete sau dungi transversale neregulate brune, verzi-aurii sau galbene. Abdomenul albicios sau gălbui, cu pete. Înotătoarele impare galben-cenușii, cenușii-verzui sau portocalii, vărgate de pete negricioase, iar cele pare roșu-gălbui la bază. Lungimea: obișnuit 40-60 cm, maximal 200 cm. Femelele mai sunt mari. Poate trăi 60 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Larg răspândită în tot bazinul fluviului, preponderent în lacuri de acumulare, bălțiile din aval și din delta.

Aspectul cantitativ. Specie comună, frecventă în capturi.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 40 cm.

Starea de protecție. Nu are statut de protecție în R. Moldova.

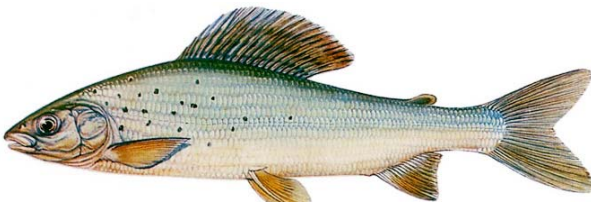
Отличительные признаки. Тело удлиненное, слегка сжатое с боков. Линия спинного профиля слегка изогнута, а брюшная - прямая. Чешуя мелкая, заходящая на щеки и жаберные крышки, голова сверху голая. Боковая линия у взрослых полная, у молоди – неполная, многократно прерывается. У самок анальное отверстие в виде овального углубления, у самцов – продолговатой щели. Все плавники закругленные. Спинной и анальный плавники смещены далеко к хвосту. Хвостовой плавник глубоковыемчатый. Голова большая и длинная, с сильно вытянутым и сплющенным рылом. Глаза в верхней части головы. Рот широкий, занимает половину длины головы. Нижняя челюсть выступает вперед. Рот снабжен острыми зубами, которые направлены назад. Окраска тела мраморная - зеленовато-коричневая, сереброватая, серо-зеленоватая или серо-желтоватая. Бока с бурыми, золотисто-зелеными, беловато-желтыми пятнами или поперечными неровными полосами, иногда сливающимися в светлые поперечные неровные полосы. Непарные плавники желтовато-серые, серовато-зеленые, оранжевые с красноватым оттенком и с неравномерно раскиданными бурыми/черноватыми пятнышками и полосками. Парные плавники желтовато-красные. Длина: обычно 40-60 см, максимально 200 см. Самки крупнее самцов. Может дожить до 35 (?60) лет.

Распространение. Аборигенный вид. Широко распространен в бассейне реки, особенно в водохранилищах, пойменных водоемах низовья и дельте.

Численность. Часто встречающаяся и многочисленная в уловах рыба.

Значение. Объект промысла, спортивного рыболовства и рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 40 см.

Охранный статус. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет.



***Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) – lipan european, европейский хариус**

Semnele distinctive. Corpul alungit, ușor comprimat lateral. Solzii relativ mari, mai mărunți pe piept și abdomen, lipsesc pe istic și la baza pectoralelor. Dorsală foarte înaltă și lungă, desfăcută în formă de evantai (mai ales la masculi). Ea se înserează mult mai aproape de cap decât de ventrale. Pe spate la nivelul analei este o mică înnotătoare adiposă. Marginea analei e rotunjită. Caudala e scobită. Capul mic. Ochii relativ mari, pupila în formă de lacrimă. Botul ascuțit. Gura mică, inferioară, cu dinți mărunți. Falca superioară puțin mai proeminentă. Spatele cenușiu-verzui, brun-verzui sau albastru-argintiu, cu pete mici negre. Laturile argintii, cu o tentă gălbui sau roză, pe care sunt împărtăsite dungă longitudinale brune sau violete. Abdomenul alb-argintiu, dungat uneori cu roșu. Înotătoarele pare gălbui sau roșietice, cele impare violete, cu pete și dungă negricioase. Pe dorsala sideie 3-5 rânduri de pete roșietice, negre, verzi sau liliachii, de formă rotundă sau dreptunghiulară. Lungimea: obișnuit 25-35 cm, maximal 60 cm. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezență sporadică în aval de barajul Novodnestrovsc, venit aici din amontele fluviului pe timpul viitorilor mari.

Aspectul cantitativ. Exemplare izolate.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, e inclusă în Cartea Roșie a Ucrainei ca specie critic periclitată de dispariție (CR), în R. Moldova statut de protecție nu are. Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opri. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

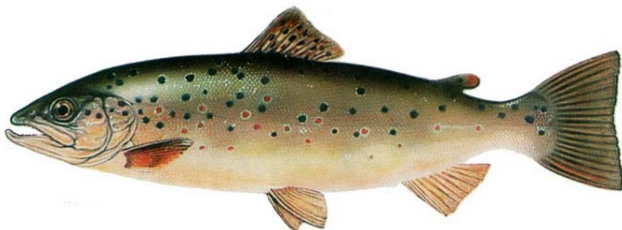
О отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, невысокое, слегка сжатое с боков. Чешуя относительно крупная, мельче на груди и брюхе, а на горле и у основания грудных плавников отсутствует. Спинной плавник очень высокий и удлиненный, веерообразный (особенно в его задней части у самцов). Спинной плавник начинается значительно ближе к голове, чем брюшные. На спине над анальным плавником расположен маленький жировой плавник. Край анального плавника закруглен. Хвостовой плавник выемчатый. Голова небольшая. Глаза большие, отверстие зрачка каплеобразное. Рыло острое. Рот небольшой, нижний. Верхняя челюсть выдается вперед. Обе челюсти несут очень мелкие зубы. Спина серо-зеленоватая, зеленовато-коричневая или серебристо-голубоватая, усеянная черными пятнышками. Бока серебристые, с желтоватым или розоватым отливом, на них разбросаны продольные буроватые или фиолетовые полоски. Брюшко серебристо-белого цвета, иногда с красноватыми полосками. Парные плавники желтые или красные, непарные - фиолетовые, с темными пятнами и полосками. На сером спинном плавнике красноватые и черноватые четырехугольные глазчатые пятна в несколько рядов. Длина: обычно 25-35 см, максимально 60 см. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Спорадически встречается ниже плотины Новоднестровской ГРЭС, попадает сюда случайно из верхнего участка реки при большом половодье.

Численность. Единичные экземпляры.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет. В Украине он считается исчезающим (CR).



***Salmo trutta* Linnaeus, 1758 – păstrăv de munte (indigen), обыкновенная ручьевая форель**

Semnele distinctive. Corpul alungit, gros, nu prea înalt, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal înalt și comprimat lateral. Solzii mici, extrem de caduci. Marginea dorsalei și caudalei la peștii tineri ușor scobită, iar la cei adulți dreaptă. În apropierea cozii o înnotătoare adiposă. Capul relativ scurt, necomprimat lateral. Botul obtuz. Gura largă, terminală, colțurile ei depășesc marginea posterioară a ochiului. Fâlcile cu dinți mici, îndreptați în interior. Spatele brun-verzui sau verde-oliv. Laturile galben-verzui sau verzi-albastre cu o nuanță argintie. Pe corp și dorsală împărătie puncte negre, roze, portocalii sau roșii, cu margine albă sau albastră, uneori de formă semilunară sau de X. Puietul pe flancuri cu 6-9 dungi transversale tivate ușor cu albastru. Abdomenul alb-cenușiu sau alb-gălbui. Înotătoarea adiposă cu puncte roșii, la margine portocalie. Restul înnotătoarelor sunt galbene spre cenușiu. Lungimea: obișnuit 20-30 cm, maximal 70 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 20 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezență sporadică în aval de barajul Novodnestrovsc, venit aici din amontele fluviului pe timpul viitorilor mari.

Aspectul cantitativ. Exemplare izolate.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit - peste 25 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în Ucraina și R. Moldova statut de protecție nu are, deși în fluviu este pe cale de dispariție (EN/CR). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело удлиненное, вальковатое, невысокое, слегка сжато с боков. Хвостовой стебель высокий, плоский. Чешуя некрупная. Край спинного и хвостового плавников у молоди слегка выемчатый, у взрослых прямой. Между спинным и хвостовым плавниками имеется жировой плавник. Голова короткая, тупорылая, не сжата с боков. Рот широкий, конечный, его угол заходит за вертикаль заднего края глаза. На челюстях мелкие зубы, направленные назад. Спина коричневатая или оливково-зеленая. Бока желтоватые или желто-зеленые, с серебристым оттенком. На теле и спинном плавнике разбросаны многочисленные черные, розовые, оранжевые и красные пятнышки с белым или голубоватым ободком, иногда они имеют полулуунную или X-образную форму. Молодь на боках имеют 6-9 темных поперечных полос. Брюхо беловато-серое или желтовато-белое. Жировой плавник светлый, с красными точками и оранжевым краем. Брюшные плавники желтые, остальные – пепельного цвета. Длина: обычно 20-30 см, максимально 70 см. Самки крупнее самцов. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Средний участок реки, спорадически встречается ниже плотины Новоднестровской ГЭС, попадает сюда случайно из верхнего участка реки.

Численность. Попадаются единичные экземпляры во время больших паводков.

Значение. Объект промысла, рыбоводства и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 25 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранный статуса не имеет, хотя в реке является исчезающим (EN/CR).



Salmo labrax Pallas, 1814 – păstrăv de mare, черноморский лосось

Semnele distinctive. Corpul alungit, nu prea înalt, gros, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal înalt. Solzii mici, persistenti, se extind pe caudală. Linia laterală trece pe mijlocul laturilor. Dorsala mică, inserată la mijlocul corpului, în spatele ei se află o înnotătoare adipoasă. Ventralele sunt situate în urma verticalei sfârșitului dorsalei. Anala ascuțită. Caudala înaltă, cu marginea aproape dreaptă. Capul relativ mic, conic. Gura mare, terminală, colțurile ei depășesc marginea posterioară a ochiului. Oasele gurii și fălcile înzestrare cu dinți. Coloritul general este argintiu. Spatele cenușiu închis, maroniu sau verzui, cu un luciu argintiu. Laturile și abdomenul argintii, cu un luciu metallic. Pe cap, spate, laturi și dorsală sunt împriștiate numeroase pete întunecate rotunde sau stelate. Dorsala și caudala negricioase, înnotătoarele pare și caudala fumurii. Înotătoarea adipoasă roșie la capete. Lungimea: obișnuit 20-40 cm, maximal 110 cm.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezență sporadică în liman.

Aspectul cantitativ. Exemplare unice.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a Ucrainei ca critic pericolită de dispariție (CR). Pescuitul peștelui acestei specii este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело продолговатое, невысокое, толстое, сжатое с боков. Хвостовой стебель высокий. Чешуя мелкая и плотно прилегающая, распространяется и на хвостовой плавник. Боковая линия посередине боков. Спинной плавник небольшой, размещен посередине тела, за ним, на хвостовом стебле - жировой плавник. Брюшные плавники расположены на уровне конца основания спинного. Аналный плавник заостренный. Хвостовой плавник высокий, имеет едва различимую выемку. Голова относительно небольшая, клинообразная. Рот большой, конечный, верхняя челюсть заходит за вертикаль заднего края глаза. На челюстях и костях рта есть зубы. Общая окраска серебристая. Спина темно-серая, коричневатая или зеленоватая, с серебристым блеском. Бока и брюхо серебристые с металлическим блеском. В задней части головы, на спинном плавнике и боках разбросаны многочисленные черные округлые или звездообразные пятнышки. Спинной и хвостовой плавники темные, парные плавники и анальный - сероватые. Жировой плавник по бокам красноватый, а хвостовой серый. Длина: обычно 20-40 см, максимально 110 см.

Распространение. Изредка попадается в лимане.

Численность. Единичные экземпляры.

Значение. Ценная промысловая рыба и объект спортивной рыбалки.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид. Включен в Красную книгу Украины как исчезающий (CR). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Oncorhynchus mykiss (Walbaum, 1792) – păstrăv-curcubeu, радужная форель

Semnele distinctive. Corp alungit, mai lung și înalt decât p. indigen, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal înalt și scurt. Solzii mijlocii, mai mari decât la p. indigen. Pe coadă o înnotătoare adipoasă. Marginea caudalei ușor scobită. Capul mic, botul obtuz. Gura largă, terminală, cu dinți puternici. Falca superioară masivă. Coloritul argintiu sau auriverzui. Spatele de un albastru metalic, verde-maroniu sau galben-verde, uneori cu nuanțe liliachii. Laturile argintii, de la opercule și până la caudală pe ambele flancuri se întinde câte o dungă roșcată-sidefie, care joacă în nuanțele curcubeului. Lângă această dungă uneori se mai văd niște dungi albastre sau verzuie. Abdomenul alb sau cenușiu. Capul, corpul și înnotătoarele impare cu multe pete și puncte negre netivite cu alb, rotunde sau rar în formă de X. Înotătoarele pare și anala sunt de culoare roză sau roșie, radile lor exterioare fiind albe. Lungimea: obișnuit 25-30 cm, maximal 122 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 14 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (nord-americană). Prezență sporadică în aval de barajul Novodnestrovsc, nimerind aici din sectorul de sus al fluviului în perioada viituriilor mari.

Aspectul cantitativ. Exemplare unice.

Importanță. Pește de interes economic și sportiv, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 25 cm.

Starea de protecție. În Ucraina și R. Moldova nu are statut de protecție.

Отличительные признаки. Тело удлиненное, более длинное, чем у ручьевой форели, относительно невысокое, сжатое с боков. Хвостовой стебель короткий и высокий. Чешуя некрупная. Жировой плавник между спинным и хвостовым плавниками. Край хвостового плавника слегка выемчатый. Голова небольшая, тупорылая. Рот широкий, конечный, развитые зубы. Верхняя челюсть массивная. Общий фон тела серебристый или золотисто-зеленоватый. Спина металлическо-синяя, зеленовато-бурая или желтовато-зеленоватая. Бока серебристые, вдоль боковой линии проходит широкая красноватая или малиновая полоса радужных оттенков. Брюхо белое или серое. Голова, тело и непарные плавники усеяны множеством черных пятнышек и точек, округлой или реже X-образной формы. Парные и анальный плавники розовые или ярко красные, наружные лучи белые. Длина: обычно 25-30 см, максимально 122 см. Самки крупнее. Могут дожить до 14 лет.

Распространение. Чужеродный вид-вселенец (североамериканский). Спорадически встречается ниже плотины Новоднестровской ГРЭС, попадает сюда из верхнего участка реки в период высоких половодий.

Численность. Единичные особи.

Значение. Объект промысла, рыбоводства и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 25 см.

Охранный статус. Вид на территории Р. Молдова охранного статуса не имеет.



Lota lota (Linnaeus, 1758) – миhiлт, обыкновенный налим

Semnele distinctive. Corp alungit, partea anteroară aproape cilindrică, spre coadă ușor comprimat lateral. Solzii extremitate de mici, adânc îngropăți în piele, acoperă capul până la nări, opercuile, isticul și baza înotătoarelor. Linia laterală aproape rectilinie, incompletă. Două dorsale foarte apropiate între ele: prima scurtă și rotunjită, a doua foarte lungă, cu marginea dreaptă și capătul posterior rotunjit. Pectoralele scurte și rotunjite. Ventralele lungi, ascuțite și se află pe istic în fața pectoralelor, radia a două externă a lor fiind cea mai lungă. Primele două radii ale ventralelor sunt filamentoase. Anală foarte lungă, cu capătul posterior rotunjit. Caudala rotunjită, nu se unește cu dorsala și anala. Capul nu prea mare, larg și puțin aplatizat. Botul lat și obtuz. Nările anteroare sunt mai apropiate de vârful botului, decât de ochi, în partea lor posterioară având câte un tentacul scurt. Ochii mici, îndepărtați și aşezatai sub frunte. Sub bărbie o mustăță impară lungă, iar în vârful botului două mustăță mai scurte. Gura largă, subterminală, cu fâlcii rotunjite prevăzute cu dinți mărunți. Falca superioară proeminentă. Coloritul brun-verzui și brun închis, variind de la cenușiu la negricios. Laturile mai deschise, gălbui. Abdomenul cenușiu-albicios. Pe cap, spate, flancuri și înotătoarele impare sunt împriștiate pete și striații întunecate de formă variată. Irisul ochilor verzuie, cu sclipiri aurii. Înotătoarele au culoarea părții învecinate a corpului. Lungimea: obișnuit 30-40 cm, maximal 200 cm. Poate trăi 25 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Sectoarele de mijloc și de jos al fluviului - albia, rar lacurile de acumulare, brațul Turunciu și limanul.

Aspectul cantitativ. Extrem de rară, mai abundentă în sectorul de mijloc și în avalul fluviului.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial. Este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie vulnerabilă (VU), deși în fluviu ea este amenințată de dispariție (EN). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

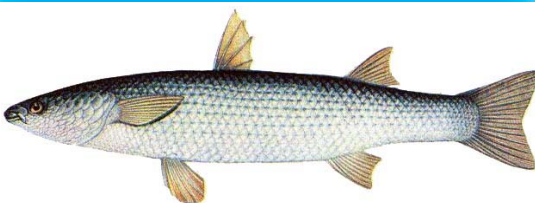
О отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, в передней части почти цилиндрическое, в задней - сужающееся и сжатое с боков. Чешуя очень мелкая, она покрывает голову сверху до ноздрей, жаберные крышки, горло и основание плавников. Боковая линия неполная. Два близко примыкающих спинных плавника: передний - короткий с округлым контуром, задний - очень широкий и имеет прямой край. Грудные плавники короткие и округлые. Брюшные плавники длинные, заостренные, их два первых луча нитевидные. Аналный плавник очень широкий, с закругленным задним концом. Хвостовой плавник закруглен, не сливается со спинным и анальным. Голова не крупная, широкая и несколько приплюснутая. На подбородке имеется непарный длинный усик, а перед ноздрями с каждой стороны - по одному короткому усiku. Рот широкий, полунижний, снабжен мелкими зубами. Верхняя челюсть немного выдается. Окраска буро-зеленая, темно-бурая, до черноватого. Бока желтоватые, брюхо серо-беловатое. На теле и плавниках разбросаны неясные темные и светлые большие пятна. Радужка глаз зеленоватая, с золотистым блеском. Длина: обычно 30-40 см, максимально 200 см. Может дожить до 25 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. Русло среднего и нижнего участков реки, рукав Турунчук, водохранилища и лиман.

Численность. Крайне редкая и малочисленная рыба, более многочисленна в низовьях.

Значение. Ценная промысловая рыба, объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровне вид. Включен в Красную книгу Р. Молдовы как уязвимый (VU), хотя в реке он исчезающий (EN). Наложен полный запрет на лов данной рыбы. Поймал – отпусти!



Liza haematocheilus (Temminck et Schlegel, 1845) – pilengas, пиленгас

Semnele distinctive. Corp alungit, nu înalt, puțin aplatizat anterior și comprimat lateral. Solzii mari. Linia laterală lipsește. Două dorsale scurte și larg distanțate între ele. Deasupra bazei pectoralelor solzii alungiți lipsesc. Caudala lată, comparativ cu alte specii de chefal e cel mai puțin scobită. Capul scurt, lat și turtit, este acoperit cu solzi de mărimi egale (nu are solzi mici) până la nivelul nărilor anterioare sau un pic mai departe. Botul scurt și bont. Nările anterioare mici și rotunjite, cele posterioare transversal alungite. Ochii mici, împrejurul lor pleoapa adipoasă este foarte slab dezvoltată, acoperind doar partea lor exterioară. Gura mică, transversală, cu dinți mici. Falca superioară ieșe dincolo de marginea gurii în formă de fald de piele. Buza superioară subțire și netedă. Marginea fălcii inferioare e ascuțită. Irisul ochilor roșu-portocaliu. Spatele cenușiu închis, cu luci albastri sau verzui. Laturile, partea de jos a capului și abdomenul sur-argintii. Marginea fiecărui solz cu o pată întunecată, ce creează un fond târcat. Pe laturi 6-7 dungi longitudinală. Dorsalele, pectoralele și caudala cenușii închise, ventralele și anala fumurii. Stomacul cu 7-9 saci pilorici. Lungimea: obișnuit 20-45 cm, maximal 150 cm. Poate trăi 16 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (est-asiatică). Semnalată în liman și sectorul de jos al fluviului, sporadic în brațul Turunciu și lacul Cuciurgan.

Aspectul cantitativ. Exemplare izolate în avalul fluviului, frecventă și numeroasă în liman.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv, obiect de acvacultură. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 25 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în R. Moldova specia nu are.

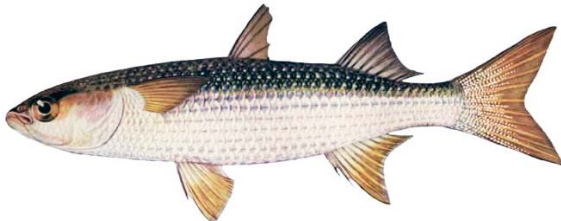
Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, несколько приплюснутое спереди и сжатое с боков. Чешуя крупная. Боковой линии нет. Два коротких и широко расставленных спинных плавника. Над основанием грудного плавника удлиненной чешуйки-лопастинки нет. Хвостовой плавник лопатообразный, слабовыемчатый (самый слабый вырез из всех кефалей). Голова короткая, широкая и сплющенная. Рыло короткое и тупое. Передние ноздри малы и округлены, задние удлинены в поперечном направлении. Голова покрыта одинаковой величины чешуей до уровня передних ноздрей или чуть далее (мелких чешуек нет). Глаза маленькие, вокруг глаз очень слабо развитое жировое веко, прикрывающее только их наружную часть. Рот маленький, поперечный, с мелкими зубами. Верхняя челюсть выдается за край рта в виде кожистой складки. Верхняя губа тонкая и гладкая. Край нижней челюсти заострен. Радужка глаз красновато-оранжевая. Спина темно-серая, с зеленоватым или синеватым блеском. Бока, низ головы и брюха серовато-серебряные. У заднего края чешуй имеется темное пятнышко, создающее общий крапчатый фон. На боках 6-7 продольных коричневатых полосок. Спинные, грудные и хвостовой плавники темно-серые, брюшные и анальный серовато-белые. У жевудка 7-9 пилорических придатков. Длина: обычно 20-45 см, максимально 150 см. Может дожить до 16 лет.

Распространение. Чужеродный вид-вселенец (дальневосточный). Встречается в лимане, нижнем участке реки, спорадично в рукаве Турунчук и Кучурганском водохранилище.

Значение. Объект промысла, спортивного рыболовства и рыбоводства. Разрешенный размер в уловах - от 25 см.

Численность. Редко встречаемый в уловах из реки, в лимане многочисленный.

Охранный статус. Вид на территории Р. Молдова охранного статуса не имеет.



Liza aurata (Risso, 1810) – singhil, сингиль

Semnele distinctive. Corp alungit, rotunjit sus și îngustat spre partea de jos, anterior puțin aplatizat. Solzii mari. Linia laterală lipsește. Două dorsale scurte și larg distanțate între ele. Deasupra bazei pectoralelor solzii alungiți lipsesc. Caudala adânc scobită (mai mult decât la laban și pilengas). Capul mic, scurt, lat și turtit. Botul relativ larg, rotunjit. Perechile de nări apropiate, nările posterioare mult mai aproape de cele anterioare, decât de ochi. Capul acoperit cu solzi doar până la nivelul nărilor posterioare, mărimea solzilor treptat mic-șorându-se și terminându-se cu un rând de solzi mărunti. Ochii mici, împrejurul lor pleoapa adioasă este foarte slab dezvoltată, acoperind doar parteaua lor exterioară. Gura mică, inferioară, cu dinți foarte mici (uneori și pe buze). Colțurile gurii nu ajung în marginea ochilor. Buza superioară subțire. Pe opercule o pată aurie bine marcată. Spatele cenușiu închis, cenușiu-verzui, cenușiu-albastru sau brun-verzui. Laturile argintii, maronii, cu 6-7 dungi longitudinale brune, albastre sau aurii (dungile mai înguste și mai vizibile decât la laban). Baza solzilor de pe spate e pigmentată negru. Pe laturi linii vizibile în formă de literă W. Abdomenul alb-argintiu. Dorsalele, caudala și pectoralele cenușii cu marginile negricioase, cele-lalte înțotătoare sunt albicioase sau gălbui. Stomacul rotund, cu 7-9 saci pilorici aproape egali, dispuși în formă de evantai. Lungimea: obișnuit 20-35 cm, maximal 60 cm. Poate trăi 15 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Primăvara în partea marină a limanului, uneori până la guri.

Aspectul cantitativ. Prezență sporadică, cârduri puțin numeroase.

Importanța. Prezentă interes economic sau sportiv. Mărimea legală de pescuit - peste 25 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în Ucraina specia nu are, dar exploatarea ar trebui reglementată.

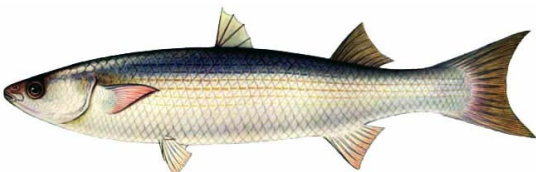
Отличительные признаки. Тело удлиненное, округлое сверху и сужающееся к низу, спереди несколько сплющено и почти не сжатое с боков. Чешуя крупная. Боковой линии нет. Два коротких и широко расположенных спинных плавника. Над основанием грудного плавника нет удлиненной чешуйки-лопастинки. Хвостовой плавник сильно выемчатый (больше, чем у лобана и пиленгаса). Рыло сравнительно широкое, закругленное. Пары ноздрей приближены между собой, задние ноздри намного ближе к передним ноздрям, чем к глазам. Голова покрыта чешуйей только до уровня задних ноздрей, мало уменьшаясь в размерах по мере приближения к ним (заканчивается одним рядом мелких чешуек). Вокруг глаз есть слабо развитое жировое веко, прикрывающее только их наружную часть. Рот небольшой, нижний, поперечный, его углы не достигают края глаза. На жаберной крышке одно хорошо заметное золотистое пятно. Спина темно-серая, зеленовато-серая, серо-голубая или коричнево-зеленоватая. Бока серебристые, коричневатые, с 6-7 продольными бурыми, темно-синими или золотистыми полосками (более заметные и узкие, чем у лобана). Спинные, хвостовой и грудные плавники серые с черноватыми краями. Желудок круглый, пилорических придатков 7-9 почти равной длины, расположенных веерообразно. Длина: обычно 20-35 см, максимально 50-60 см. Может дожить до 12-15 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Весьма редко в южной части лимана, случайно в устье.

Численность. Единичные и малочисленные стайки.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 25 см.

Охранный статус. Охранного статуса вид не имеет, эксплуатация должна регулироваться.



Liza saliens (Risso, 1810) - ostreinos, остронос

Semnele distinctive. Corp alungit, nu înalt, anterior puțin turtit, posterior după prima dorsală comprimat lateral. Solzii medii. Linia laterală lipsește. Două dorsale scurte și larg distanțate între ele. Deasupra bazei pectoralelor solzii alungiți lipsesc. Caudala adânc scobită (mai mult decât la laban și pilengas). Capul relativ mare și gros, anterior îngustat. Botul lat și aplăzit (dar mai ascuțit decât la laban și singhil). Capul acoperit cu solzi până la nivelul nărilor anterioare, uneori mai departe, terminându-se cu 8 sau mai multe rânduri de solzi mărunti. Ochii mici, împrejurul lor pleoapa adiposa este rudimentară sau lipsește. Gura mai mică decât la alți chefali, transversală, cu dinti mici. Buza superioară subțire. Pe opercule două pete aurii slab conturate, ocupând întreaga zonă a opercupei (aceste pete aurii sunt mai mari decât la singhil). Spatele verde-cenușiu, brun-verzui sau brun-cenușiu, cu o tentă albăstruie. Laturile sur-cafenii, cu 5-6 (rar 7-8)ungi longitudinale cenușiu-brune sau plumburi-aurii. Pigmentarea pe laturi formează linii evidente în formă de litera W. Abdomenul argintiu. Dorsalele și caudala brun-cenușii, restul înotătoarelor sunt gălbui sau albicioase. Stomacul alungit, cu 6-9 saci pilorici inegali (primii 3-4 sunt mai lunghi). Lungimea: obișnuit 15-30 cm, maximal 50 cm. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic primăvara în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Prezență sporadică, cîrduri puțin numeroase.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 25 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. Statut de protecție în Ucraina nu are, dar exploatarea ei ar trebui reglementată.

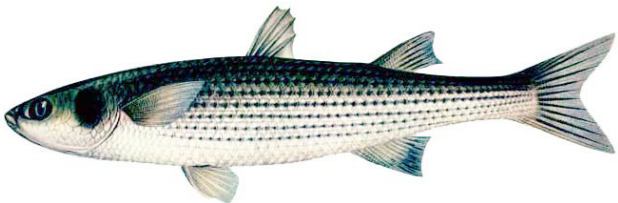
Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, спереди несколько сплющено, а за началом первого спинного плавника сжато с боков. Чешуя средних размеров. Боковой линии нет. Два коротких и широко расположенных спинных плавника. Над основанием грудного плавника нет удлиненной чешуйки-лопастинки. Хвостовой плавник глубоковыемчатый (больше, чем у лобана и пиленгаса). Голова относительно большая и толстая, суженная в передней части. Рыло широкое и сплющенное, оно более заострено, чем у лобана и сингilia. Голова покрыта чешуей до уровня передних ноздрей, иногда далее вперед, заканчивается 8 и более рядами мелких чешуек. Вокруг глаза жировое веко отсутствует или оно зачаточное. Рот меньше, чем у других кефалей, попечный, с мелкими зубами. Верхняя губа тонкая. На жаберной крышке два слабо контурированных золотистых пятен (они крупнее, чем у сингilia, занимают всю площадь крышки). Спина зеленовато-пепельная, коричнево-зеленоватая или коричнево-серая, с синеватым оттенком. Бока серо-коричневатые, с 5-6 (реже 7-8) продольными полосками серовато-коричневатого или свинцово золотистого цвета. Пигментные клетки образуют на боках тела заметные W-образные линии. Брюхо серебристое. Спинные и хвостовой плавники пепельного-коричневатого цвета, остальные - желтоватые или беловатые. Желудок удлиненный, пилорических придатков 6-9 неодинаковой длины (первые 3-4 длиннее остальных). Длина: обычно 15-30 см, максимально 50 см. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Изредка встречается весной в южной части лимана.

Численность. Единичные и малочисленные стайки.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 25 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Охранного статуса в Украине не имеет, но его эксплуатация должна регулироваться.



Mugil cephalus Linnaeus, 1758 - laban, лобан

Semnele distinctive. Corp alungit, gros, anterior puțin turtit și posterior ușor comprimat lateral. Solzii mari. La baza inotătoarelor pectorale se află câte un solz alungit mare. Linia laterală lipsește. Două dorsale scurte și larg distanțate între ele. Caudala lată, ușor scobită. Capul mare, scurt, aproape rotund în secțiune, fruntea lată. Botul scurt și obtuz, lat și rotunjit. Perechile de nări bine distanțate între ele, nările posterioare mult mai aproape de ochi, decât de nările anterioare sau la o egală distanță. Nările anterioare mici și rotunjite, cele posterioare transversal alungite. Capul acoperit de solzi până aproape de capătul botului, solzii cu dimensiuni în scădere treptată. Ochii mici, împrejurul lor pleoapa adipoasă foarte dezvoltată, care acoperă ochiul aproape în întregime. Gura mică, terminală, transversală, colțurile ei ajung la nivelul ochiului. Buza superioară puțin îngroșată, cea inferioară subțire, cu 2-5 tuberculi și marginea ascuțită. Pe opercule câțiva solzi aurii. Sub cap o pată în formă de săgeată. Spatele cenușiu-brun sau albăstrui, cu reflexe aurii. Laturile sur-argintii, cu 5-7 (rar 8-12) dungi longitudinală late brun-albăstrui, cu o nuanță aurie. Abdomenul alb-argintiu. Dorsalele și caudala cenușiu închise, cenușiu-verzui sau brune. Anală și pectoralele gălbui, ventralele albe. La baza pectoralelor o pată neagră. Stomacul cu 2 (rar 3) saci pilorici. Lungimea: obișnuit 25-40 cm, maximal 90 cm. Poate trăi 22 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. În partea marină a limanului, uneori până la gurile fluviului.

Aspectul cantitativ. Cârduri izolate și puțin numeroase.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 30 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în Ucraina nu are, dar exploatarea ar trebui reglementată.

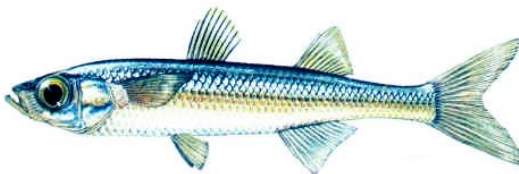
Отличительные признаки. Тело удлиненное, толстое, спереди чуть приплюснутое и сзади сжатое с боков. Чешуя крупная. Над основанием грудных плавников имеется удлиненная чешуйка-лопастинка. Боковой линии нет. Два коротких и широко расположенных спинных плавника. Хвостовой плавник широкий, слабовыемчатый. Голова большая, короткая, почти округлая в сечении, лоб широкий. Рыло короткое, широкое и закругленное. Пары ноздрей хорошо разобщены, раздвинуты. Задние ноздри расположены несколько ближе к глазу, чем к передним ноздрям. Передние ноздри округлены, задние - удлинены поперечно. Голова покрыта постепенно мельчающей чешуей почти до уровня конца рыла. Вокруг глаза есть широкое и хорошо развитое жировое веко, прикрывающее глаза до зрачка. Рот конечный, широкий, поперечный. Верхняя губа утолщена, на нижней 2-5 бугорков. Нижняя губа тонкая с заостренным краем. На жаберной крышке несколько золотистых чешуек. Спина серовато-буро-синяя, с золотистым блеском. Бока серовато-серебристые с 5-7 (реже 8-12) неясными буровато-синеватыми с золотистым оттенком широкими полосами. Брюхо серебристо-беловатое. Спинные и хвостовой плавники темно-серые, пепельно-зеленоватые или буроватые, анальный и грудные плавники желтоватые, а брюшные почти белые. Над основанием грудных плавников темно-синее пятно. Желудок с 2 (редко 3) пилорическими придатками. Длина: обычно 25-40 см, максимально 90 см. Может дожить до 22 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В южной части лимана, как исключение - в устье реки.

Численность. Малочисленная рыба.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 30 см.

Охранный статус. Охранного статуса не имеет, но эксплуатация должна регулироваться.



Atherina boyeri Risso, 1810 - aterină mică, черноморская малая атерина

Semnele distinctive. Corp alungit, nu înalt, moderat comprimat lateral la coadă. Profilul dorsal aproape orizontal, iar cel ventral rotunjit. Solzii de mărime medie, persistenti, acoperă capul, corpul și baza caudalei. Linia laterală neclară. Două dorsale scurte și separate, prima de formă triunghiulară, a doua începe în urma verticalei originii analei și are marginea aproape dreaptă. Pectoralele lungi, vârfurile lor depășesc inserția ventralelor. Ventralele mici, se inserează înaintea primei dorsale. Anusul situat mai aproape de baza ventralelor. Capul mare, comprimat lateral. Fruntea plană. Ochii mari, privesc lateral și în sus. Operculele acoperite cu solzi, fruntea nudă. Botul scurt și ascuțit. Gura relativ mare, aproape terminală, oblică în sus, cu dinți mici. Falca inferioară proeminentă și intră în fisura fâlcii superioare. Buzele retractabile. Corpul ușor transparent, coloritul este argintiu. Spatele galben-cenușiu, cenușiu-verzui, cenușiu-brun la albastru închis, cu punctuații negre la marginea solzilor. Laturile și abdomenul alb-argintii. De-a lungul laturilor se întinde o dungă albastră-argintie cu un luciu irizat. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 6-9 cm, maximal 15 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sectorul de jos al fluviului – albia (până la or. Bender), gurile afluenților, brațul Turunciu, lacul Cuciurgan și limanul.

Aspectul cantitativ. Cârduri destul de numeroase, mai ales în lacul Cuciurgan și liman.

Importanță. Pește de interes economic minim. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 7 cm.

Starea de protecție. În R. Moldova specia statut de protecție nu are.

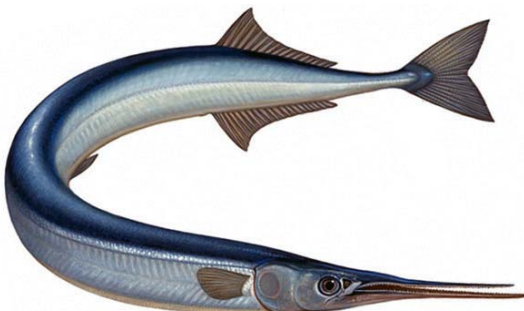
Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, умеренно сжатое к хвосту. Спина почти прямая, брюхо закругленное. Чешуя средних размеров, плотно сидящая, покрывает голову, тело и основание хвостового плавника. Боковая линия неясная. Спинных плавников два, они короткие и разделены. Первый спинной плавник треугольной формы, второй - начинается позади вертикали начала анального. Край второго спинного и анального плавников почти прямой. Грудные плавники длинные, заходят за основания брюшных. Брюшные плавники небольшие, начинаются переди вертикали первого спинного плавника. Аналльное отверстие лежит ближе к началу брюшных. Голова крупная, сжата с боков. Лоб плоский. Глаза большие, направлены вбок и вверх. Жаберные крышки покрыты чешуйей, верхняя часть головы голая. Рыло короткое и заостренное. Рот сравнительно большой, почти конечный, с мелкими зубами. Разрез рта широкий, косо направлен вверх. Нижняя челюсть выдается вперед и входит в выемку верхней. Губы выдвижные. Тело слегка прозрачное, его окрас серебристый. Спина от зеленовато-серого, серо-коричневого или синяя, с черным крапом по краям чешуи. Бока и брюхо серебристо-белые. Вдоль боков тянется яркая голубовато-серебристая полоска с радужным отливом. Плавники бесцветные. Длина: обычно 6-9 см, максимально 15 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Нижний участок реки – русло (до Бендера), устья притоков, рукав Турунчук, Кучурганское водохранилище и лиман.

Численность. Массовая рыба, особенно в лиане и Кучурганском водохранилище.

Значение. Промысловое значение минимально. Разрешенный размер в уловах - от 7 см.

Охранный статус. Вид охранного статуса в Р. Молдова не имеет.



***Belone belone* (Linnaeus, 1761) – зăрган pontic, черноморский сарган**

Semnele distinctive. Corp foarte lung și îngust, aproape cilindric în secțiune transversală. Linia laterală completă, trece pe partea inferioară a corpului. Solzii mici și ușor cadiuci, dar nu și din linia laterală. De-a lungul regiunii ventrale, de o parte și de alta, trece câte o bandă solzoasă. Dorsala și anala destul de lungi, similară după formă, cu marginea concavă și plasate în partea posteroiară a corpului. Caudala adânc scobită, cu lobul inferior mai scurt. Botul foarte lung și subțire, gura superioară. Năriile mari, triunghiulare. Falca superioară cu dinți puternici, falca inferioară mai lungă decât superioara, are vârf cartilaginos și fără dinți dezvoltăți. Spatele verzui-albăstrui închis, cu puternice reflexe arămii și trei linii înguste întunecate. Laturile argintii, abdomenul ușor gălbui. Pe laturi o dungă violet-brună cu reflexe metalice și alta, mai puțin vizibilă, se găsește pe abdomen. Dorsala și caudala palid-cenușii, restul înțătoarelor incolore sau gălbui. Lungimea: obișnuit 35-40 cm, maximal 100 cm. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Întâmplător în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește puțin numeros.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Inclus în Cartea Roșie a Mării Negre ca specie amenințată de dispariție (EN).

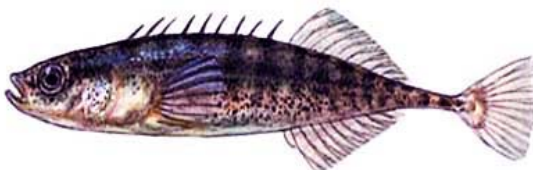
О отличительные признаки. Тело очень длинное и узкое, стреловидной формы, почти круглое в сечении. Боковая линия полная, проходит по нижней части тела. Чешуя мелкая, легко спадающая (но не с боковой линии). Спинной и анальный плавники довольно длинные, одинаковые по форме (их край вогнутый) и сдвинуты в заднюю часть тела. Хвостовой плавник сильно выемчатый, нижняя лопасть короче верхней. Голова переходит в клювовидно вытянутые острые тонкие челюсти. Нижняя челюсть выдается вперед. На челюстях большое количество острых зубов. Ноздри большие, почти треугольной формы. Спина темная, синевато-зеленая с медным оттенком, на ней проходят три темные узкие линии. Бока серебристые, брюхо с желтым оттенком. По бокам проходят фиолетово-бурые линии, другая, менее заметная, обнаруживается на брюхе. Спинной и хвостовой плавники бледно-серые, остальные бесцветные или желтоватые. Длина: обычно 35-40 см, максимально 100 см. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Изредка встречается в южной части лимана.

Численность. Малочисленная рыба.

Значение. Объект морского промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Занесен в Красную книгу Черного моря как исчезающий вид (EN).



Pungitius platygaster (Kessler, 1859) – osar sudic, малая южная колюшка

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, nu prea înalt, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt, foarte subțire și fără carenă pe el. Linia laterală dezvoltată. Corpul aproape nud, cu un rând de plăci osificate mici de-a lungul liniei laterale. Înaintea dorsalei 9 (rar 7-12) țepi osoși independenți, mobili și înclinați în zig-zag. Pectoralele lungi, în formă de evantai. Ventralele reduse la un singur țep puternic, zimțat pe interior. Anala situată sub dorsală. Caudala ușor rotunjită. Capul mic, nud. Ochii relativ mici. Botul moderat alungit, ascuțit. Gura mică, semisuperioară, puțin oblică în sus. Spatele cenușiu-albăstrui, brun-verde, verde-oliv. Laturile verzui sau brune-măslinii, marmorate cu pete brune întunecate. Linia laterală e marcată de o dungă îngustă mai deschisă la culoare. Abdomenul galbui sau alb-argintiu, cu un luciu verde. Înotătoarele fumurii. Lungimea: obișnuit 3-5 cm, maximal 9 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Relict ponto-caspic. Pretutindeni în bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Moderat, pe alocuri foarte numeros.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În ihtiofaună este un pește dăunător.

Starea de protecție. În R. Moldova nu are statut de protecție.

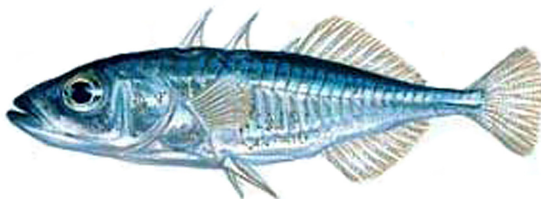
О отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, невысокое, слегка сжатое с боков. Хвостовой стебель короткий, на нем киля нет. Боковая линия хорошо развита. Тело почти голое, только один ряд костяных пластинок вдоль боковой линии. На спине перед плавником зигзагообразно расположены острые костные обособленные колючки 9 (редко 7-12). Брюшные плавники в виде острой колючки, зазубренной с внутренней стороны. Хвостовой плавник слегка закругленный. Голова головая. Рыло умеренно удлиненное, острое. Рот маленький, полуверхний. Спина, верх боков и головы темные, от сине-серой, буровато-зеленой, оливково-буровой до оливково-зеленой окраски. Бока тела светлее, зеленоватые или светло-бурые, с разбросанными темно-коричневыми пятнами и разводами, придающие им мраморную окраску. Вдоль боковой линии тянется узкая светлая полоска. Брюхо желтовато-белое или серебристо-белое, с зеленым металлическим блеском. Плавники серые. Длина: обычно 3-5 см, максимально 9 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Пonto-каспийский реликт. Обитает во всем бассейне среднего и нижнего участков реки.

Численность. Численность невелика, а местами значительна.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Нежелательный компонент в ихиофауне.

Охранный статус. Охранного статуса в Р. Молдова вид не имеет.



Gasterosteus aculeatus Linnaeus, 1758 - ghidrin european, трёхглазая колюшка

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, relativ înalt, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt și subțire, cu carenă pe el. Linia laterală dezvoltată. Corpul pe flancuri e acoperit cu placi osificate mari, înguste, înalte și zimțate, al căror număr poate varia. Înaintea dorsalei 3 (rar 2-4) țepi ososi distanțați (primii doi țepi mai lunghi), mobili și dispuși pe aceeași linie. Ventralele reduse la un singur țep foarte puternic și lung, zimțat pe marginea superioară. Caudala ușor rotunjită. Capul mare, nud. Ochii relativ mari. Botul scurt, conic, ascuțit. Gura mică, terminală, puțin oblică în sus. Falca inferioară mai lungă decât cea superioară. Irisul ochilor argintiu închis. Coloritul verde-brun sau argintiu-verzui, la puțin alb-argintiu. Spatele verde închis sau cenușiu-albăstrui. Laturile argintii, cu pete sau dungi cenușiu-verzui. Istmul și pieptul roz pal, abdomenul alb. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 4-6 cm, maximal 10 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă în albia fluviului, uneori la gurile afluenților.

Aspectul cantitativ. Pește numeros, în sectorul de mijloc extrem de abundant.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În iștiofaună este un pește sănătos.

Starea de protecție. În R. Moldova specia nu are statut de protecție.

О отличительные признаки. Тело продолговатое, относительно высокое, слегка сжатое с боков. Хвостовой стебель короткий и тонкий, с хорошо выраженным килем. Боковая линия хорошо развита. Тело покрыто по бокам крупными (узкими, высокими и зазубренными) костными пластинками, число которых может меняться. На спине, перед плавником, расположены на одной линии 3 (реже 2-4) длинные, обособленные и подвижные костные колючки; первые две из них длиннее последней. Брюшные плавники видоизменены в длинный острый шип, зазубренный по верхнему краю. Хвостовой плавник слабо закругленный. Голова большая, голая. Глаза относительно крупные. Рыло короткое, коническое, на конце слегка заостренное. Рот конечный, маленький, косо срезан. Верхняя челюсть короче нижней. Радужина темно-серебристого цвета. Окраска зеленовато-бурая или серебристо-зеленая; у молодых - серебристо-белая. Верх головы и спины темно-зеленый, зеленовато-бурый, сине-серый, оливково-зеленый, с синеватым оттенком. Бока серебристые, с темными серо-зелеными пятнами. Грудь и горло бледно-розовые, брюшко беловатое. Плавники бесцветные. Длина: обычно 4-6 см, максимально 10 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Широко распространен в руслах реки, иногда в низовьях притоков.

Численность. Многочисленный, в среднем участке встречается в огромных количествах.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Нежелательный компонент в ихтиофауне.

Охранный статус. Охранного статуса в Р. Молдова вид не имеет.



Nerophis ophidion (Linnaeus, 1758) - аја de mare, черноморская змеевидная игла (морское шило)

Semnele distinctive. Corp filiform, foarte alungit și subțire, aproape cilindric în secțiune, în partea caudală subțiat. Corpul complet acoperit cu centuri osoase netede (fără muchii) în formă de inele. Camera incubatoare pe abdomenul masculilor lipsește. Pectoralele, ventralele, anala și caudala lipsesc (la puieți pectorale sunt prezente). Dorsala lungă, se întinde pe porțiunea caudală a corpului și începe de la nivelul anusului. Botul tubular, relativ scurt (până la $\frac{1}{2}$ din lungimea capului), cu capătul concav. Gura superioară. Coloritul galben-cenușiu sau verzui, cu mici puncte sau dungi brune. Pe dorsală mici pete întunecate. Lungimea: obișnuit 15-20 cm, maximal 30 cm. Femelele sunt mai mari decât masculii. Poate trăi 4 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic pătrunde din mare în zona de sud a limanului.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în bazinul Mării Negre este amenințată de dispariție (EN).

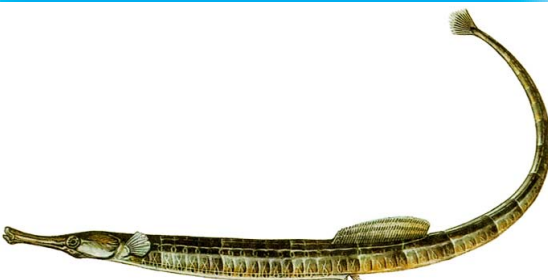
Отличительные признаки. Тело змееподобно удлиненное и тонкое, почти округлое в поперечном сечении, в хвостовой части иглообразно утонченное. Тело сплошь покрыто гладкими костными поясками в виде колец. Выводковой камеры у самцов нет. Грудные, брюшные, анальный и хвостовой плавники отсутствуют (у молоди грудные плавники имеются). Спинной плавник длинный, начинается на вертикали анального отверстия. Рыло трубкообразное, относительно короткое (до $\frac{1}{2}$ от длины головы), сверху вогнутое. Окраска желтовато-бурая, желтовато-зеленая или черноватая, с бурymi точками или поперечными полосками. На спинном плавнике темные точки. Длина: обычно 15-20 см, максимально 30 см. Самки крупнее. Может дожить до 4 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Из прибрежной зоны моря заходит в лиман.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, в черноморском регионе является угрожаемым видом (EN).



Syngnathus abaster Risso, 1827 – undrea pontică, черноморская пухлощёкая рыбка-игла

Semnele distinctive. Corp filiform, foarte alungit și subțire, cu muchii longitudinale și rugozitate, în partea caudală subțiat. Corpul complet acoperit cu centuri osoase crestate, în formă de inele. Jumătățile centurii pectorale sunt concrescute și fixe, între ele este o placă ventrală impară, marginea anterioară a jumătăților concrescute este ascuțită și fără fantă. Pe abdomenul masculilor este cameră incubatoare. Există dorsală, pectorale, anală și caudală. Ventralele lipsesc. Pectoralele cu 11-13 radii. Dorsala lungă, începe anterior de originea anusului. Capul alungit. Botul tubular, relativ scurt (circa ½ din lungimea capului), gros și aproape cilindric în secțiune. Operculele puternic bombate, cu o creastă longitudinală pe ele. Colorul cenușiu-verzui, brun-verzui, oliv-gălbui sau ușor roșcat, cu dungi transversale deschise. Muchia abdominală negricioasă. Înotătoarele fumurii, dorsala uneori pătată. Lungimea: obișnuit 10-15 cm, maximal 23 cm. Masculii sunt mai mari decât femelele. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă în bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Specie destul de numeroasă, mai ales în lacurile de acumulare.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în R. Moldova nu are statut de protecție.

О отличительные признаки. Тело удлиненное и низкое, ребристое и шероховатое, заканчивается длинным хвостовым стеблем. Тело покрыто многогранными костными поясами в виде колец. Половинки грудного пояса неподвижны, снизу сращены между собой, под ними есть непарная брюшная пластина, передний край сросшихся половинок без вырезки, заострен. Выводковая камера у самцов есть. Есть спинной, грудные, анальный и хвостовой плавники, брюшных нет. Спинной плавник длинный, начинается впереди вертикали начала анального отверстия. Грудной плавник содержит 11-13 лучей. Рыло трубкообразное, относительно короткое (около ½ от длины головы), почти округлое в сечении. Жаберные крышки сильно выпуклые, спереди с продольным гребнем. Окраска серо-зеленая, зеленовато-бурая или зеленовато-желтая, со светлыми поперечными полосками. Брюшной гребень черноватый. Плавники сероватые, спинной плавник без пятен. Длина: обычно 10-15 см, максимально 23 см. Самцы крупнее. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Встречается во всем бассейне реки.

Численность. Довольно многочисленный вид, особенно в водохранилищах.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет.



Syngnathus typhle Linnaeus, 1758 – ac de mare cu bot lung, черноморская длиннохвостая рыба-игла (черноморский трубкорот)

Semnele distinctive. Corp filiform, foarte alungit și subțire, cu muchii longitudinale și rugozitate, în partea caudală subțiat. Corpul complet acoperit cu centuri osoase crestate, în formă de inele. Jumătățile centurii pectorale nu sunt concreseute, mobile, între ele placă ventrală impară lipsește, marginea anterioară a jumătăților are o fântă. Pe abdomenul masculilor se află camera incubatoare. Există dorsală, pectorale, anală și caudală, ventralele lipsesc. Pectoralele cu 14-16 radii. Dorsala lungă, începe la nivelul anusului. Capul alungit. Botul tubular, destul de lung (peste $\frac{1}{2}$ din lungimea capului), puternic comprimat lateral, cu capătul înălțat. Coloritul verde-brun sau brun-roșcat, cu pete și dungi întunecate. Înotătoarele fumurii, dorsală fără pete. Lungimea: obișnuit 20-25 cm, maximal 37 cm. Masculi sunt mai mari decât femelele. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic întâlnită din mare în zona de sud a limanului.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca vulnerabilă (VU).

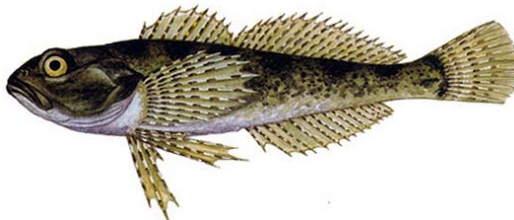
Отличительные признаки. Тело удлиненное и низкое, ребристое в поперечном сечении и шероховатое, заканчивается длинным хвостовым стеблем. Тело покрыто многогранными костными поясками в виде колец. Половины плечевого пояса подвижны, снизу не сращены между собой, под ними непарная брюшная пластина отсутствует, передний край сросшихся внизу половинок плечевого пояса имеет вырезку. Выводковая камера у самцов есть. Есть спинной, грудные, анальный и хвостовой плавники, брюшных нет. Спинной плавник длинный, начинается над вертикалью начала анального отверстия. Грудной плавник содержит 14-16 лучей. Рыло хоботообразное, довольно длинное (более $\frac{1}{2}$ от длины головы), сильно сплюснуто с боков, передний его край высокий. Окраска тела зеленовато-коричневая или красновато-бурая, иногда ровного коричневого цвета, с бурьими или черноватыми пятнышками и полосками. Длина обычно 20-25 см, максимально 37 см. Самцы крупнее самок. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Из прибрежной зоны моря заходит в лиман.

Численность. Редкий и малочисленный вид.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, также занесен в Красную книгу Черного моря, как уязвимый (VU).



Cottus poecilopus Heckel, 1837 - zglăvoacă răsăriteană, пёстроногий подкаменщик

Semnele distinctive. Corp alungit și gros, anterior aproape cilindric și posterior ușor comprimat lateral. Pielea fără solzi, doar sub pectorale sunt niște plăcuțe țepoase mici. Linia laterală incompletă, situată deasupra medianei laterale și nu depășește marginea posterioară a analei. Două dorsale separate. A doua dorsală este mai lungă decât anala, dar egale după înălțime. Pectoralele mari, dar mai scurte decât la zglăvoaca comună. Ventralele ating și depășesc anusul. Radia internă a ventralelor mult mai scurtă decât jumătatea radiei vecine. Capul mare, aplatizat, lat și mai gros decât restul corpului (dar mai puțin decât la alte zglăvoace). Gura mare, terminală. Fălcile de lungime egală. Pe bărbie există 2 pori senzoriali. Operculeșe branhiiale cu 2 șepe puternici, îndreptăți înainte. Coloritul mai puțin pestriș decât la zglăvoaca comună. Spatele și laturile cenușiu-brune, cenușiu-verzui sau brun-verzui. Pe flancuri pete și 4-5 benzi transversale neclare brun închise. Abdomenul cenușiu sau alb, cu desen marmorat. Prima dorsală adesea cu marginea portocalie. Toate înnotătoarele, cu excepția ventralelor, cu dungă transversale brune. Lungimea: obișnuit 8-10 cm, maximal 15 cm. Mâsculii sunt mai mari. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Prezență sporadică în aval de barajul Novodnestrovsc.

Aspectul cantitativ. Pește extrem de rar și puțin numeros.

Importantă. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca vulnerabilă (VU). Pescuitul acestui pește este opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

О отличительные признаки. Тело удлиненное и толстое, почти цилиндрическое впереди и слегка сжато сзади. Кожа без чешуи, лишь под грудными плавниками мелкие костные шипики. Боковая линия неполная, расположена чуть выше срединной линии боков и доходит до окончания анального плавника. Два раздельных спинных плавника. Второй спинной плавник длиннее анального, но одной с ним высоты. Грудные плавники большие, но короче, чем у об. подкаменщика. Брюшные плавники достигают анального отверстия. Внутренний луч брюшного плавника всегда короче половины соседнего луча. Голова большая, уплощенная, шире и толще чем туловище (но меньше, чем у других подкаменщиков). Рот большой, конечный. Челюсти сходной длины. На подбородке 2 поры сенсорной системы. Жаберные крышки с 2 крепкими изогнутыми вперед шипами. Окраска менее пестрая чем у об. подкаменщика, серо-коричневая, серо-зеленая или буро-зеленоватая. Бока с темно-бурыми размытыми поперечными пятнами и 4-5 полосами. Брюхо сероватое, с темным мраморным рисунком. Первый спинной плавник часто имеет оранжевую кайму. Все плавники, кроме анального, покрыты рядами темно-бурых пятнышек. Длина: обычно 8-10 см, максимально 15 см. Самцы крупнее самок. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Встречен под плотиной Новоднестровской ГЭС.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, занесен в Красную книгу Р. Молдова как уязвимый (VU). Наложен полный запрет на лов этой рыбы. Поймал – отпусти!



Cottus microstomus Heckel, 1837 - zglăvoacă baltică, малоротый подкаменщик

Semnele distinctive. Corp alungit și gros, anterior aproape cilindric și în posterior ușor comprimat lateral. Linia laterală completă, situată sub mediana laterală și se extinde până la baza caudalei. Pielea fără solzi, numai de-a lungul liniei laterale uneori există plăcuțe țepoase mici. La masculi tuberculul genital este rotunjit. Două dorsale concrese prin membrană. Prima dorsală înaltă și cu margine rotunjită, a doua dorsală e mai lungă și mai înaltă decât anala. Pectoralele mari. Ventralele nu ajung la anus. Radia internă a ventralelor întotdeauna mai scurtă decât jumătatea radiei vecine. Capul mare, aplatizat, lat și mai gros decât restul corpului. Pe bot între năriile anterioare și cele posterioare există o mică adâncitură transversală. Gura destul de mică, terminală. Falca inferioară este puțin mai scurtă. Pe bărbie există 1 por senzorial. Spatele și laturile verzui, cenușiu închis, cenușiu-brune sau brun-verzui. Pe flancuri pete și benzi late transversale întunecate. Abdomenul cenușiu sau albicioz. Toate întotătoarele, cu excepția ventralelor, cu dungi transversale brune. Lungimea: obișnuit 8-10 cm, maximal 13 cm. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Prezență sporadică în albie, în aval de barajul Novodnestrovsc.

Aspectul cantitativ. Pește extrem de rar și puțin numeros.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este vulnerabilă (VU). Pescuitul acestei specii trebuie opri. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело удлиненное и толстое, почти цилиндрическое впереди и слегка сжато сзади. Кожа без чешуи, только вдоль боков до хвоста иногда имеются мелкие костные шипики. Боковая линия полная, она расположенная ниже срединной линии боков и доходит до основания хвостового плавника. У самцов генитальный бугорок округлой формы. Два спинных плавника соединены кожистой складкой, первый из них больше и с закругленным краем. Второй спинной плавник длиннее и выше анального. Внутренний луч брюшного плавника всегда короче половины соседнего луча. Голова большая, уплощенная, шире и толще чем туловище. На рыле между передними и задними ноздрями имеется неглубокий поперечный желобок. Рот небольшой, конечный. Нижняя челюсть несколько короче верхней. На подбородке 1 пора сенсорной системы. Окраска тела зеленоватая, темно-серая или серовато-бурая. На боках размытые широкие полоски и темные пятна. Брюхо сероватое или беловатое. Брюшные плавники без пигментации, остальные - с темными крапинками. Длина: обычно 8-10 см, максимально 13 см. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. В русле ниже плотины Новоднестровской ГЭС.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова не имеет охранного статуса, хотя в реке является уязвимым (VU). Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Cottus gobio Linnaeus, 1758 - zglăvoacă comună, обыкновенный подкаменщик

Semnele distinctive. Corp alungit și gros, anterior aproape cilindric și ușor comprimat lateral în posterior. Pielea fără solzi. Linia laterală completă, situată sub mediana laterală și ajunge până la baza caudalei. La masculi tuberculul genital este triunghiular sau filamentos. Două dorsale concrescute prin membrană. Prima dorsală este înaltă cu margine rotunjită, iar a doua e mai lungă și mai înaltă decât anala. Pectoralele mari (mai lungi decât la zglăvoaca răsăriteană). Ventralele nu ating la anus. Radia internă a ventralelor doar cu puțin mai scurtă decât radia vecină, dar întotdeauna mai lungă decât jumătatea acesteia. Ultima radie a analei este unită cu corpul printr-o membrană. Capul mare, aplatizat și gros. Gura mare, terminală. Falca inferioară puțin mai scurtă. Pe bărbie există 1 por senzorial. Opercuile cu un țep puternic, ușor încovoiat și îndreptat în sus. Coloritul marmorat, cenușiu închis, cenușiu-brun sau brun-verzui. Laturile cu pete neclare și 3-5 dungi transversale întunecate, care formează desen marmorat divers. Abdomenul alb-cenușiu sau alb-gălbui. La baza primei dorsale 1-2 pete negre, iar la masculi marginea ei este galbenă-portocalie. Toate înnotătoarele, cu excepția ventralelor, au dungi transversale brune. Lungimea: obișnuit 9-11 cm, maximal 20 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 9 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e studiată. Prezență fragmentară în albie, unii afluenți și izvoarele din sectorul de mijloc al fluviului (Naslavcea – Unguri).

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanta. Peștele nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este destul de rară și vulnerabilă (R/VU). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opriți. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

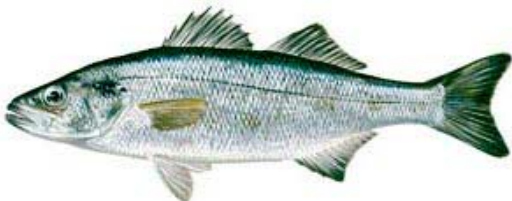
О отличительные признаки. Тело удлиненное и толстое. Кожа без чешуи. Боковая линия полная, расположенная чуть ниже середины боков и доходит до основания хвостового плавника. У самцов генитальный бугорок треугольной или нитчатой формы. Два спинных плавника соединены кожистой складкой, первый больше и с закругленным краем, второй – длиннее и выше анального. Грудные плавники длинее, чем у пестр. подкаменщика. Брюшные плавники не достигают анального отверстия. Внутренний луч брюшного плавника всегда длиннее половины соседнего луча. Голова большая, уплощенная. Нижняя челюсть несколько короче. На подбородке 1 пора сенсорной системы. Жаберные крышки с 1 коротким шипом. Окраска тела пестрая, темно-серая, серо-бурая или зеленовато-коричневая. Бока с неясными темными пятнами и 3-5 широкими отметинами, формирующий различный мраморный узор. У основания первого спинного плавника 1-2 черных пятна. Все плавники, кроме брюшных, покрыты рядами мелких темно-бурых крапинок. Длина: обычно 9-11 см, максимально до 20 см. Самцы крупнее. Может дожить до 9 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Распространение не изучено. В русле, отдельных притоках и ручьях среднего участка реки (Наславча – Унгурь).

Численность. Редкий и малочисленный вид.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Объект питания хищников.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова не имеет охранного статуса, хотя в реке является редким и уязвимым (R/VU). Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Dicentrarchus labrax (Linnaeus, 1758) – lup de mare (lavrac), обыкновенный европейский лаврак

Semnele distinctive. Corp alungit, nu prea înalt, ușor comprimat lateral. Solzii destul de mășcați, netezi, ei acoperă ceafa și laturile capului. Două dorsale separate printr-un spațiu mic. Pectoralele puțin ascuțite la capăt. Ventralele cu câte un spin puternic, se înseriază puțin în urma bazei pectoralelor. Caudala ușor scobită. Capul mare și alungit. Pe marginea posterioară a preoperculelor există mici țepi ascuțiti, îndreptați înainte. Marginea posterioară de sus a opercușelor are câte 2 țepi puternici. Gura mare. Coloritul argintiu. Spatele suriu închis, cu o tentă verzuie, iar la puiet cu pete mici negre. Laturile și abdomenul cu un luciu argintiu mat. Linia laterală negricioasă. La capătul de sus al opercușelor câte o pată întunecată neclară. Înotătoarele incolore. Lungimea: obișnuit 40-60 cm, maximal 100 cm. Poate trăi 20 de ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Puiet sporadic întră în liman, mai rar în deltă.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca vulnerabilă (VU).

Отличительные признаки. Тело удлиненное, невысокое, слегка сжатое с боков. Чешуя довольно крупная, гладкая, покрывает затылок и бока головы. Два спинных плавника, отделены друг от друга небольшим промежутком. Грудные плавники несколько заострены. Брюшные плавники немного позади основания грудных, с сильной колючкой. Хвостовой плавник слабовоемчатый. Голова большая и длинная. На нижнем заднем крае предкрышки имеются шипики, направленных вперед. На верхнем заднем конце жаберной крышки - 2 мощных шипа. Рот широкий. Окраска серебристая. Спина темно-серая с прозеленью, иногда у молоди с черными пятнышками. Бока и брюхо с матовым серебристым блеском. Боковая линия черноватая. У верхнего конца жаберной крышки неясное темное пятно. Все плавники прозрачные. Длина: обычно 40-60 см, максимально 100 см. Может дожить до 20 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Молодь иногда заходит в лиман, реже в дельту реки.

Численность. Редкий и малочисленный вид.

Значение. Ценный объект промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, также занесен в Красную книгу Черного моря, как уязвимый (VU).



Lepomis gibbosus (Linnaeus, 1758) – sorete (biban-soare), солнечный окунь (ца-рек)

Semnele distinctive. Corp oval, scurt, înalt și foarte convex, puternic comprimat lateral. Solzii relativ mari, tari și aspri, acoperă capul, dar lipsesc pe frunte. Linia laterală completă și foarte curbată. Două dorsale concrescute: anterioara spinoasă, posterioara moale și rotunjită. Pectoralele mari și ascuțite la capăt. Ventralele cu câte 1, iar anala cu 3 țepi osoși. Caudala slab scobită, cu lobii rotunjiți. Capul mare, comprimat lateral. Ochii mari. Botul scurt și înalt. Gura mică, terminală, tăiată oblic în sus. Coloritul corpului verde-albăstrui, cu câte o pată brună sau portocalie pe solzii de pe flancuri, străpînat sau brăzdat de pete și dungi mai întunecate. Pe laturile capului câteva benzi azurii. Pe opercuile câte o pată neagră și una roșie, mărginită cu portocaliu și alb. Spatele verde-brun închis, împodobit cu pete brune și liliachii. Laturile verzi-albăstruie. Abdomenul galben-portocaliu. Dorsala și caudala cenușii, cu 3-4 șiruri de puncte întunecate, celelalte înnotătoare gălbui-verzui. Lungimea: obișnuit 10-12 cm, maximal 40 cm. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (nord-americană). În tot bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Prezență comună, mai ales numeroasă în lacuri, bălțile din aval și liman.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În ihtiofaună și pescării este pește sănătos.

Starea de protecție. În R. Moldova specia nu are statut de protecție.

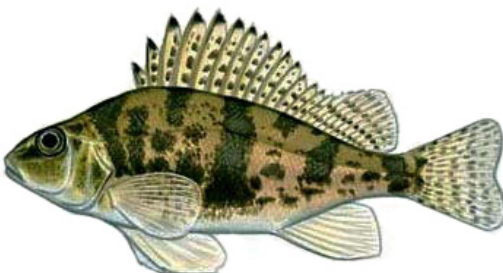
О отличительные признаки. Тело короткое и высокое, овальное, уплощенное с боков. Чешуя крупная, твердая и шероховатая, покрывает голову, но отсутствует на лбу. Боковая линия сильно изогнута вверх. Спинные плавники соединены: задняя мягкая часть выше и округлее передней колючей. Грудные плавники большие и острые. Брюшной плавник имеет 1, а анальный - 3 колючих шипа. Хвостовой плавник слабовыемчатый, его лопасти закруглены. Голова большая, сжата с боков. Глаза крупные. Рыло короткое и высокое. Рот небольшой, конечный, с косым разрезом. Окраска золотисто-коричневая, зеленовато-оливковая или зеленовато-бурая. Тело и голова с поперечными волнистыми голубовато-зелеными и оранжевыми пятнами с жемчужным блеском. Брюхо желтое или оранжево-красное. На кожном выступе жаберной крышки самцов крупное черно-синее пятно с узкой желто-белой каемкой и красной полуулунной оторочкой. У самок пятно красновато-желтое, окантовка выражена слабо. Спинной и хвостовой плавники пепельного цвета с несколькими рядами темных крапинок, остальные - желтоватые или зеленоватые. Длина: обычно 10-12 см, максимально 40 см. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Чужеродный вид (северо-американский). Широко распространён почти во всем бассейне реки.

Численность. Многочисленная рыба, особенно в водохранилищах, озерах и лимане.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Нежелательный компонент в ихтиофауне и в рыбоводстве.

Охранный статус. Охранного статуса в Р. Молдова вид не имеет.



Gymnocephalus baloni Holčík et Hensel, 1974 – ghisoră lat, дунайский ёрш

Semnele distinctive. Corp scurt, comparativ înalt și încovoiat în spate, ușor comprimat lateral. Solzii mici și aspiri, puțin mai mășcați decât la ghiborțul comun. Două dorsale concrescute: anterioara spinoasă, posterioara moale. Marginea superioară a dorsalei a două este înclinată sub un unghi aproape drept față de linia laterală. Primele radii spinosă ale analei sunt inegale, membrana între ele este adânc scobită. Capul masiv și obtuz, nud. Fruntea comparativ lată. Ochii mari. Botul scurt și rotunjit. Marginea posterioară a preoperculei cu câțiva țepi mărunci, iar cea a opercului - cu 2 țepi mari. Gura mică, retractabilă. Coloritul mai întunecat decât la ghiborțul comun. Spatele și laturile brun-cenușii sau cenușiu-verzui mate. Pe spate și flancuri 4-6 benzi neregulate transversale cenușiu închise. Abdomenul sur-gălbui cu pete întunecate. De-a lungul liniei laterale o dungă întunecată de lățime diferită. Dorsala și caudala cu siruri de puncte întunecate vase, pe caudală petele formeazăungi verticale. Lungimea: obișnuit 8-12 cm, maximal 20 cm. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Specie indigenă, endemică a Dunării, Nistrului și Niprului. Semnalată în sectorul de jos al fluviului - pescăria Gura-Băcului, brațul Turunciu, lacul Cuciurgan și zona deltaică.

Aspectul cantitativ. Specie foarte rară și puțin numeroasă.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova nu are statut de protecție, deși în fluviu este vulnerabilă (VU).

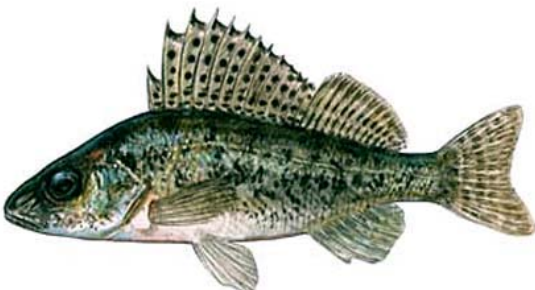
Отличительные признаки. Тело короткое, высокое и спереди горбатое, слегка сжато с боков. Чешуя несколько крупнее, чем у об. ёрша. Два спинных неразделенных плавника: один колючий, другой мягкий. Верхний край второго спинного плавника идет почти под прямым углом к боковой линии. Длина первых двух колючих лучей анального плавника неодинаковая, мембрана между ними глубоко выемчатая. Голова мощная, голая. Лоб относительно широкий. Глаза большие. Рыло короткое и округлое. Жаберная крышка с 2 колючими шипами, задний край предкрышки – с несколькими шипиками. Рот небольшой, выдвижной. Окраска темнее, чем у об. ёрша, она серовато-коричневая или серо-зеленоватая. Брюхо желтовато-серое, с темными пятнышками. Вдоль спины 4-6 черно-серых пятен, которые на боках образуют поперечные неправильной формы и величины полосы. Вдоль боковой линии темная разной ширины полоска. На спинных плавниках ряды расплывчатых темных полос, на хвостовом пятнышки вертикальные ряд пятнышек. Длина: обычно 8-12 см, максимально 20 см. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Эндемик Дуная, Днестра и Днепра. Распространение не изучено. В нижнем участке бассейна - рыбхоз Гура-Быкулуй, приток Турунчук и Кучурганское водохранилище, устье и дельта.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является уязвимым (VU).



Gymnocephalus cernua (Linnaeus, 1758) - гибөрүт comun, обыкновенный ёрш

Semnele distinctive. Corp alungit, moderat înalt și puțin curbat în spate, ușor comprimat lateral. Solzii mici și aspri (puțin mai mărunti decât la ghiborțul lat). Două dorsale crescute: anteroara spinosă, posterioara moale. Marginea superioară a dorsalei a două este înclinață sub un unghi ascuțit față de linia laterală. Primele radii spinosoase ale analei sunt egale, membrana între ele fiind ușor scobită. Capul scurt și alungit, nud. Fruntea relativ îngustă. Ochii mari. Botul scurt și rotunjit. Marginea posterioară a preoperculei cu câțiva țepi mărunti, iar cea a opercupei cu 1 țep mare. Gura mică, inferioară, retractabilă. Coloritul este mai deschis decât la ghiborțul lat. Spatele și laturile brun-cenușii, brun-verzui sau verde-cenușii, cu unele nuanțe verzui-liliachii și argintiu-gălbui. Pe spate și flancuri sunt răspândite neregulat sau în șiruri numeroase puncte negre-maronii, cu irizații metalice, dar fără aspect de benzi transversale. Abdomenul alb-gălbui sau verzui. Dorsala și caudala fumurii, cu 4-7 șiruri de mici puncte brune. Pectoralele și ventralele incolore sau gălbui. Lungimea: obișnuit 10-15 cm, maximal 22 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 15 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă în toate tipurile de ape ale bazinului.

Aspectul cantitativ. Specie frecventă în capturi, în unele locuri este destul de numerosă.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În pescării este un pește dăunător.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, în R. Moldova ea nu are statut de protecție.

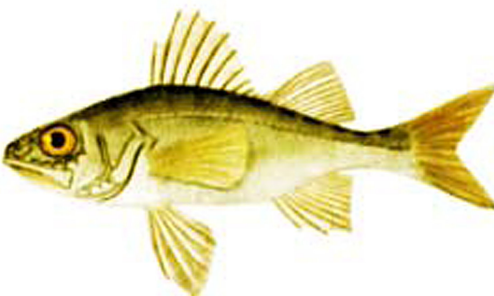
Отличительные признаки. Тело продолговатое, умеренно высокое, скатое с боков. Чешуя несколько мельче, чем у дунайского ёрша. Два неразделенных спинных плавника: один колючий, другой мягкий. Верхний край второго спинного плавника идет под острым углом к боковой линии. Длина первых двух колючих лучей анального плавника одинаковая, мембрана между ними слабовыемчатая. Голова короткая, голая. Лоб относительно узкий. Глаза большие. Рыло удлиненное и округлое. Жаберная крышка с 1 колючим шипом, на заднем крае предкрышки несколько мелких шипиков. Рот небольшой, выдвижной. Окраска серо-коричневая или зеленовато-коричневая, с серебристо-желтоватым или синеватым отливом. Брюхо беловато-желтоватое или светло-зеленоватое. На спине и боках разбросаны многочисленные, различных форм и величин темно-бурые пятнышки. Плавники сероватые, брюшные и анальный желтоватые. Спинной и хвостовой плавники имеют ряды темно-бурых пятнышек, окруженные светло-желтой каймой. Прочие плавники без пятен. Длина: обычно 10-15 см, максимально 22 см. Самки крупнее. Может дожить до 15 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Обширное распространение в водоемах бассейна реки.

Численность. Вид, часто встречаемый в уловах, в отдельных стоячих водоемах достигает большой численности, но отмечается общий спад численности.

Значение. Не имеет промыслового и спортивного значения. Нежелательный компонент в рыбоводстве.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, на территории Р. Молдова охранного статуса не имеет.



Percarina demidoffii Nordmann, 1840 – percarină pontică, черноморская перкаріна

Semnele distinctive. Corp alungit, cu înălțime variabilă, comprimat lateral. Solzii mici, subțiri, ușor caduci. Capul și ștormul de regulă fără solzi, uneori parțial acoperiți cu solzi. Linia laterală incompletă. Două dorsale separate printr-un spațiu mic, prima dorsală e mai înaltă. Pectoralele foarte lungi, ajung până la sfârșitul primei dorsale. Caudala adânc scobită, cu lobii ascuțiti. Capul mare, triunghiular. Ochii foarte mari. Botul ascuțit. Gura mare, terminală, retractabilă. Marginea posterioară de jos a preoperculei cu câțiva țepi mărunti, iar marginea opercupei cu 1 țep lat. Corpul aproape transparent, albicioș sau gălbui, cu o tentă roză sau verzui-violetă. Laturile și abdomenul alb-argintii. La capătul botului o pată neagră, pe ceafă o pată semilunară neagră. La baza dorsalelor 8-9 pete rotunde întunecate. De-a lungul liniei laterale un șir de puncte negre. Înotătoarele incolore, surii sau gălbui. Marginea anteroară a ventralelor neagră. Lungimea: obisnuit 6-8 cm, maximal 11 cm. Femelele sunt mai mari. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Pește indigen, endemic și relict pontic. Prezent în liman, sporadic intră în deltă și gura fluviului.

Aspectul cantitativ. Pește foarte rar și puțin numeros.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial. În Ucraina ea nu are statut de protecție, deși este vulnerabilă (VU).

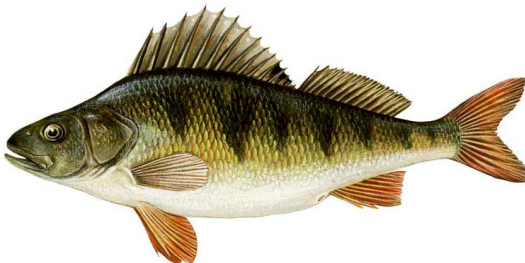
Отличительные признаки. Тело вытянутое, с более или менее высокой спиной, скатое с боков. Чешуя мелкая, легко спадающая. Голова и грудь голые, иногда частично покрыты чешуей. Боковая линия неполная. Два обособленных небольшим промежутком спинных плавника. Грудные плавники длинные, доходят до конца первого спинного плавника. Хвостовой плавник глубоковыемчатый, с острыми концами. Голова большая, треугольная. Глаза очень крупные. Рыло острое. Рот широкий, конечный, выдвижной. Задний край жаберной крышки имеет 1 широкий шип, предкрышка покрыта по заднему нижнему краю шипиками. Тело почти прозрачное, от молочно-белого до желтоватого цвета, с розоватым или зеленовато-фиолетовым отливом. Бока и брюхо серебристо-белые. На спине при основании спинных плавников 8-9 округлых темных пятен. На конце рыла черное пятно, на затылке полуулунное черное пятно. Вдоль боковой линии ряд черных точек. Плавники прозрачные, сероватые или желтоватые. Передний край брюшного плавника черный. Длина: обычно 6-8 см, максимально 11 см. Самки крупнее. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Черноморский реликтовый эндемик. Встречается обычно в лимане, реже в дельте и устье реки.

Численность. Редкая и немногочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровне вид. В регионе охранного статуса не имеет, хотя является уязвимым (VU).



Perca fluviatilis Linnaeus, 1758 - biban comun, обычновенный речной окунь

Semnele distinctive. Corp puțin alungit, relativ înalt și arcuit în spate, gros anterior și ușor comprimat lateral. Solzii mărunti, duri și aspri, cu marginile ţepoase. Linia laterală însoțește curbele corpului. Două dorsale puțin despărțite, deși unite la bază cu o membrană: prima dorsală spinoasă este mai înaltă și lungă, decât a doua moale. Ventralele puțin mai lungi decât pectoralele. Anala cu 2 radii spinoase. Caudala ușor scobită. Capul scurt, aproape conic, fruntea nudă, operculele acoperite cu solzi. Botul obtuz rotunjit. Gura relativ mare, terminală. Operculele în posterior se termină cu o țeapă (uneori dublă), iar preoperculele au zimți. Coloritul de fundal este verde-gălbui, cu reflexe arămii. Capul și spatele negru, cenușiu închis, brun-măsliniu, verde-oliv sau galben-verzui, cu desene marmorate și reflexe metalice. Laturile cu 5-9 benzi verticale late și despicate, de culoare verse închisă sau aproape neagră. Abdomenul cenușiu-alburiu cu tente de galben. Prima dorsală cenușie, cu o pată neagră intensă la capătul posterior, a doua dorsală galben-verzuie. Pectoralele gălbui, caudala, anala și ventralele roșii-portocalii. Irisul ochilor portocaliu. Lungimea: obișnuit 10-25 cm, maximal 60 cm. Poate trăi 17 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă în bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Specie comună, pe alocuri foarte abundentă numeric.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 12 cm. În pescării este un pește dăunător.

Starea de protecție. În R. Moldova specia nu are statut de protecție.

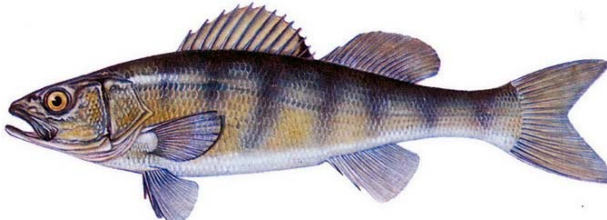
Отличительные признаки. Тело слегка продолговатое, относительно высокое (более или менее горбатая впереди спины) и толстое, чуть сжатое в конце с боков. Чешуя мелкая, шероховатая, с шипиками по краям. Спинных плавника два, они слегка обособлены (хотя и соединены перепонкой). Первый спинной плавник с острыми лучами, он длиннее и выше второго мягкого. Брюшные плавники немного длиннее грудных. Аналный плавник с 2 колючими лучами. Хвостовой плавник слабовыемчатый. Голова короткая, почти коническая, сверху голая, щеки покрыты чешуей. Рыло округлое или заостренное. Рот широкий, конечный. Жаберные крышки сзади вытянуты и заканчиваются вверху острым шипом (иногда двойным); предкрышка сзади зазубрена. Общая окраска зеленовато-желтая или зеленовато-серая. Спина темно-зеленая, зеленовато-коричневая или желтовато-зеленая, с синеватым блеском. На боках проходят 5-9 поперечных раздвоенных темно-зеленых (почти черных) полосок. Брюхо серо-беловатое или желтоватое. Первый спинной плавник серый, с черным пятном на заднем его крае, второй - зеленовато-желтый. Грудные плавники желтоватые, остальные - красновато-оранжевые или ярко-красные. Глаза оранжевые. Длина: обычно 10-25 см, максимально 60 см. Может дожить до 17 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В бассейне реки распространен повсеместно.

Численность. Обычный и многочисленный вид.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенный размер в уловах - от 12 см. Нежелательный компонент в рыбоводстве.

Охранный статус. Охранного статуса вид в Р. Молдова не имеет.



Sander marinus (Cuvier, 1828) – șalău de mare, морской судак

Semnele distinctive. Corp alungit, mai înalt decât la șalăul comun, ușor comprimat lateral. Abdomen rotunjit. Solzii mici, persistenti. De-a lungul liniei laterale 75-88 solzi. Două dorsale separate printr-un spațiu mic, prima dorsală mai înaltă decât a doua. În a doua dorsală mai puține radii ramificate, decât la restul șalăilor. Caudala adânc scobită. Capul alungit, conic în profil. Ochii mai mici decât la alti șalăi. Operculele se termină cu câte un șep mare, iar preoperculele la posterior cu șepi mici. Fruntea și operculele parțial acoperite cu solzi (mai mult decât la șalăul comun). Botul alungit. Gura mare, terminală, colțurile ei depășesc verticala marginii posterioare a ochilor. Fălcile cu dinți mărunti, între care anterior există dinții canini mari. Spatele cenușiu închis sau brun, cu o tentă verzuie. Laturile mai deschise, cenușii-verzui sau cenușii-gălbui, cu peste 10 dungi mari transversale întunecate și neclare. Abdomenul alb-argintiu. Dorsalele cenușii închise cu marginea negricioasă. Prima dorsală în partea posterioară cu o pată neagră. Celelalte înnotătoare fumurii. Lungimea: obișnuit 25-35 cm, maximal 62 cm. Poate trăi 14 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadică în liman, dar poate intra și în avalul fluviului.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Ucrainei și a Mării Negre ca pericolită de dispariție (EN).

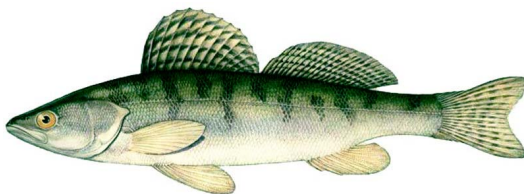
Отличительные признаки. Тело удлиненное, более высокое, чем у об. судака, слегка сжатое с боков. Брюшко выпуклое. Чешуя мелкая, крепко сидящая. Вдоль боковой линии 75-88 чешуй. Спинных плавника два, они разделены промежутком, передний чуть выше заднего. Во втором спинном плавнике меньшее число разветвленных лучей, чем у об. судака и берша. Хвостовой плавник глубоковыемчательный. Голова удлиненная, в профиль клиновидная. Глаза меньше, чем у берша и об. судака. Жаберные крышки внизу с небольшим шипом, предкрышки сзади с зубчиками. Верх головы и щеки частично покрыты чешуей (больше, чем у об. судака). Рыло удлиненное. Рот большой, конечный, его угол заходит за вертикаль заднего края глаза. На челюстях имеются мелкие зубы, между ними впереди находятся большие клыки. Спина темно-серая или буроватая с зеленоватым отливом. Бока более светлые, зеленовато-серые или песочные, с более 10 широкими темными поперечными полосами с размытыми краями. Брюхо беловато-серебристое. Спинные плавники темно-серые с черной каемкой. Первый спинной плавник у заднего края имеет черное пятно. Остальные плавники сероватые. Длина: обычно 25-35 см, максимально 62 см. Может дожить свыше 14 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Изредка встречается в лимане, но может заходить и в устье реки.

Численность. Очень редкая и крайне малочисленна рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Занесен в Красную Книгу Украины и Черного моря как исчезающий вид (EN).



Sander volgensis (Gmelin, 1789) - șalău vărgat, бёрш

Semnele distinctive. Corp alungit, nu prea înalt (mai puțin curbat decât la șalăul comun), ușor comprimat lateral. Solzii puțin mai mari decât la șalăul comun. De-a lungul liniei laterale 70-83 solzi. Două dorsale ce se ating, ele fiind mai înalte decât la alti șalăi: prima este foarte înaltă, a doua mai lungă decât prima. Caudala ușor scobită. Capul mai scurt decât la șalăul comun, conic. Ochii puțin mai mici decât la șalăul comun. Operculele se termină cu câte un țep mare, preoperculele la posterior au țepi mici. Laturile capului complet acoperite cu solzi. Botul mai scurt și mai lat decât la șalăul comun. Gura mare, terminală, colțurile ei ajung la verticala mijlocului ochilor. Fălcile cu dinți mărunti, dinții caninii mari lipsesc (la puiet ei sunt rudimentari). Coloritul e un pic mai luminos decât la șalăul comun. Spatele cenușiu-verzui, brun-verzui sau cenușiu-negru. Laturile cenusii deschise sau gălbuie. Pe spate și flancuri 7-9 benzi transversale brune - ele fiind mai contraste, mai regulate și mai puține la număr, comparativ cu cele de la șalăul comun. Abdomenul albicios. Dorsalele și caudala cenușii deschise, cu dungi din pete mici întunecate. Anala uneori are o pată neagră. Celelalte înnotătoare albicioase sau surgălbuiu. Irisul ochilor argintiu cu puncte negre. Stomacul cu 3 saci pilorici. Lungimea: obișnuit 25-35 cm, maximal 60 cm. Poate trăi 12 ani.

Răspândirea. Specie indigenă, endemică ponto-caspică. Distribuția nu e studiată. Albia, lacurile de acumulare, brațele și limanul, mai frecvent în avalul fluviului.

Aspectul cantitativ. Foarte rară, exemplare izolate.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit - peste 38 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european mondial. În R. Moldova statut de protecție nu are, deși în fluviu este pericolită de dispariție (EN/CR).

О отличительные признаки. Тело удлиненное (более стройное чем, у об. судака) и слегка сжатое с боков. Чешуя несколько крупнее, чем у об. судака. Вдоль боковой линии 70-83 чешуй. Спинных плавника два, они выше, чем у других судаков и со-прикасаются. Хвостовой плавник слабовыемчатый. Голова удлиненная, клиновидная, она короче и выше, чем у об. судака. Глаза чуть меньше, чем у об. судака. Жаберные крышки внизу с небольшим шипом; предкрышки сзади с зубчиками. Щеки полностью покрыты чешуей. Рыло короче и шире, чем у об. судака. Рот большой, конечный. На челюстях имеются мелкие зубы, клыки отсутствуют (у молоди они слабо развиты). По сравнению с об. судаком, окраска берша несколько светлее. Спина от серо-зеленого, буровато-зеленного до свинцово-серого цвета. Бока светло-серые или желтоватые. На спине и боках 7-9 поперечных темно-буроватых полосок. По сравнению с об. судаком, поперечные полосы контрастнее, имеют более правильную форму и их число меньше. Спинные и хвостовой плавники светло-серые, с полосами из темных пятнышек. Аналный плавник иногда имеет черное пятно. Радужина глаз серебристая с черными точками. Желудок с 3 пилорическими придатками. Длина: обычно 25-35 см, максимально 60 см. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский эндемик. Распространение не изучено. Встречается в русле, рукавах, водохранилищах, лимане, чаще в низовье реки.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промысловое, спортивное значение минимально. Разрешенный размер - от 38 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является исчезающим (EN/CR).



Sander lucioperca (Linnaeus, 1758) - șalău comun, обыкновенный судак

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior aproape cilindric, mai curbat decât șalăul vărgat (între ceafă și dorsală are un gheb), subțiat și ușor comprimat lateral spre coadă. Solzii puțin mai mărunți decât la șalăul vărgat. De-a lungul liniei laterale 80-97 solzi. Două dorsale despărțite, nu prea înalte, aproape egale după mărime. A doua dorsală are mai multe radii ramificate decât df șalăul de mare. Caudala ușor scobită. Capul mai lunguiet decât la șalăul vărgat, în profil conic și ușor aplatizat. Ochii mai mășcați decât la ceilalți șalăi. Laturile capului nude sau cu solzi numai în partea de sus. Operculele se termină cu câte un țep mare, preoperculele cu țepi mici. Botul mai lung și ascuțit decât la șalăul vărgat. Gura mare, terminală. Fălcile cu dinți mărunți, între care anterior există canini mari (câte 2 pe fiecare falcă). Colorul este puțin mai întunecat decât la șalăul vărgat. Spatele verde-cenușiu, brun-verzui închis sau galben-cenușiu. Laturile cenușiu-argintii, cu 8-12 benzi transversale brune întunecate. Aceste dungi, comparativ cu șalăul vărgat, la adulții sunt mai numeroase, greu remarcabile și contopite între ele. Abdomenul albicios. Dorsalele și caudala cenușii deschise, vărgate de 4-5 dungi formate din pete mici întunecate. Restul înnotătoarelor sunt incolore sau gălbui. Irisul ochilor argintiu, cu puncte negre. Stomacul cu peste 4 saci pilorici. Lungimea: obișnuit 40-60 cm, maximal 130 cm. Poate trăi 14 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă în bazinul fluviului.

Aspectul cantitativ. Specie relativ comună, efectiv numeric redus, pe alocuri a dispărut.

Importanță. Pește de interes economic (obiect de acvacultură) și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 40 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În R. Moldova statut de protecție nu are, deși în fluviu este rară (R), pe alocuri vulnerabilă (VU).

Отличительные признаки. Тело удлиненное, более высокое, чем у берша, слегка сжатое с боков. Между головой и спинным плавником имеется горб. Чешуя несколько мельче, чем у берша. Вдоль боковой линии 80-97 чешуй. Спинных плавника два, невысокие, почти одинаковые по длине и разделены промежутком. Хвостовой плавник слабовыемчатый. Голова удлиненная, клиновидная. Глаза крупнее, чем у других судаков. Жаберные крышки внизу с небольшим шипом; предкрышки сзади с зубчиками. Щеки голые или только сверху покрыты чешуей. Рыло длинное, заостренное. Рот большой, конечный. На челюстях имеются мелкие зубы, между которыми впереди находятся большие клыки. Спина зеленовато-серого или зеленовато-коричневого цвета. Бока более светлые, у молоди 8-12 буро-черных попречных полос, которые у взрослых особей едва заметны и сливаются между собой. На спинных и хвостовом плавниках полоски темных пятнышек. Желудок с более 4 пилорическими придатками. Длина: обычно 40-60 см, максимально 130 см. Живет до 14 лет.

Распространение. Аборигенный вид. В бассейне реки встречается повсеместно. Запасы поддерживаются и за счет искусственного разведения.

Численность. Относительно обычна рыба, но численность с каждым годом сокращается, в некоторых участках полностью исчезла.

Значение. Объект промысла, рыбоводства и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 40 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. На территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в реке является редким (R), а местами уязвимым (VU).

*Zingel streber* (Siebold, 1863) – fusar, малый чоп

Semnele distinctive. Corp foarte alungit, fusiform (mai subțire decât la pietrar), aproape cilindric în secțiune. Profilul dorsal curbat, cel ventral aproape plat. Pedunculul caudal mai lung decât baza dorsalei a două (mai lung și mai îngust decât la pietrar). Pieptul și anteriorul abdomenului fără solzi. Două dorsale separate printr-un spațiu mare, ele fiind mai înalte și mai înguste decât la pietrar. Prima dorsală cu până la 9-10 radii spinoase, a doua dorsală cu 1-2 radii spinoase și până la 12 radii moi. Ventrilele mai lungi și mai late decât la pietrar. Caudala slab scobită. Capul lung, aplatizat, cu profilul dorsal triunghiular. Ochii mici. Sub ochi câteva rânduri de solzi. Operculele se termină cu un șep puternic, iar preoperele cu șepi mărunti. Botul lat și ascuțit. Gura mică, inferioară. Falca superioară proeminentă. Pe coardă branhiială până la 11 ace. Coloritul cenușii-gălbui sau cenușiu-cafeniu, cu luciu verde-smarald. Spatele brun închis sau galben-cenușiu. Laturile cenușiu-gălbui sau gălbui. Pe spate și flancuri 4-5 benzi late, negricioase, bine conturate și transversal oblice. Abdomenul suriu sau gălbui. Înotătoarele cenușii-gălbui, dorsalele și lobii caudalei mai întunecate decât restul înotătoarelor. Lungimea: obișnuit 12-16 cm, maximal 22 cm. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă, endemică a Dunării și Nistrului. Distribuția nu e studiată. Depistată sporadic în albia sectorului de mijloc al fluviului (Holoșnița - Trifăuți).

Aspectul cantitativ. Pește extrem de rar în capturi, în unele locuri anteroare a dispărut.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca critic pericolită de dispariție (CR), deși în fluviu ea poate fi considerată dispărută (EX). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

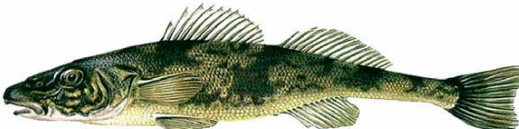
О отличительные признаки. Тело сильно удлиненное и низкое, веретенообразное, в поперечном сечении почти округлое. Верхний профиль изогнутый, нижний – почти плоский. Хвостовой стебель длиннее основания 2-го спинного плавника и тонкий, круглый в поперечном сечении. Грудь и передняя часть брюшка голые. Спинных плавников два, разделены друг от друга большим промежутком (они уже и выше, чем у об. чопа). В первом спинном плавнике не более 9-10 колючих лучей, во втором 1-2 колючих и не более 12 мягких лучей. Брюшные плавники шире и длиннее, чем у об. чопа. Хвостовой плавник слабовыемчатый. Голова длинная, приплюснутая, верхний профиль треугольный. Глаза маленькие. Рыло широкое и заостренное. Рот небольшой, нижний. Верхняя челюсть выступает. Щеки под глазами покрыты несколькими рядами чешуек. Жаберная крышка оканчивается мощным шипом, предкрышка снабжена по заднему краю зубчиками. На первой жаберной дуге до 11 тычинок. Окраска серо-желтоватая или серо-бурая, с изумрудно-зеленоватым блеском. Спина темно-коричневая или желтовато-серая. Бока желтоватые или серо-коричневые. На спине и боках 4-5 четко очерченные широкие черноватые косые поперечные полосы. Плавники желтовато-серые. Длина: обычно 12-16 см, максимально 22 см. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Эндемик Дуная и Днестра. Распространение не изучено. Встречался в русле среднего участка (Холошница - Трифэуць).

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как исчезающий (CR), хотя в реке он является исчезнувшим (EX). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Zingel zingel (Linnaeus, 1766) – pietrar, большой чоп

Semnele distinctive. Corp alungit, fusiform (mai gros decât la fusar), anterior aproape cilindric, posterior ușor comprimat lateral. Profilul dorsal curbat, cel ventral aproape plat. Pedunculul caudal mai scurt decât baza dorsalei a doua, oval în secțiune (mai gros și scurt decât la fusar). Pieptul gol, abdomenul complet acoperit cu solzi. Două dorsale separate printr-un spațiu mic, ele fiind mai scurte și mai late decât la fusar. Prima dorsală cu peste 12 radii spinioase, a doua dorsală cu 2 radii spinioase și peste 13 radii moi. Ventrilele mai scurte și mai înguste decât la fusar. Caudala slab scobită. Capul lung, ușor aplatizat, profilul dorsal oval. Ochii mici, situați anterior, privesc în sus. Laturile capului de sub ochi fără solzi. Operculele se termină cu un țep puternic, iar preopecululele - cu țepi mărunti. Botul alungit, lat și obtuz. Gura mică, inferioară. Falca superioară proeminentă. Pe coarda branhiială peste 11 ace. Coloritul cenușiu-cafeniu, brun-gălbui sau cenușiu-gălbui, cu un luciu verde-smarald. Spatele cenușiu, brun închis sau galben-maroniu. Laturile cafenii-gălbui. Pe spate pete rotunde negricioase, pe flancuri 3-5 benzi mari întunecate slab conturate, uneori contopite în mozaic, transversal oblice și neregulate. Abdomenul cenușiu sau gălbui. Înotătoarele cenușii sau gălbui-brune. Dorsalele și lobii caudalei mai întunecate decât restul înotătoarelor. Lungimea: obișnuit 25-35 cm, maximal 50 cm. Poate trăi 10 ani.

Răspândirea. Specie indigenă, endemică a Dunării și Nistrului. Distribuția nu e studiată. Cursul de mijloc și de jos al fluviului, uneori în lacul Dubăsari și la gurile afluenților mari.

Aspectul cantitativ. Specie foarte rară și puțin numeroasă. Recent s-a înregistrat revinearea în număr relativ mare în regiunea vărsării r. Răut.

Importanța. Peștele nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial, este inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca vulnerabilă (VU), deși în fluviu este pericolită de dispariție (EN). Pescuitul peștelui acestei specii este oprit. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

Отличительные признаки. Тело удлиненное, веретенообразное, спереди почти округлое, сзади немного приплюснутое. Хвостовой стебель короче длины основания 2-го спинного плавника, утолщенный, овальный в сечении. Грудь голая, брюхо покрыто чешуей. Спинных плавника два, разделены небольшим промежутком (они шире и выше, чем у м. чопа). В первом спинном плавнике более 12 колючих лучей, во втором - 2 колючих и более 13 мягких лучей. Брюшные плавники короче и шире, чем у м. чопа. Хвостовой плавник слабовыемчатый. Голова длинная, приплюснутая, верхний профиль овальный. Глаза маленькие. Рыло широкое и тупое. Рот маленький, нижний. Верхняя челюсть выступает. Щеки под глазами голые. Жаберная крышка оканчивается мощным шипом, предкрышка - зубчиками. На жаберной дуге более 11 тычинок. Окраска серо-коричневая, желто-бурая или желтовато-серая, с изумрудно-зеленоватым блеском. На спине округлые темные пятна, на боках 3-5 нечетко очерченные, широкие и неправильной формы черноватые косые полосы. Длина: обычно 25-35 см, максимально 50 см. Может дожить до 10 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Эндемик Дуная и Днестра. Встречается в русле среднего и нижнего участка реки, водохранилище Дубэсарь и в устьях крупных притоков.

Численность. Редкий и малочисленный вид. Ниже устья р. Рэут средней численности.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровнях вид, занесен в Красную Книгу Р. Молдова как уязвимый (VU), хотя в реке он является исчезающим (EN). Наложен полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Pomatomus saltatrix (Linnaeus, 1766) – lufar, луфарь

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt și comprimat lateral. Solzii relativ mici, subțiri. Linia laterală completă, ușor curbată. Două dorsale separate de un spațiu mic: prima spinoasă este foarte joasă și scurtă, a doua moale este mai înaltă, lungă și dens la bază acoperită cu solzi. Anala lungă, similară cu dorsala a doua, dens la bază acoperită cu solzi. Caudala mare, adânc scobită. Capul relativ mare, comprimat lateral, pe părți acoperit cu solzi. Gura foarte mare și oblică, colțurile ei depășesc ochii. Falca inferioară proeminente. Pe fâlcii dinți groși și ascuțiti. Colorul verzui sau cenușiu deschis, cu reflexe albăstrui pe spate. Laturile și abdomenul argintii. Înotătoarele incolore sau gălbui. La baza pectoralelor se vede o pată mare neagră, adesea cu margine gălbui. Lungimea: obișnuit 25-40 cm, maximal 120 cm. Poate trăi 9 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Primăvara și toamna semnalări sporadice a puietului în liman.

Aspectul cantitativ. Pește foarte rar și puțin numeros.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca specie vulnerabilă (VU).

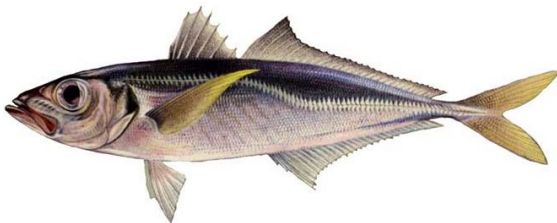
О отличительные признаки. Тело продолговатое, сжатое с боков. Чешуя сравнительно мелкая. Боковая линия полная. Спинных плавников два, разделенных промежутком: 1-й очень низкий и короткий, состоит из коротких лучей-колючек; второй плавник намного выше, мягкий и густо покрыт чешуей. Аналный плавник длинный, подобен по форме и размерам 2-му спинному, он также густо покрыт мелкой чешуей. Хвостовой плавник большой, с глубокой выемкой. Голова относительно крупная, сжатая и покрытая мелкой чешуей с боков. Рот большой, их угол заходит за глаз. Нижняя челюсть выдается вперед. На челюстях крупные и острые однорядные зубы. Тело зеленоватое или сероватое, с синим отливом на спине. Бока и брюхо серебристо-серое. Плавники бледно-желтые. У основания грудных плавников большое черное пятно, часто с желтоватой каймой. Длина: обычно 25-40 см, максимально до 120 см. Может дожить до 9 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Весной и осенью молодь спорадически встречается в южной части лимана, имеющей наибольшую связь с морем.

Численность. Очень редкая и немногочисленная рыба.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, также занесен в Красную книгу Черного моря, как уязвимый вид (VU).



***Trachurus ponticus* (Aleev, 1956) – stavrid mic pontic, черноморская ставридка**

Semnele distinctive. Corp alungit, ușor comprimat lateral. Pedunculul caudal scurt și subțire. Solzii mici, acoperind capul și operculele. Linia laterală completă, cu o curbură la mijloc, ea fiind acoperită cu scuturi osoase care în partea posterioară se transformă în țepi lați, îndreptați înapoi. Toți țepii de pe linia laterală formează o carenă zimțată. Două dorsale, mai mult sau mai puțin separate. Dorsala spinoasă este scurtă, iar dorsală moale și anala sunt lungi. Capul mare și ascuțit. Pe cap, de la bot și până la dorsală, se întinde o creastă foarte îngustă. Ochii mari, cu pleoapa adipoasă bine dezvoltată. Gura mare, terminală, cu dinți conici mărunti. Spatele albastru sau cenușiu-verde închis, flancurile și abdomenul argintii-lucioase, cu irizații violacee. Pe colțul superior al fiecarei operecule câte o pată neagră. Dorsalele cenușiu-verzui sau albăstrui, cu un luciu metalic foarte puternic și cu pete mai întunecate, slab conturate. Restul înotătoarelor sunt incolore. Lungimea: obișnuit 10-15 cm, maximal 30 cm. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Vara prezență sporadică în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește foarte rar și puțin numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 12 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu are. Specie a cărei exploatare ar trebui reglementată.

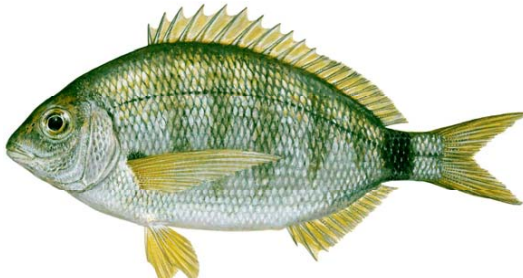
Отличительные признаки. Тело продолговатое, слегка сжатое с боков и покрытое мелкой чешуей. Хвостовой стебель короткий и тонкий. Боковая линия хорошо выражена, с извилиной в середине, покрыта костными щитками, которые в задней прямой части заканчиваются посередине маленьким шипом. Спинных плавников 2, более или менее отделенных друг от друга, колючий спинной плавник развит слабо, мягкий спинной и анальный плавники длинные. Голова большая, заостренная. На поверхности головы до спинных плавников тянется узкий гребешок. Глаза большие, с развитым жировым веком. Рот конечный, большой, с мелкими зубами. Спина темная, синевато-серая или зеленовато-серая, нижняя часть тела серебристо-белая. У верхнего края жаберной крышки сзади черное пятно. Спинной плавник серо-зеленоватый или синеватый, остальные бесцветные. Длина: обычно до 10-15 см, максимально 30 см. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Летом спорадически заходит в южную часть лимана.

Численность. Очень редкая и немногочисленная рыба.

Значение. Важный объект морского промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 12 см.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет. Вид, эксплуатация которого должна регулироваться.



Diplodus annularis (Linnaeus, 1758) – sparos, ласкиръ

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, înalt, ambele profiluri convexe, puternic comprimat lateral. Spatele înaintea dorsalei formează o muchie îngustă. Solzii de mărime medie, bine persistenți. Linia laterală completă. Ambele dorsale concrescute. Anală scurtă și rotunjită. Caudala adânc scobită. Capul mare, cu profilul foarte arcuit. Solzii acoperă tot capul, cu excepția frunții. Ochii de mărime medie. Botul înalt și ascuțit. Gura mică, terminală, moderat retractabilă. Pe partea anterioară a fălcilor câte 8 dinți incisivi lați, pe laturile fălcilor dinți molari rotunjiți, dispuși în 2-4 rânduri. Spatele brun-verzui, cenușiu sau auriu, flancurile și abdomenul gălbui, cu reflexe argintii. O bandă transversală negricioasă pe pedunculul caudal. Adesea o pată negricioasă la baza pectoralelor. Pe spate și laturi pot fi 5-8 dungi transversale negre-albăstrui. Dorsala, caudala și pectoralele cenușiu-gălbui sau galben-verzui, restul înnotătoarelor galbene-portocalii. Lungimea: obișnuit 7-15 cm, maximal 40 cm.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic puietul intră în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanta. Peștele nu prezintă interes economic, obiect de pescuit sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca specie vulnerabilă (VU).

О отличительные признаки. Тело умеренно продолговатое, довольно высокое, линия спины закруглена, сжатое с боков. Чешуя средняя, плотно сидящая. Боковая линия полная. Спинные плавники сращены между собой. Грудные плавники очень длинные и заостренные на конце. Аналный плавник короткий и закругленный. Хвостовой плавник выемчатый. Линия головы высокая, выпуклая. Есть чешуя на щеках и на жаберной крышке. Глаза средней величины. Рот небольшой, конечный, умеренно выдвижной. На обеих челюстях в переднем ряду по 8 широких резцовых зубов; с боков челюстей - 2-4 ряда жевательных зубов. Спина коричневато-оливковая или серая, с золотистым отливом. Бока и брюхо светло-желтые с серебристым блеском. На спине и боках могут проходить 5-8 поперечных черно-синих полос. У снования хвостового стебля и грудных плавников расположены черноватые округлые пятна. Грудные плавники зеленовато-желтые, а все остальные - светлые. Длина: обычно 7-15 см, максимально 40 см.

Распространение. Аборигенный вид. В теплое время года молодь изредка попадается в южной части лимана.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Не имеет промыслового значения. Объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, также занесен в Красную книгу Черного моря, как уязвимый вид (VU).



***Spicara flexuosa* Rafinesque, 1810) - smarid mediteranean, средиземноморская смарида**

Semnele distinctive. Corp alungit, lateral comprimat. Solzii mici. Linia laterală completă. Două dorsale concreștute, lungi și uniform înalte. Pectoralele și ventralele înguste, lungi și ascuțite la capăt. Anala lungă. Caudala scobită. Capul scurt, cu profilul drept sau ușor curbat peste ochi. Botul ascuțit. Gura mare, puternic retractabilă, cu dinți mărunti. Falca superioară proeminentă. Spatele cenușiu-albăstrui sau brun-cenușiu, cu o tentă gălbuiu. Laturile gălbui, cu numeroase linii longitudinale albastre. Pe flancuri la nivelul capetelor pectoralelor câte o pată dreptunghiulară întunecată. Abdomenul argintiu. Înotătoarele gălbui sau cenușii. Dorsala și anala cu pete mici albastre. Lungimea: obișnuit 8-15 cm, maximal 23 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic în perioada de primăvară și vară intră în liman.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu are. Specie a cărei exploatare ar trebui reglementată, deoarece în mare este vulnerabilă (VU).

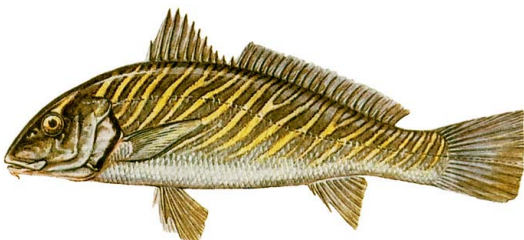
Отличительные признаки. Тело несколько вытянутое, с высокой спиной, сжатое с боков. Чешуя мелкая. Боковая линия полная. Спинные плавники срослись в один длинный, равномерно высокий, без выемки, состоящий из передней колючей, и задней мягкой частей. Грудные и брюшные плавники узкие, длинные и острые. Аналный плавник длинный. Хвостовой плавник с выемкой. Голова короткая, ее профиль прямой или слегка изогнутый над глазами. Рыло острое. Рот сильно выдвижной. Верхняя челюсть немного выдается вперед, с крошечными острыми зубами. Спина голубовато-серая или коричневато-серая, тронутая желтизной. Бока желтоватого оттенка с многочисленными продольными голубоватыми линиями. На боках над концами грудных плавников по темному прямоугольному пятну. Брюхо серебристое. Плавники желтоватые или серые. Спинной и анальный плавники в голубоватых пятнышках. Длина: обычно 8-15 см, максимально 23 см. Самцы крупнее. Могут дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Иногда весной и осенью входит в лиман.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Не имеет промыслового значения. Объект спортивного рыболовства.

Охранный статус. Охранного статуса не имеет, хотя в море является уязвимым видом (VU).



Umbrina cirrosa (Linnaeus, 1758) - milacop, светлый горбыль

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, comparativ înalt, ușor comprimat lateral, spatele anterior curbat. Două dorsale, unite cu o membrană: prima spinoasă înaltă și îngustă, iar a doua moale scurtă și lată. Anala scurtă, cu 1-2 radii spinoase. Pectoralele și ventralele cu câte o radie spinoasă. Caudala cu marginea aproape dreaptă. Botul bont, rotunjit. Falca superioară proeminată. Sub bărbie o mustață groasă și scurtă. Dinii mărunti. Membranele branhiiale nu sunt concrescute cu istrul. Spatele și laturile brun-cenușii sau brun-gălbui, cu niște dungi întunecate și deschise, înclinate oblic spre cap. Abdomenul alb-argintiu. Dorsalele, ventralele și caudala cenușiu-brune, pectoralele gălbui, anala negricioasă. Marginea operuclelor neagră. Lungimea: obișnuit 22-35 cm, maximal 200 cm. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Primăvara și toamna semnalări sporadice în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește foarte rar și puțin numeros.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca vulnerabilă (VU).

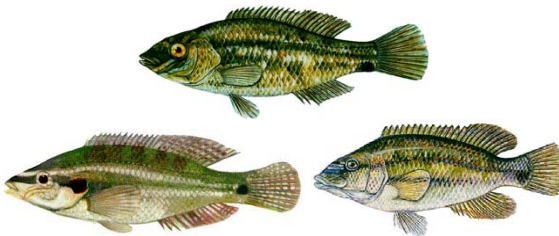
О отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, сравнительно высокое, спина спереди горбатая, слегка сжато с боков. Спинные плавники разделены глубокой выемкой: первый колючий, короткий и высокий, второй мягкий, длинный и более низкий. Аналный плавник короткий, 1-2 передних его луча превращены в колючки. Брюшные и грудные плавники также с колючкой. Хвостовой плавник с почти усеченным краем. Рыло тупое, закругленное. Верхняя челюсть выдается вперед. На подбородке короткий толстый усик. Зубы мелкие. Жаберные перепонки не приращены к межжаберному промежутку. Спина и бока коричневато-серые или желтовато-коричневые, с косо направленными вперед темными и светлыми полосками. Брюхо серебристо-белое. Спинной, брюшной и хвостовой плавники серо-коричневатые, грудные желтоватые, анальный черноватый. Кожистый край жаберной крышки черный. Длина: обычно 22-35 см, максимально 200 см. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Весной и осенью спорадически встречается в южной части лимана.

Численность. Очень редкая и немногочисленная рыба.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, также занесен в Красную книгу Черного моря, как уязвимый (VU).



Syphodus cireneus (Bonnaterre, 1788) – lapină pestriță, зеленушка-рябчик;
S. ocellatus (Forsskål, 1775) – lapină-steluță, глазчатая зеленушка;
S. tinca (Linnaeus, 1758) – lapină cu bot lung, зеленушка-рулена

Semnale distinctive. Corp oval-alungit, comprimat lateral. Solzii relativ mari. Două dorsale concrescute: prima spinoasă, iar a doua moale. Speciile se deosebesc după înălțimea dorsalelor (ușor inegală, egale sau inegale). Ventralele cu câte o radie spinoasă. Capul cu profilul alungit. Ochii mici. Marginea preoperculei fin zimțată. Speciile se mai deosebesc după numărul rândurilor de solzi pe laturile capului (2, 3-4 sau 5). Gura mică, terminală, buzele groase. Fâlcile proeminente, dinții conici aşezatai într-un rând. Coloritul foarte frumos și variabil. La *S. cireneus* brun-gălbui, cenușiu, gălbui sau verzui. La masculi dungi albaste-verzi pe opercule, o pată neagră asupra pectoralelor, dorsală și anala cu margini albaste, ochii roșu-portocalii. La femele 2 dungi longitudinale cafenii, papila genitală neagră, în partea de jos a pedunculului caudal câte o pată neagră. La *S. ocellatus* verde sau cenușiu-verde, cu două dungi longitudinale neclare de-a lungul liniei laterale, o banda din pete obscure de-a lungul bazei dorsalelor. Pe opercule o pată neagră clară, cu un chenar subțire roșu și albăstru. La baza caudalei o pată neagră. La *S. tinca* verde sau galben-măsliniu. Pe corp și înălțoare numeroase pete mici și dungi longitudinale roșii și albaste. Două marcaje întunecate între ochi. Femelele cu două dungi brun închise longitudinale pe fiecare latură. Deasupra bazei pectoralelor și pe pedunculul caudal câte o pată neagră. Lungimea: obișnuit 8-15 cm, maximal 16-33 cm. Pot trăi 5-7 ani.

Răspândirea. Specii indigene. Prezență sporadică în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Specii rare și puțin numeroase.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu au.

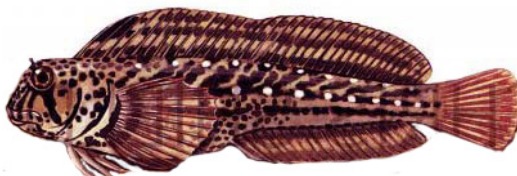
Отличительные признаки. Тело продолговато-овальное, сжато с боков. Чешуя относительно крупная. Один длинный неразделенный спинной плавник, состоящий из колючих и мягких лучей (отличаются высотой колючей и мягкой части). Брюшные плавники с колючкой. Отличаются числом рядов чешуи на щеках: 2, 3-4 и 5. Рот конечный, маленький, губы толстые; челюсти выдвигаются вперед; зубы на челюстях однорядные, клыковидные. Окраска тела весьма яркая. У *S. cireneus* основной цвет песочно-коричневый, желтоватый или зеленоватый. У самцов сине-зеленые полосы на жаберной крышке, черное пятно над грудными плавниками; спинной и анальный плавники с голубой каймой; медно-красный глаз. Самки коричневато-серые, с двумя коричневыми продольными полосами и черным генитальным сосочком. У *S. ocellatus* - серо-зеленый, с двумя расплывчатыми продольными полосами вдоль боков; полоса из неясных пятен вдоль основания спинного плавника. На жаберной крышке черное пятно с узкой красно-голубоватой каймой. У основания хвостового плавника темное пятнышко. У *S. tinca* основной цвет зеленый или желтовато-оливковый. На теле и плавниках многочисленные красные и голубые с разнообразными оттенками пятнышки и продольные полосы. Две темные отметины между глазами. Самки с двумя продольными темно-коричневыми полосками с каждой стороны. Над основанием грудного плавника и на хвостовом стебле по темному пятну. Длина: обычно 8-15 см, максимально 16-33 см. Может дожить до 5-7 лет.

Распространение. Аборигенные виды. Спорадически встречаются в морской части лимана.

Численность. Редкие и малочисленные рыбы.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеют.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеют.



Parablennius sanguinolentus (Pallas, 1814) – cățel de mare roșu (corosbină), красная морская собачка

Semnele distinctive. Corp alungit, înalt anterior și scăzut în posterior, ușor comprimat lateral, fără solzi. Dorsala lată, nu este unită cu caudala, părțile ei ghimoasă și moale fără adâncitură între ele. Pectoralele nu ajung la baza analiei. Ventralele slab dezvoltate. Anală lată. Capul bombat, cu cădere lentă în fața ochilor. Fruntea ușor convexă. Tentaculele de pe cap sunt scurte și subțiri (mai scurte decât diametrul ochilor), cu anexe filamentoase pe marginile lor posterioare. Coloritul verde închis, cenușiu-măsliniu, gri-albăstrui sau sur-gălbui. Pe corp pete și benzi scurte întunecate. Abdomenul gălbui sau sur-roșietic. Dorsalele cu pete negricioase. Pectoralele gălbui sau verzui, cu 4-5 rânduri transversale de pete roșietice. Ventralele, anala și caudala fumurii-gălbuiuie cu pete mici. Lungimea: obișnuit 10-15 cm, maximal 23 cm.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezentă sporadică în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu are.

О отличительные признаки. Тело продолговатое, высокое в передней и низкое в задней части, слегка сжатое с боков, голое. Спинной плавник длинный (не соединен с хвостовым), колючая и мягкая части его без выемки между ними. Грудные плавники не достигают начала анального плавника. Брюшные плавники слабо развиты. Аналый плавник длинный. Линия профиля головы сверху в виде пологой дуги, без крутого падения впереди глаз. Межглазничный промежуток слегка выпуклый. Надглазничные щупальца короткие и тонкие (меньше диаметра глаза), с нитчатыми отростками на заднем крае. Окраска темно-зеленая, оливково-серая, серовато-синеватая или серо-желтоватая. Брюхо желтоватое или серо-красноватое. На спине и боках темные пятна и короткие полоски. Спинной плавник с темными пятнышками. Грудные плавники желтоватые или зеленоватые, с 4-5 поперечными рядами красноватых пятен. Брюшные, анальный и хвостовой плавники серо-желтоватые с мелкими пятнышками. Длина: обычно 10-15 см, максимально 23 см.

Распространение. Аборигенный вид. Спорадически в приморской части лимана.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет.



Parablennius tentacularis (Brünnich, 1768) - cocoșel de mare tentaculat,
длиннощупальцевая морская собачка

Semnele distinctive. Corp alungit, înalt anterior și scăzut în posterior, ușor comprimat lateral, lipsit de solzi. Dorsala lată, unită cu caudala, părțile ghimoasă și moale cu o adâncitură mică între ele. Pectoralele ajung și depășesc baza analei. Ventralele slab dezvoltate. Anală lată. Capul bombat, cu cădere abruptă în fața ochilor. Fruntea ușor concavă. Tentaculele de pe cap lungi (mai lungi decât diametrul ochilor), în formă de palete cu franjuri pe marginile lor posterioare. Coloritul maroniu, cenușiu-galben, măsliniu sau negricios. Pe spate și laturi numeroase pete mici negre și 6-7 benzi transversale de pete brune de mărimi diferite. Dorsala cenușiu-gălbuiuie, cu o pată neagră în anterior. Pectoralele gălbui, anala fumurie. Lungimea: obișnuit 7-10 cm, maximal 15 cm.

Răspândirea. Specie indigenă. Prezență sporadică în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu are.

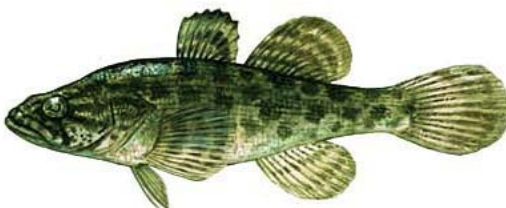
Отличительные признаки. Тело продолговатое, высокое в передней и низкое в задней части, слегка сжатое с боков, голое. Спинной плавник длинный (соединен с хвостовым перепонкой), колючая и мягкая части его разделены очень слабой выемкой. Грудные плавники достигают начала анального, иногда заходят несколько далее. Брюшные плавники слабо развиты. Аналый плавник длинный. Профиль головы впереди глаз закругленный, довольно круто спускающийся к вершине рыла. Межглазничный промежуток слегка вогнутый. Надглазничные щупальца длинные (больше диаметра глаза), в виде лопастей с бахромкой на заднем крае. Окраска коричневатая, серо-желтая, оливково-желтая или черноватая. На спине и боках многочисленные черные крапинки и 6-7 бурых поперечных полос из разной величины пятен. Спинной плавник серо-желтоватый, в его начале находится черное пятно. Грудные плавники желтоватые, анальный - сероватый. Длина: обычно 7-10 см, максимально 15 см.

Распространение. Аборигенный вид. Спорадически в приморской части лимана.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет.



Percottus glenii Dybowsky, 1877 - moș de Amur, ротан-головешка

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, anterior gros și posterior ușor comprimat lateral. Solzii mici. Două dorsale, apropiate una de alta, fără spini, a doua este cu mult mai mare decât prima. Pectoralele lungi și late. Ventrile nu prea mari, foarte apropiate la bază. Caudala rotunjită. Capul destul de mare, puțin comprimat lateral, acoperit cu solzi pe cea mai mare din suprafață. Ochii mari. Gura mare, terminală. Buzele groase. Falca inferioară proeminentă. Fălcile înarmate cu dinți subiri și încovoiați, așezăți în câteva rânduri. Spatele verde închis, smaraldiu. De la bot până la ochi trece o dungă îngustă întunecată. Laturile galben-maronii, verde-gălbui sau murdar-gălbui. Abdomenul galben sau brun deschis. Pe flancuri și abdomen se văd complicate desene mozaice din pete mășcate cenușii închise de formă rotundă sau neregulată. Pe înnotătoarele fumurii numeroase pete, bande și linii întunecate. Masculii în perioada reproducerei devin aproape negri, pe frunte apare o umflătură mică, iar pe corp și înnotătoarele impare apar pete verzi-albăstrui strălucitoare. Lungimea: obișnuit 8-14 cm, maximal 30 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 7 ani.

Răspândirea. Specie alogenă (est-asiatică). În prezent a devenit comună în fauna sectorului de sus al bazinului. În albia sectorului de mijloc nu este semnalată. În sectorul de jos al bazinului e semnalată în râurile Cubolta, Răut, Căinari, Camenca și lacul de acumulare Cuciurgan.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv. În ihtiofaună și pescării este pește dăunător.

Aspectul cantitativ. Efectivul numeric este în creștere.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu are.

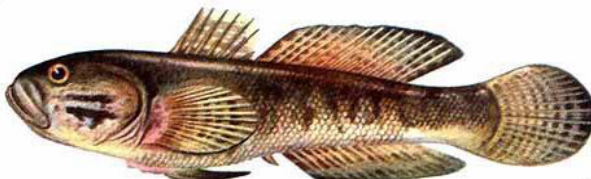
О отличительные признаки. Тело умеренной длины, невысокое, спереди округлое, сзади чуть скатое с боков. Чешуя мелкая. Спинных плавников два, без колючек, они соприкасаются друг с другом. Грудные плавники крупные и широкие, брюшные плавники маленькие и сильно сближены, хвостовой закругленный. Голова довольно крупная, несколько приплющенная с боков, чешуя имеется на большей ее части. Глаза большие. Рот большой, конечный, губы толстые. Нижняя челюсть несколько выдается вперед. Челюсти вооружены многорядными тонкими и изогнутыми зубами. Спина черновато-зеленая, бока коричнево-желтые или желтовато-зеленые. От рыла через глаз проходит узкая темная полоска. На боках и брюхе разбросаны темно-бурые пятна неправильной формы, на плавниках - продольные темные полоски и ряды пятнышек. Самцы в нерест имеют почти черную, блестящую окраску, на лбу появляется небольшое вздутие, а на теле и непарных плавниках - сверкающие белые и зеленые пятнышки. Длина: обычно 8-14 см, максимально 30 см. Самцы крупнее. Может дожить до 7 лет.

Распространение. Чужеродный вид-самовселенец (дальневосточный). В настоящее время стала обычным в фауне верхнего участка бассейна реки. В среднем участке пока не отмечен. В бассейне нижнего участка найден в притоках Куболта, Рэут, Кэйнар, Каменка и в Кучурганском водохранилище.

Численность. Численность в бассейне реки возрастает.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет. Нежелательный компонент в ихтиофауне и рыбоводстве.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет.



Ponticola cephalargooides (Pinchuk, 1976) – guvid pontic cu cap mare, бычок-сурман

Semnele distinctive. Corp alungit, înalt și masiv, anterior cilindric. Pedunculul caudal scurt (înălțimea lui este egală cu lungimea), comprimat lateral. Tâmpalele, ceafă, spatele, istmul, partea posterioară a pieptului, abdomenul lângă pectorale și baza lor sunt acoperite cu solzi. Două dorsale separate. Înălțimea dorsalei a doua și a analei scade ușor spre posterior. Pectoralele mari. Ventralele concrescute într-o ventuză, gulerul ei cu lobi laterali mari și ascuțiți. Caudala rotunjită. Capul mare, lat, ușor comprimat lateral. Ochii mari, apropiati unul de altul (distanța dintre ei aproximativ jumătate din diametrul lor). Botul scurt și bont, lungimea lui e egală sau mai mare decât diametrul ochiului. Gura mare, aproape orizontală, colțurile ei ajung la nivelul pupilei. Buzele groase, cea superioară largă, relativ scurtă, cu margini ondulate și ușor îngroșată la capătul posterior. Falca inferioară nu e proeminentă. Coloritul verde-oliv. Pe spate și laturi numeroase dungi și pete brun-galbene. Prima dorsală niciodată nu are dungă galbenă-portocalie pe margini, a doua dorsală cu dungi scurte. Vezica înnotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 20 cm, maximal 25 cm.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-cașpic. Uneori este găsit în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 11 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune nu are.

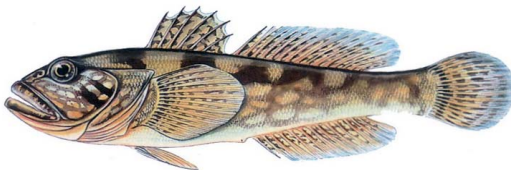
Отличительные признаки. Тело продолговатое, высокое и массивное, передняя часть цилиндрическая. Хвостовой стебель высокий и короткий (высота равняется длине), сжат с боков. Темя, затылок, спина, горло, задняя часть груди, брюхо возле грудных плавников и их основания покрыты чешуей. Два раздельных спинных плавника. Высота второго спинного и анального плавников чуть уменьшается к заднему концу. Грудные плавники крупные. Брюшные плавники срослись между собой и образуют присоску, ее воротник с большими заостренными боковыми лопастинками. Хвостовой плавник закруглен. Голова крупная, широкая, несколько ската с боков. Глаза крупные, расположенные близко друг к другу. Межглазье примерно половина от диаметра глаз. Рыло очень короткое, тупое, его длина равна или больше диаметра глаз. Рот большой, почти горизонтальный, его углы на уровне зрачка. Губы толстые. Верхняя губа широкая, сравнительно короткая, с неровными краями и чуть утолщается к заднему концу. Нижняя челюсть не выдается вперед. Окраска зеленовато-оливковая. На спине и боках желтовато-бурые полоски и многочисленные пятнышки. Первый спинной плавник никогда не имеет узкую желто-оранжевую полоску по краю, на втором спинном - разбросаны узкие черточки. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно до 20 см, максимально 25 см.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Иногда проникает в низовые лимана.

Численность. Малочисленный.

Значение. Второстепенный объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 11 см.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет.



***Ponticola eurycephalus* (Kessler, 1874) – guvid de mare, бычок-рыжик**

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior cilindric în secțiune. Pedunculul caudal scurt și înalt (lungimea este egală cu înălțimea sau puțin mai mare), ușor comprimat lateral. Partea superioară a capului și opercușelor, tâmpilele, ceafa, spatele, istmul, pieptul, abdomenul și baza pectoralelor sunt acoperite cu solzi. Două dorsale separate, înălțimea dorsalei a două crește spre posterior. Pectoralele mari, ajung la nivelul analei. Ventrile crescute într-o ventuză care nu ajunge la anus, gulerul ei cu lobi laterali ascuțiți. Caudala rotunjită. Capul mare, lat și neaplatizat, ușor comprimat lateral - înălțimea lui este mai mare decât lățimea. Ochii mari, apropiati unul de altul. Distanța dintre ochi puțin mai mare decât diametrul lor. Gura mare, oblică în sus, colțurile ei depășesc pupila. Buzele groase. Buza superioară îngroșată și plată, iar cea inferioară ușor proeminentă. Colorul brun-galben sau brun-cărămiziu. Pe operculi pete rotunde deschise și 1-2 dungi negre longitudinale scurte. Pe laturi marmorații de pete variante brun închis și dungi deschise. Înotătoarele cenușii, cu excepția ventuzei ventrale, sunt vărgate de dungi întrerupte negre cu tentă de albastru închis. Vezica înnotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 12-14 cm, maximal 28 cm. Poate trăi 4 ani.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-caspic. Distribuția nu este studiată. Semnalat sporadic în liman, deltă, la gurile fluviului, lacul Cuciurgan și în albia sectorului de mijloc (Soroca - Rezina).

Aspectul cantitativ. Populații rare și puțin numeroase.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Statut de protecție în R. Moldova specia nu are, deși în bazinul fluviului este vulnerabilă (VU).

О отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть цилиндрическая. Хвостовой стебель короткий и высокий - длина равна его высоте или чуть больше. Верх головы и жаберных крышек, спина, темя, затылок полностью, горло, брюхо и основания грудных плавников покрыты чешуей. Два разделенных спинных плавника, высота второго спинного повышается к заднему концу. Грудные плавники крупные, достают вертикаль анального плавника. Брюшные плавники сросшиеся между собой в присоску, которая не достигает анального отверстия, ее воротник с заостренными боковыми лопастинками. Хвостовой плавник закруглен. Голова крупная, широкая не сплющенная - высота заметно больше ширины. Глаза крупные, расположенные близко друг к другу. Межглазье чуть больше диаметра глаз. Рот большой, разрез направлен косо вверх, его углы заходят за зрачок. Губы толстые. Верхняя губа не утолщена, но сплющена. Нижняя челюсть слегка выдается вперед. Окраска охристо-бурая, рыжевато-бурая или коричневатая. На щеках светлые круглые пятна и 1-2 короткие черные продольные полоски. На боках неправильной формы мелкие темно-коричневые пятна или светлые полоски. Плавники, за исключением брюшной присоски, полосатые с темно-синим отливом. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 12-14 см, максимально 28 см. Может дожить до 4 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Распространение не изучено. Спорадически встречается в лимане, устье, Кучурганском водохранилище и среднем участке реки (Сорока - Резина).

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Минимальное промысловое и спортивное значение.

Охранный статус. На территории Р. Молдова охранного статуса вид не имеет, хотя в бассейне реки является угрожаемым (VU).



***Ponticola kessleri* (Günther, 1861) - guvid de baltă, бычок-головач**

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior îngroșat și cilindric în secțiune. Pedunculul caudal puțin mai lung decât înalt, comprimat lateral. Deasupra capul, ceafa, tâmpalele, 1/3 din opercule, baza pectoralelor, posteriorul istmului (anteriorul lui e gol) acoperite cu solzi. Două dorsale separate, a doua uniform înaltă sau ușor redusă spre posterior. Pectoralele mari, îngustate și rotunjite, primele radii incluse în membrană. Ventralele crescute în ventuză rotundă care nu ajunge la anus, gulerul ei cu lobi laterali mari și obtuzi. Anală scade în înălțime spre posterior. Caudala rotunjită. Capul aplatizat, cu lățimea mult mai mare decât înălțimea. Ochii mici, apropiati (distanța dintre ei aproape egală cu diametrul ochiului), nebulucați și privesc în sus. Botul lat și bont. Gura mare, oblică în sus, colțurile ei depășesc nivelul pupilei. Buzele groase, cea superioară la capete se lățește considerabil. Falca inferioară ușor proeminentă. Coloritul de la cenușiu-brun la verzuie, cu o tentă roșietică. Laturile și abdomenul gălbui. Pe flancurile capului pete rotunde deschise cu marginea întunecată. Pe corp 5 rânduri de pete și dungi mari transversale brun închise, uneori cu o pată triunghiulară la baza caudalei. Înotătoarele cenușii și, cu excepția ventuzei ventrale, au rânduri de pete negricioase mici. Vezica înotătoare lipsită. Lungimea: obișnuit 9-14 cm, maximal 22 cm.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-caspic. Albia și afluenții fluviului, lacurile de acumulare, lacurile de luncă, delta și limanul. Acest expansionist își lărgește arealul.

Aspectul cantitatativ. Efectiv numeric moderat.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit - peste 11 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial. În R. Moldova ea nu are statut de protecție, deși în fluviu este rară (R).

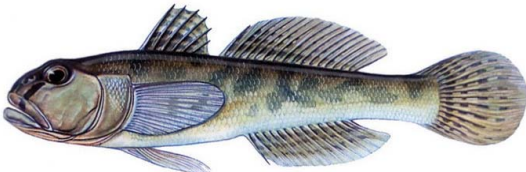
Отличительные признаки. Тело продолговатое, спереди утолщенное и цилиндрическое. Хвостовой стебель чуть более длинный, чем высокий, сжат с боков. Верх головы, затылок, темя, жаберные крышки на 1/3, основания грудных плавников, задняя часть горла покрыты чешуей (передняя часть горла голая). Два раздельных спинных плавника, высота второго спинного равномерна или чуть уменьшается к заднему концу. Грудные плавники суженные и закругленные, их первые лучи в мембране. Брюшная присоска округлая и не достигает анального отверстия, ее воротник с большими и тупо заостренными боковыми лопастинками. Высота анального плавника уменьшается к концу. Ширина головы значительно больше высоты. Глаза сближены, не выпячены и смотрят вверх. Рот большой, разрез косо вверх. Губы толстые, верхняя губа по бокам значительно расширяется. Нижняя челюсть чуть выдается. Окраска от серовато-бурового до зеленоватого, с красноватым оттенком. По бокам головы круглые светлые пятна с темным ободком. На теле 5 рядов поперечных темно-бурых пятен-полосок, одна из них у основания хвоста. Плавники, за исключением брюшных, с рядами черноватых пятнышек. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 9-14 см, максимально 22 см.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Русло и притоки реки, в водохранилищах, придаточных водоемах, устье, дельте и лимане. Расширяет свой ареал.

Численность. Умеренно численная рыба.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенный размер - от 11 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровне вид. На территории Р. Молдова охранный статуса не имеет, хотя в реке является редким (R).



***Ponticola syrman* (Nordmann, 1840) – guvid-sirman, бычок-сирман**

Semnele distinctive. Corp alungit, gros și anterior cilindric în secțiune. Pedunculul caudal alungit și gros (lungimea de 1,5 ori depășește înălțimea). Spatele, ceafa până la ochi, tâmpale, partea superioară a opercușelor, aproape tot pieptul și abdomenul sunt acoperite cu solzi. Fruntea până la ochi și baza pectoralelor sunt nude. Două dorsale apropiate, înălțimea dorsalei a două la mijloc și la sfârșit crește, radiile ei la capete sunt fără membrană. Pectoralele mari și rotunjite. Ventralele concreștute în ventuză rotundă care nu ajunge la anus, gulerul ei cu lobii mari și obtuz rotunjiți. Radiile analei la capete sunt fără membrană, înălțimea lor spre posterior crește. Caudala rotunjită. Capul mare, puțin mai lat decât înalt. Ochi de mărime medie, apropiată, bulbucați și privesc în sus (spațiul dintre ochi mult mai mic decât diametrul lor). Botul lung, obtuz rotunjit. Gura mare, terminală, oblică în sus, colțurile ei ajung la nivelul pupilei. Buze groase, cea superioară subțire, lungă și ușor lățită la posterior. Falca inferioară ușor proeminentă. Coloritul deschis, de la cenușiu la brun-gălbui. De la ochi spre buza superioară trece o bandă negricioasă. Laturile cu pete mari brun deschise, neregulate și aranjate ca tabla de șah. Înotătoarele impare cu dungi albăstrui închise. În partea anterioară de sus a primei dorsale trece o linie neagră pronunțată. Vezica înotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 10-14 cm, maximal 25,6 cm. Poate trăi 6 ani.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-caspic. Primăvara semnalat în liman, rar în deltă și la guri.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 11 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și mondial. În regiune nu e protejată.

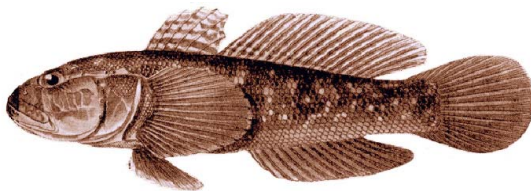
Отличительные признаки. Тело продолговатое, толстое, передняя часть цилиндрическая. Хвостовой стебель удлинен (его длина в 1,5 раза превышает высоту), низкий и толстый. Спина, затылок до глаз, темя, верхняя часть жаберных крышечек, почти все горло и брюхо покрыты чешуей. Верх, задняя часть головы и основания грудных плавников голые. Два приближенных спинных плавника, высота второго спинного посередине и на конце немножко повышается, его лучи на концах обособлены. Грудные плавники крупные, закругленные. Брюшные плавники срослись в округлую присоску, которая не достигает анального отверстия, ее воротник с большими и тупо закругленными боковыми лопастинками. Лучи анального плавника на концах обособлены, в конце плавник увеличивается. Голова несколько более широкая, чем высокая. Глаза сближены, выпуклые и смотрят вверх. Межглазье значительно меньше диаметра глаз. Рыло тупо закругленное. Рот большой, конечный, разрез направлен косо вверх. Губы толстые, верхняя губа тонкая и длинная, слегка расшириена к углам рта. Нижняя челюсть чуть выдается. Окраска от серо- до желто-коричневой. От глаз к верхней губе темная полоска. Бока с большими неправильными светло-бурыми пятнами, расположеннымными в шахматном порядке. Непарные плавники с темными голубоватыми полосками. В передней верхней части первого спинного плавника резкая черная полоса. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 10-14 см, максимально 25,6 см. Может дожить до 6 лет.

Распространение. Понтокаспийский реликт. Весной в лимане, редко в дельте и устье реки.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 11 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском и мировом уровне вид.



Ponticola ratan (Nordmann, 1840) – guvid-ratan, бычок-ротан

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior cilindric, spatele înalt curbat. Pedunculul caudal scurt (lungimea egală sau puțin mai mare decât înălțimea) și comprimat lateral. Tâmpalele, ceafa, partea superioară a opercușelor, istorul, baza pectoralelor și abdomenul acoperite cu solzi. Două dorsale separate, înălțimea dorsalei a două crește spre posterior. Pectorale mari. Ventralele crescute în ventuză, gulerul ei cu lobi laterali dezvoltăți și ascuțiti. Caudala rotunjită. Capul mare, lat - înălțimea depășește lățimea, puțin comprimat lateral. Ochii mari, apropiată, bulbucata și privesc în sus. Gura mare, terminală, oblică, colțurile ei depășesc pupile. Buzele groase, cea superioară lungă și uniform subțire. Falca inferioară ușor proeminentă. Colorul cenușiu sau brun închis. Laturile cu 8 mici pete transversale brun-roșii și gălbui. Abdomenul albicioas. Înotătoarele cenușii închise cu o tentă de albastru închis strălucitor. Prima dorsală cu 1-3 dungi transversale întunecate, cu marginile galben-portocalii. Vezica înotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 12-18 cm, maximal 23 cm. Poate trăi 4 ani.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-caspic. Uneori semnalat în partea marină a litoranului.

Aspectul cantitativ. Puțin numeros.

Importanța. Peștele de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca specie vulnerabilă (VU).

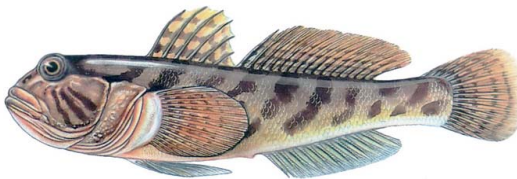
Отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть цилиндрическая, спина горбатая. Хвостовой стебель укорочен (длина равна или несколько больше высоты) и сжат с боков. Темя, затылок, верхняя часть жаберных крышек, горло, основания грудных плавников и брюхо покрыты чешуей. Два раздельных спинных плавника. Высота второго спинного плавника повышается к заднему концу. Грудные плавники крупные. Брюшные плавники, сросшиеся между собой, образуют присоску, ее воротник с выраженным заостренными боковыми лопастинками. Хвостовой плавник закруглен. Голова крупная и широкая, высота превышает ширину, несколько ската с боков. Глаза крупные, расположенные близко друг к другу, выпяченные, смотрят вверх. Рот большой, конечный, косой, его углы заходят за зрачок. Губы толстые. Верхняя губа равномерно тонкая, длинная. Нижняя челюсть чуть выдается вперед. Окраска тела серая или темно-бурая. Бока с 8 небольшими поперечными буро-красными и светло-желтыми пятнами. Брюхо беловатое. Плавники темно-серые с блестящим темно-синим оттенком. Первый спинной плавник с 1-3 поперечными темными полосками и желто-оранжевой каймой спереди и сверху. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 12-18 см, максимально 23 см. Может дожить до 4 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Понто-каспийский реликт. Иногда встречается в приморской части лимана, имеющей наибольшую связь с морем.

Численность. Немногочисленный вид.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Включен в Красную книгу Черного моря как уязвимый вид (VU).



Babka gymnotrachelus (Kessler, 1857) – mocănaş, бычок-гонец

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior gros și cilindric. Pedunculul caudal mai lung decât înalt, ușor comprimat lateral. Tânările, ceafa, operculele, spatele înaintea dorsalei, istmul și baza pectoralelor goale. Două dorsale separate, capetele radiilor în prima dorsală fără membrane. Înălțimea dorsalei a două aproape uniformă. Pectorale mari și rotunjite. Ventralele concreștute în ventuză alungită, care ajunge la anus, gulerul ei fără lobi laterali. Înălțimea analei crește ușor spre posterior. Caudala rotunjită. Capul mai lat decât înalt. Ochii mari, apropiati, bulbucați și privesc în sus (spațiul dintre ochi mult mai mic decât diametrul lor). Botul scurt și bont. Nările anterioare sub formă de tuburi scurte. Gura mare, aproape orizontală, colțurile ei depășesc marginea anteroiară a ochiului. Buzele groase, cea superioară cănoasă și largită spre posterior. Fâlcile egale. Coloritul cenușiu-gălbui sau cenușiu-cafeniu. Capul cu dungi oblice undulate și pete întunecate. Pe opercuile trei dungi negricioase. Flancurile corpului cu pete brun-negre, care formează benzi oblice orientate cu capătul de jos anterior. Prima dorsală cu 3 dungi mari longitudinale întunecate, a doua dorsală, caudala și pectoralele cu rânduri înguste din puncte întunecate. Ventuză ventrală și anala cenușiu închise. Vezica înnotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 10-12 cm, maximal 26 cm.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-caspic. În bazinul fluviului e răspândit pretutindeni. Este un expansionist care și largeste arealul.

Aspectul cantitativ. Pește comun și numeros, mai ales în albie, lacuri, afluenți și în liman.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim. Mărimea legală de pescuit - pește 11 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în R. Moldova nu are.

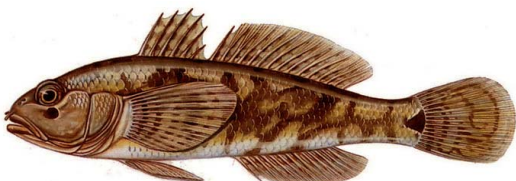
Отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть толстая и цилиндрическая. Хвостовой стебель более длинный, чем высокий, слегка сжат с боков. Темя, затылок, жаберные крышки, спина перед плавником, горло и основания грудных плавников голые. Два разделных спинных плавника, концы лучей в первом спинном выдаются над перепонками. Высота второго спинного почти равномерна. Грудные плавники крупные, закругленные. Брюшные плавники срослись и образуют удлиненную присоску, которая доходит до анального отверстия, ее воротник без боковых лопастинок. Высота анального плавника к концу слегка повышается. Голова скорее широкая, чем высокая. Глаза крупные, сближены, выпячены и смотрят вверх. Межглазье меньше диаметра глаз. Рыло короткое, тупое. Передние ноздри в виде коротких трубочек. Рот большой, почти горизонтальный. Губы толстые, верхняя мясистая и к углам рта чуть расширена. Челюсти одинаковой длины. Окраска желтовато-серая или серо-коричневая. Вверх и бока головы с косыми извилистыми темными полосками и пятнами. На щеках три темных полоски. Бока с чернобурыми пятнами, которые могут соединяться в косо направленные вперед попечечные полосы. Первый спинной плавник с 3 широкими темными продольными полосками, второй спинной, хвостовой и грудные плавники имеют узкие ряды темных точек. Брюшная присоска и анальный плавник темно-серые. Длина: обычно 10-12 см, максимально 26 см.

Распространение. Аборигенный вид. Пonto-каспийский реликт. В бассейне реки буты повсеместное распространение. Расширяющий свой ареал экспанссионист.

Численность. Массовый вид, особенно в стоячих водоемах.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально. Разрешенный размер - от 11 см.

Охранный статус. Охранного статуса в Р. Молдова вид не имеет.



***Proterorhinus semilunaris* (Heckel, 1837) - moacă de brădiș vestică, западный бычок-цуцик; *Proterorhinus marmoratus* (Pallas, 1814) – moacă de brădiș estică, восточный бычок-цуцик**

Semnele distinctive. Corp alungit, ușor comprimat lateral, partea anterioară cilindrică, pedunculul caudal scurt și înalt. Solzii relativ mari. Două dorsale foarte apropiate. Pectoralele mari și ajung în dreptul radiilor 4-5 ale dorsalei a doua. Ventralele concrescute în ventuză, gulerul ei fără lobi laterali clari. Caudala rotunjită. Capul semnificativ mai mare decât lat, ușor comprimat lateral. Ochii mari, apropiati (spațiul dintre ochi mai mic decât diametrul lor). Botul bont. Năriile anterioare în formă de tuburi subțiri care atârnă deasupra buzei de sus. Gura mică, buzele groase. Fălcile de lungime egală. Opercuile, cu excepția marginii lor superioare, sunt fără solzi. Colorul cenușiu-brun sau galben-verzui. Sub ochi trece o pată întunecată cu margine albă. Pe corp desen marmorat brun închis: 4-6 dungi transversale brune și dungi neregulate pe spate. La baza caudalei o pată triunghiulară întunecată. Înotătoarele, cu excepția ventuzei ventrale, cu rânduri de pete cafenii. Vezica înotătoare lipsește. Lungimea: în apă dulce 6-8 cm, în apă salmastră 11-12 cm. Poate trăi 4 ani. Aceste specii la exterior diferă după numărul radiilor moi în dorsală a doua (18-20 și 14-18) și în anală (13-15 și 15-17), după lungimea capului față de cea a corpului (28-31% și 24-28%), după colorit și dimensiunile corporale.

Răspândirea. Specii indigene, relicte ponto-caspice. În bazinul fluviului trăiesc ambele specii: cea dulcicolă (*P.semilunaris*) se găsește peste tot în bazin, iar cea salmastră (*P.marmoratus*) - numai în liman. Specia dulcicolă este un expansionist ce își largeste arealul.

Aspectul cantitativ. Populații puțin numeroase, efectiv mare atinge în liman, lacuri și pâraiele reci.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specii protejate la nivel european. În regiune nu au statut de protecție.

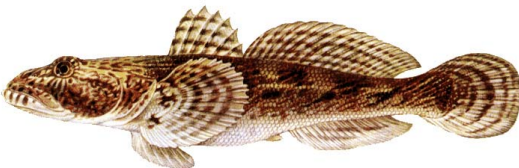
О отличительные признаки. Тело продолговатое, слегка сжато с боков. Передняя часть цилиндрическая, хвостовой стебель короткий. Два близко расположенных спинных плавника. Грудные плавники большие, достают до 4-5-го луча второго спинного плавника. Брюшные плавники срослись в присоску, передняя мембрана которой без ясных боковых лопастинок. Голова более высокая, чем широкая, слегка сжата с боков. Глаза крупные, сближены. Передние ноздри вытянуты в тонкие усиковидные трубочки, свисающие над верхней губой. Губы и щеки толстые. Челюсти равной длины. Жаберные крышки голые, за исключением их верхнего края. Окраска буровато-серая или желто-зеленоватая. Под глазом темное с белым краем пятно. На теле темно-коричневый пятнистый рисунок: 4-6 бурые поперечные полосы или черные нерегулярные полоски на спине, переходящие на боках в темно-серые пятна. У основания хвоста треугольное темное обведенное белым пятно. Плавательного пузыря нет. Длина: в пресной воде до 6-8 см, в морской - 11-12 см. Может дожить до 4 лет. Внешне эти виды отличаются по количеству мягких лучей во втором спинном (18-20 и 14-18) и анальном плавниках (13-15 и 15-17), длиной головы от тела (28-31% и 24-28%), особенностями окраски и размерами.

Распространение. Понто-каспийские реликты. В бассейне реки обитают оба вида: пресноводный (*P.semilunaris*) повсюду, а солоноватоводный (*P.marmoratus*) - лишь в лимане.

Численность. Немногочисленные популяции.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеют.

Охранный статус. Охраняемые на европейском уровне виды.



***Mesogobius batrachocephalus* (Pallas, 1814) – hanos, бычок-кнут (бычок-мартовик)**

Semnele distinctive. Corp alungit, nu înalt, anterior cilindric și posterior comprimat lateral. Pedunculul caudal mai lung decât înalt. Solzii mici, mai ales pe spate. Ceafa, istmul și opercuile fără solzi. Două dorsale care se ating. Dorsala a doua puțin mai lungă decât anala. Pectoralele mari și cu capetele rotunjite. Ventralele concreșcute în ventuză care nu ajunge anusul, gulerul ventuzei fără lobi laterali. Caudala rotunjită. Capul mare și lung, lat și puternic aplatizat (lățimea e mai mare decât înălțimea), anterior îngustat, aproape triunghiular. Pe cap, istm, tâmpă, opercuile și baza pectoralelor solzii lipsesc. Ochii mari, proeminente și apropiati, privesc în sus și puțin lateral. Gura foarte largă, puțin oblică în sus. Falca inferioară proeminentă. Buzele groase, în special cea superioară. Coloritul cenușiu-brun sau galben-brun, cu 5-6 pete de diferite forme și dungi transversale brun închise. Abdomenul alb-albăstrui. Înotătoarele, cu excepția ventuzei ventrale și analei, cu serii longitudinale de pete brune. La baza pectoralelor 1-2 pete întunecate. Vezica înnotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 20-25 cm, maximal 50 cm. Poate trăi 8 ani.

Răspândirea. Pește indigen, relict ponto-caspic. Distribuția nu e studiată. Găsit în liman, deltă, guri, albie, lacurile Dubăsari, Cuciurgan și Ghidighici.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros, declin numeric continuu.

Importanta. Nu prezintă interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit - peste 11 cm.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. Este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca specie vulnerabilă (VU). Specia în fluviul Nistru este vulnerabilă (VU).

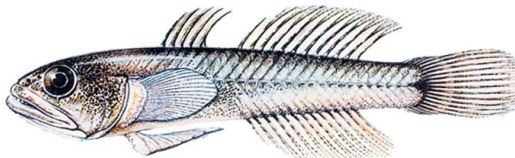
О отличительные признаки. Тело вытянутое и низкое. Передняя часть тела цилиндрической формы, задняя - скатая с боков. Хвостовой стебель более длинный, чем высокий. Чешуя мелкая, особенно спереди на спине. Затылок, горло и жаберные крышки голые. Два соприкасающихся спинных плавника. Второй спинной плавник несколько длиннее анального плавника. Грудные плавники большие, закругленные. Брюшные плавники, сросшиеся между собой, образуют присоску, которая не достигает анального отверстия, воротник присоски без лопастинок по краям. Голова крупная и длинная, широкая и сильно уплощенная (ширина ее превышает высоту), спередиужена, почти треугольная. Верх головы, затылок, темя, щеки, жаберные крышки, горло и основания грудных плавников голые. Глаза большие, выпуклые и расположенные близко друг к другу. Рот очень широкий, косо направленный вверх. Нижняя челюсть заметно длиннее верхней. Губы толстые, особенно верхняя. Окраска буровато-серая или желто-бурая, с 5-6 различной формы темно-бурыми пятнами и поперечными полосами. Низ тела сизовато-белый. Плавники (за исключением брюшной присоски и анального плавника) имеют темно-коричневые полосы. У основания грудных плавников часто 1-2 темных пятна. Плавательный пузырь отсутствует. Длина: обычно 20-25 см, максимально 50 см. Самки мельче. Может дожить до 8 лет.

Распространение. Понто-каспийский реликт. Распространение не изучено. Встречается в лимане, устье, русле, водохранилищах Дубэсар, Кучурган и Гидигич.

Численность. Малочисленная рыба, обилие постепенно снижается.

Значение. Объект промысла и спортивного лова. Разрешенный размер в уловах - от 11 см.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Включен в Красную книгу Черного моря как уязвимый вид (VU). На территории Р. Молдова не имеет охранного статуса.



Aphia minuta (Risso, 1810) – guvid de sticlă, бычок-бланкет (афия)

Semnele distinctive. Corp alungit, comprimat lateral. Solzii mari, ușor caduci. Două dorsale separate la o distanță mare. Pectoralele rotunjite. Ventralele concrescute într-o ventuză rotundă, cu gulerul fără lobi laterali. Anala și dorsala a două la masculi sunt mult mai înalte, decât la femele. Caudala rotunjită. Capul mare, comprimat lateral. Ceafă goală. Ochii așezăți lateral și depărtăți unul de altul. Gura largă, oblică în sus. Buzele și operculele masive. Falca inferioară proeminente. Dintii mici, conici. Corpul de culoare albă, transparentă - numai ochii, vezica înnotătoare, intestinul și peritoneul sunt pigmentați în negru-argintiu. De-a lungul bazei înnotătoarelor impare și pe cap sunt puncte negre sau brune mici. Adulții au pete mici negre pe buze, între ochi, pe bărbie și în fața ventralelor. Un număr de pete verzui pe spate, galben-verzui întunecate pe flancuri, roșu-brune de-a lungul analei și puncte negre de-a lungul radiailor caudalei. Lungimea: obișnuit 3-4,5 cm, maximal 6 cm. Masculii sunt mai mari. Pot trăi 2 ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Sporadic intră în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specia în regiune statut de protecție nu are.

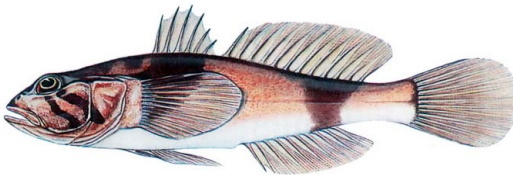
Отличительные признаки. Тело удлиненное, сжатое с боков. Чешуя крупная легко спадающаяся. Боковой линии нет. Два довольно далеко разделенных спинных плавника. Грудные плавники закругленные. Брюшные плавники, сросшиеся между собой, образуют закругленную присоску, ее передняя воронкообразная перепонка без лопастинок. Аналный плавник и второй спинной плавник у самцов заметно выше, чем у самок. Хвостовой плавник закруглен. Голова большая, ската с боков. Затылок голый. Глаза расположены по бокам головы и далеко друг от друга. Рот широкий, косой. Губы и щеки толстые. Нижняя челюсть несколько выступает вперед. Зубы на челюстях мелкие, конические. Тело белое, прозрачное, пигментированы только глаза, плавательный пузырь и кишечник (они серебристого цвета). Вдоль основания непарных плавников и на голове крошечные черные или буроватые крапинки. У половозрелых рыб мелкие черные точки на губах, между глазами, на подбородке и переди брюшных плавников. Ряд зеленоватых пятнышек на спине, желто-зеленовато-черноватых на боках, красновато-буроватых вдоль анального плавника и черных точек вдоль лучей хвостового плавника. Длина: обычно 3-4,5 см, максимально 6 см. Самцы крупнее. Может дожить до 2 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Спорадически попадается в приморской части лимана.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе вид не имеет.



Benthophiloides brauneri Beling et Iljin, 1927 - гуvidaş de Dunăre, бычок-пуголовочка Браунера

Semnele distinctive. Corp alungit, înălțimea mai mare decât lățimea, pedunculul caudal scurt și ușor comprimat lateral. Solzii cu spini foarte lungi la capăt, rari și nu se suprapun. Partea de sus al capului și spatelui până la baza dorsalei a două, baza pectoralelor și abdomenului sunt total nude. Pe cap sunt solzi numai pe partea inferioară a obrajilor și pe opercule. La adulții solzii lipsesc. La puieți mijlocul laturilor, pedunculul caudal și partea inferioară a opercușelor sunt cu solzi. Două dorsale ușor separate. Ventralele concrese cu în ventuză, cu guler dezvoltat, fără lobi laterali, ea ajungând la anus. Capul mare, lat și aplatizat. Ochii mari, privesc oblic în sus. Botul ascuțit. Năriile anterioare conice și întinse în tuburi scurte, cele posterioare cilindrice. Falca inferioară proeminată. Gura mică, ușor oblică. Buzele subțiri, buza superioară neregulat îngroșată. Coloritul brun-galben. Pe opercușe 2 dungi cafenii închise, orientate oblic de la ochi în jos. Corpul presărat cu pete și puncte mărunte variante, formând un desen marmorat. Partea anterioară a spatelui până la dorsală are dungi ondulate și pete brune. Pe spate și laturi două pete transversale neclare brune închise: prima după baza pectoralelor și până sub baza dorsalei a două, cea de a două - sub baza jumătății posterioare a dorsalei a două. La baza caudalei o pată mică triunghiulară. Înotătoarele brun deschise, mai intens prima dorsală. Vezica înotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 4-5 cm, maximal 7,2 cm.

Răspândirea. Pește relict ponto-caspic. Distribuția nu e studiată. Sporadic în liman și deltă.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, este inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca vulnerabilă (VU).

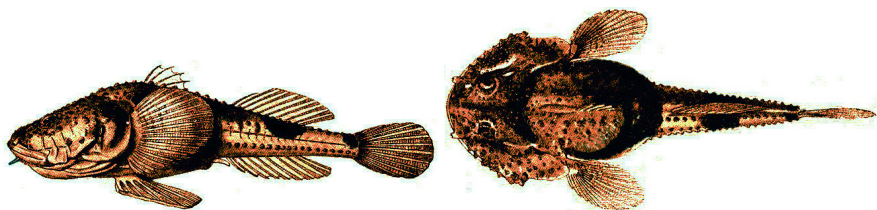
О отличительные признаки. Тело вытянутое, высота больше чем ширина, хвостовой стебель короткий и слегка сжат с боков. Чешуя мелкая, с очень длинными шипиками, редкая и не налегающая. Верхняя часть головы и спины до начала второго спинного плавника, основания грудных плавников и брюха голые. На голове чешуя есть только на нижней задней части щек и на жаберных крышках. У половозрелых особей (особенно у самцов) чешуя отсутствует. У молоди середина боков, хвостовой стебель и нижняя часть жаберной крышки с чешуей. Два раздельных спинных плавника. Брюшная присоска с развитым воротником, без лопастинок и баҳромы, достигает анального отверстия. Голова крупная, широкая и уплощенная. Глаза большие, косо сдвинутые сверху. Рыло острое. Передние ноздри конические и вытянуты в трубочки, задние очень короткие и цилиндрические. Нижняя челюсть выдается вперед. Рот большой, немного косой. Губы тонкие, верхняя губа неравномерно утолщена. На щеках 2 темно-коричневые полоски, идущих от глаз косо вниз. Тело с мраморным рисунком. Через спину и бока проходят две поперечные расплывчатые темно-бурые полоски. Мелкое треугольное пятно у основания хвостового плавника. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 4-5 см, максимально 7,2 см.

Распространение. Понто-каспийский реликт. Спорадически в лимане, дельте и низовьях.

Численность. Редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. Включен в Красную книгу Черного моря как уязвимый вид (VU).



Benthophilus nudus Berg, 1898 - umflătură golașă pontică, черноморская голая пуголовка; **Benthophilus durrelli** Boldyrev et Bogutskaya, 2004 – umflătură de Don, донская пуголовка

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior mai gros și foarte puternic aplatizat. Pedunculul caudal scurt, subțiat și comprimat lateral. Corpul acoperit de rânduri longitudinale de tuberculi osoși mai mari (1 rând dorsal, 1-2 laterali și 1 ventral) și de boabe osoase mici între ele. Dimensiunea, numărul și amplasarea lor la specii diferă. Două dorsale separate de un spațiu larg, prima dorsală e mai mică decât a doua. Ventralele concrescute în ventuză mare (mai lungă decât pectoralele), membrana gulerului ei fără lobi laterali. Anala mai joasă decât a doua dorsală. Caudala îngustă și rotunjită. Capul mare, lat și puternic aplatizat. Capul cu 2 rânduri de tuberculi mari, 2 tuberculi impari mari și niște boabe osoase mari pe obrajii. Ochii mici, distanțați și privesc oblic în sus. Nările anterioare formează tuburi conice scurte. Botul îngust și scurt. Falca inferioară proeminentă. Gura mare, buzele subțiri. În colțurile gurii căte un fald din piele de diferite forme și mărimi. Sub bărbie o mustață mică. Coloritul brun-cenușiu sau brun-gălbui. Pe cap, spate și laturi pete transversale și puncte brun închise de forme neregulate: 1 - semicirculară îngustă acoperă prima dorsală; 2 - inelară lată înconjoară partea posterioară a dorsalei a doua; 3 - incomplet inelară îngustă la baza caudalei. La baza caudalei o mică fâșie triunghiulară incompletă. Dorsalele, caudala și pectoralele cu rânduri de mici pete. Lungimea: obișnuit 4-6 cm, maximal 13,5 cm. Masculii mai mari. Poate trăi 1 an.

Răspândirea. Relict ponto-caspic. În liman, deltă și albie - de la guri până la barajul Dubăsari, de asemenea în brațul Turunciu și lacul Cuciurgan.

Aspectul cantitativ. Pește puțin numeros, în unele porțiuni în ultimul timp devine abundant.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specia nu are statut de protecție în R. Moldova, deși în fluviu este rară (R).

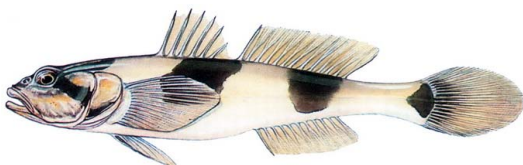
О отличительные признаки. Тело удлиненное, в передней части значительно уплощенное, хвостовой стебель короткий, низкий и суженный. Голова и тело покрыты крупными костными бугорками в несколько продольных рядов (1 спинной, 1-2 боковых и 1 брюшной) и мелкими костными зернышками между ними. Их величина, количество и расположение у видов различаются. Спинных плавников два, они разделены широким промежутком. Брюшные плавники сросшиеся в большую присоску (она длиннее грудных плавников), без лопастинок на воротнике. Голова большая, широкая и сильно уплощенная. На голове крупные бугры образуют два ряда, кроме того, имеются крупные непарные бугры и большие зернышки на щеках. Глаза выпуклые и косо сдвинутые кверху. Передние ноздри вытянуты в короткие конические трубочки. Нижняя челюсть выступающая. Рот большой, губы тонкие. В углах рта кожистая складка. На подбородке ясно выражен небольшой кожистый усик. Окраска желто-коричневая. На голове, спине и боках темно-бурые пятна и пятнышки. Длина тела: обычно 4-6 см, максималь но 13,5 см. Самцы крупнее. Может дожить до 1 года.

Распространение. Понто-каспийский реликт. В лимане, дельте и русле от устья вплоть до плотины ГЭС Дубэсарь, а также в рукаве Турунчук и Кучурганском водохранилище.

Численность. Обычно малочисленные популяции, в некоторых участках многочисленный.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охранного статуса вид на территории Р. Молдова не имеет, хотя в реке он редкий (R).



Caspiosoma caspium (Kessler, 1877) – caspiosoma, каспиосома

Semnele distinctive. Corp alungit, de înălțime mică, partea anteroioară cilindrică, pedunculul caudal alungit, subțiat și ușor comprimat lateral. Corpul fără solzi. Linia laterală lipsește. Două dorsale separate. Pectorale mari. Ventralele concreștute în ventuză alungită. Caudala rotunjită. Capul alungit, ușor aplatizat și lat (lăimea lui de 1,5 ori de păsește înălțimea). Ochii de mărime medie, apropiată unul de altul, așezăți oblic în sus și ușor bulbuați (distanța dintre ochi mai mică decât diametrul lor). Nările anterioare în formă de tuburi conice scurte. Botul bont, obrajii și buzele groase. Gura mică. Fălcile de lungime egală. Coloritul alb-gălbui, cafeniu-gălbui sau brun deschis, cu numeroase pete negre mici. Pe laturile capului o dungă lată oblică neagră, trecând de la ochi, cealaltă dungă trece de la ochi spre ceafă. Marginea inferioară a operculei neagră. Pe spate și flancuri o pată lată brun închisă situată anterior de prima dorsală, a doua pată aflată la sfârșitul ei. La baza caudalei o pată mare triunghiulară de culoare brun închisă. Abdomenul mai deschis la culoare. Înotătoarele cafenii deschise. Vezica înotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 2-4 cm, maximal 5 cm. Poate trăi 3 ani, de obicei doar 1 an.

Răspândirea. Relict pontic. Distribuția nu e studiată. Semnalată în liman, deltă și lacul Cuciurgan.

Aspectul cantitativ. Extrem de puțin numeroasă.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european, inclusă în Cartea Roșie a R. Moldova ca specie vulnerabilă (VU), deși în fluviu este pe cale de dispariție (EN/CR). Pescuitul peștelui acestei specii trebuie opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

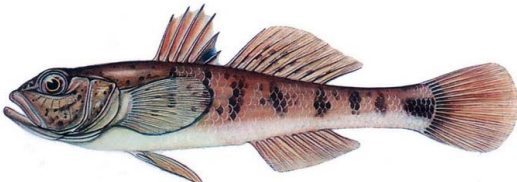
О отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть цилиндрической формы, хвостовой стебель удлиненный, низкий и несколько сжатый с боков. Тело полностью голое. Боковой линии нет. Два разделенных спинных плавника. Грудные плавники крупные. Брюшные плавники длинные, сросшиеся между собой, образуют присоску. Хвостовой плавник закруглен. Голова длинная, слегка уплощенная сверху и расширина по бокам (ее ширина в 1,5 раза превышает высоту). Глаза средней величины, расположены близко друг к другу, косо сдвинуты вверху и слегка выступающие. Межглазничное расстояние меньше диаметра глаза. Передние ноздри в виде коротких конических трубочек. Рыло тупое с толстыми щеками и губами. Рот маленький. Челюсти одинаковые по длине. Окраска тела кремово-беловатая, желто-коричневая или светло-бурая, с многочисленными разбросанными мелкими темными пятнышками. На щеках есть по одной косой широкой черной полоске идущей от глаз, другая - от глаза к затылку. Нижний край жаберной крышки черный. На спине и боках темно-бурое полуулунное широкое пятно перед началом второго спинного плавника и такое же пятно у его конца. У основания хвостового плавника большое треугольное темно-бурое пятно. Плавники бледно-коричневатые. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 2-4 см, максимально 5 см. Может дожить до 3 лет, обычно 1 год.

Распространение. Понтический реликт. Распространение не изучено. Встречается в лимане, дельте и Кучурганском водохранилище.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид, включен в Красную книгу Р. Молдова как уязвимый (VU), хотя в реке он является исчезающим (EN/CR). Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



***Knipowitschia caucasica* (Berg, 1916) – спіровічіа каузасічă, кавказская книповичия**

Semnele distinctive. Corp moderat alungit, anteriorrelativ gros și rotund în secțiune. Profilul spatelui mai curbat. Pedunculul caudal lung și relativ înalt. Două dorsale separate de o distanță mică. Pectoralele cu 16-17 radii și ajung la extremitatea posterioară a primei dorsale. Ventralele concreștute într-o ventuză, gulerul ei se ridică deasupra marginii. Caudala simetric rotunjită. Capul mare, larg și îngroșat, egal sau depășește înălțimea corpului. Profilul frunții convex. Botul rotunjit. Falca inferioară nu e proeminentă. Ochii îndreptați în lăuri (distanța dintre ei e mai mică decât diametrul lor). Coloritul cenușiu închis sau cafeniu deschis, cu o tentă gălbuiie. Bărba negricioasă, cu 2 dungi negre de la ochi spre vârful botului, la femele o dungă întunecată de la ochi spre bărbie. La baza caudalei o pată lungă dreptunghiulară întunecată. Pe spate și laturi un desen marmorat - puncte negre, pete sau dungi transversale. Prima dorsală cu șiruri de puncte întunecate, iar în partea posterioară o pată negru-albăstrie. Există vezica înnotătoare. Lungimea: obișnuit 2,8-3,5 cm, maximal 5 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 1 an.

Răspândirea. Relict ponto-caspic. Distribuția nu e studiată. Găsit în liman, deltă și gurile fluviului.

Aspectul cantitativ. Pește foarte rar, populații izolate și puțin numeroase.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată în bazinul Marii Negre, în bazinul fluviului este vulnerabilă și amenințată de dispariție (VU/EN).

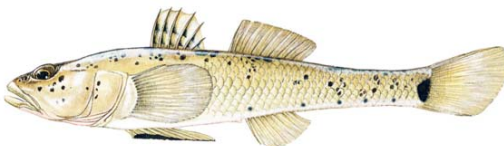
Отличительные признаки. Тело умеренно удлиненное, относительно толстое, вальковатое. Профиль спины более округлый. Хвостовой стебель длинный и высокий. Два разделенных малым промежутком спинных плавника. Грудные плавники с 16-17 лучами и достигают конца 1-го спинного плавника. Брюшные плавники срослись в присоску, воротник ее воронки возвышается над присоской. Хвостовой плавник симметрично закруглен. Голова крупная, широкая и утолщенная (равна или превышает высоту тела). Профиль лба выпуклый. Рыло закругленное. Нижняя челюсть не выступает вперед. Глаза направлены в бок (расстояние между ними меньше их диаметра). Окраска темно-серая или светло-коричневая, с желтоватым оттенком. Подбородок темный, 2 черных поводка от глаза к концу рыла, у самок одна темная полоска от глаз до конца подбородка. У основания хвостового плавника длинное прямоугольное темное пятно. На спине и боках мраморный рисунок - резкие черные точки, пятна или поперечные полосы. Первый спинной плавник с рядами темных точек, в задней части с темно-голубым пятном. Есть плавательный пузырь. Длина: обычно 2,8-3,5 см, максимально 5 см. Может дожить до 1 года.

Распространение. Пonto-каспийский реликт. Распространение не изучено. Встречается в лимане, дельте и низовьях рек.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид и в бассейне Черного моря. В бассейне реки является уязвимым и исчезающим (VU/EN).



***Knipowitschia longecaudata* (Kessler, 1877) - cniopovicia cu coadă lungă, длиннохвостая книповичия**

Semnele distinctive. Corp destul de alungit, nu prea înalt, rotund în secțiune transversală. Profilul spatelui aproape orizontal. Pedunculul foarte lung și subțire. Două dorsale separate de o distanță mare. Pectoralele cu 17-18 radii și depășesc extremitatea posterioară a primei dorsale. Ventrile crescute într-o ventuză, gulerul ei nu se ridică deasupra marginii. Caudala asimetric rotunjită (partea superioară este mai mare). Capul mare, larg și puțin aplatizat (mai subțire decât înălțimea corpului). Profilul frunji aproape orizontal. Botul îngustat. Falca inferioară proeminată. Ochii îndreptați în sus (distanța dintre ei e mai mică de 2 ori decât diametrul lor). Colorul galben, cafeniu deschis, brun-galben sau sur deschis. Bărbația nepigmentată. La baza caudalei o pată mare triunghiulară întunecată. Pe spate și laturi 8-11 pete mici cafenii, mai întunecate de-a lungul bazei dorsalelor și analei. Prima dorsală cu 2 rânduri de pete mici întunecate. Există vezica înnotătoare. Lungimea: obișnuit 2-3,5 cm, maximal 5 cm. Masculii sunt mai mari. Poate trăi 1 an.

Răspândirea. Relict ponto-caspic. Întâlnit în liman, deltă, avalul fluviului, lacul Cuciurgan.

Aspectul cantitativ. Foarte rar, populații izolate și puțin numeroase.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european și în bazinul Marii Negre. Este inclusă în cartea Roșie a R. Moldova ca specie vulnerabilă (VU). Pescuitul peștelui acestei specii e opriț. L-ați prins – eliberați-l în apă în stare vie!

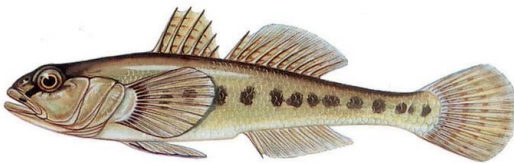
О отличительные признаки. Тело довольно удлиненное, относительно невысокое, вальковатое. Профиль спины более плоский. Хвостовой стебель очень длинный и низкий. Два разделенных значительным промежутком спинных плавника. Грудные плавники с 17-18 лучами и достигают за конец 1-го спинного плавника. Брюшные плавники, сросшиеся между собой, образуют присоску, воротник воронки не возышается над присоской. Хвостовой плавник асимметрично закруглен (верхняя часть длиннее). Голова крупная, широкая и несколько уплощенная (меньше высоты тела). Профиль лба почти горизонтальный. Рыло суженное. Нижняя челюсть выдается вперед. Глаза направлены вверх (расстояние между ними вдвое меньше их диаметра). Окраска желтоватая, светло-коричневая, желтовато-бурая или бледно-серая. Подбородок не окрашен. У основания хвостового плавника крупное треугольное темное пятно. На спине и боках 8-11 редких и мелких коричневых пятнышек, более темные вдоль оснований спинных и анального плавников. Первый спинной плавник имеет 2 ряда пятнышек, остальные - не пигментированы. Есть плавательный пузырь. Длина: обычно 2-3,5 см, максимально 5 см. Самцы крупнее. Может дожить до 1 года.

Распространение. Понто-каспийский реликт. Встречается в лимане, дельте, устье, низовьях реки, а также в Кучурганском водохранилище.

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид и в бассейне Черного моря. Включен в Красную книгу Р. Молдова как уязвимый (VU). Необходимо наложить полный запрет на лов рыб данного вида. Поймал – отпусти!



Pomatoschistus marmoratus (Risso, 1810) – гуvidaş de nisip marmorat, мраморный бычок-бубырь

Semnele distinctive. Corp alungit, gros, fusiform. Partea superioară cilindrică, pedunculul caudal lung și nu prea înalt. Solzii mici. Ceafa și spatele până la sfârșitul primei dorsale, pieptul până la baza ventralelor sunt goale. Solzii de pe pedunculul caudal sunt mai mășcați decât pe flancuri. Linia laterală lipsește. Numărul de solzi într-un rând longitudinal - până la 46. Două dorsale sunt separate de un spațiu mic. Pectoralele sunt mari. Ventralele sunt concrescute, formând o ventuză, marginea gulerului ei cu fibre granulate fine. Caudala e rotunjită. Capul mare, înalt și ușor aplatizat. Ochii mari, apropiati între ei, ne fiind mutați în sus. Botul scurt și bont. Gura oblică în sus. Buzele și obrajii groși. Buza superioară îngroșată neuniform. Coloritul de la cenușiu deschis la cenușiu-cafeniu, cu o tentă verde, cu numeroase pete mici întunecate, care imită nisipul, pe flancuri un rând de puncte negricioase. Pe bot 2 dungi subțiri negricioase. Dorsalele și caudala cu dungi brun-roșietice. Există vezică înnotătoare. Lungimea: obișnuit 4-5 cm, maximal 8 cm. Poate trăi 2 ani.

Răspândirea. Emigrant mediteranean. Vara intră în partea marină a limanului, probabil ajunge în deltă și la gurile fluviului.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă, declin continuu.

Importanta. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune specia nu are.

Отличительные признаки. Тело продолговатое, толстое, веретенообразное. Передняя часть тела цилиндрической формы, хвостовой стебель длинный низкий. Чешуя мелкая. Затылок, спина до конца 1-го спинного плавника, грудь до основания брюшных плавников голые. Чешуя хвостового стебля крупнее, чем на боках. Боковой линии нет. Число чешуи в одном продольном ряду - до 46. Два раздельных малым расстоянием спинных плавника. Грудные плавники крупные. Брюшные плавники сросшиеся между собой, образуют присоску, край ее воротника с тонкими зернистыми ворсинками. Хвостовой плавник закруглен. Голова крупная, высокая и чуть уплощенная. Глаза крупные, расположенные близко друг к другу, не сдвинуты вверху. Рыло короткое, тупое. Рот косо направлен вверх. Губы и щеки толстые. Верхняя губа неравномерно широкая. Окраска от светло-серой до серо-коричневой с зеленым отливом, многочисленными темноватыми пятнышками, которые создают имитацию цвета песка, на боках ряд черноватых пятнышек. На рыле 2 тонких темных поводка. Спинные и хвостовой плавники имеют коричнево-красные полосы. Есть плавательный пузырь. Длина: обычно 4-5 см, максимально 8 см. Может дожить до 2 лет.

Распространение. Средиземноморский иммигрант. Обитает в лимане, может заходить в низовье реки.

Численность. Редкая и немногочисленная рыба.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет.



Pomatoschistus minutus (Pallas, 1770) – guvidaş de măl, малый бычок-бубырь

Semnele distinctive. Corp alungit, relativ subțire, fusiform. Partea superioară cilindrică (mușchii din spate nu ajung la ochi), pedunculul caudal lung (aproape egal cu lungimea capului sau baza dorsalei a două) și destul de îngust. Solzii mici. Ceafa, laturile și pieptul până la baza ventralelor sunt acoperite cu solzi. Solzii de pe pedunculul caudal sunt mai mășcați decât pe flancuri. Linia laterală lipsește. Numărul de solzi într-un rând longitudinal (peste 50). Două dorsale separate de un spațiu mare. Pectorale mari. Ventralele concrescute într-o ventuză, marginea gulerului ei cu lobi laterali mici, iar anterior cu prelungiri subțiri fine. Caudala rotunjită. Capul mare, lung, înalt și ușor aplatizat (înălțimea mai mare decât lățimea). Ochii mari, apropiati între ei, nu-s mutați în sus. Botul scurt și bont. Gura oblică în sus. Buzele groase, cea superioară îngroșată uniform. Coloritul cenușiu deschis sau galben-cafeniu, cu o tentă verde și numeroase puncte brun-roșietice, care formează un desen de plasă, pe spate și laturi pete mici deschise. Pe bot trec 2 dungi subțiri negricioase. Dorsalele și caudala cu dungi brun-roșietice. Există vezica înnotătoare. Lungimea: obișnuit 3-6 cm, maximal 11 cm. Poate trăi 1 an.

Răspândirea. Emigrant mediteranean. Vara intră în liman, probabil ajunge în deltă și la guri.

Aspectul cantitativ. Specie rară și puțin numeroasă, declin numeric continuu.

Importanța. Nu prezintă interes economic sau sportiv.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune specia nu are.

О отличительные признаки. Тело продолговатое, относительно узкое, веретенообразное. Передняя часть цилиндрической формы (спинные мышцы не доходят до глаз), хвостовой стебель длинный (почти равный длине головы или основанию второго спинного плавника) и весьма низкий. Чешуя мелкая. Затылок, бока и грудь до основания брюшных плавников покрыты чешуйей. Чешуя хвостового стебля крупнее, чем на боках. Боковой линии нет. Число чешуи в одном продольном ряду - более 50. Два разделенных довольно большим расстоянием спинных плавника. Грудные плавники крупные. Брюшные плавники сросшиеся между собой, образуют присоску, край ее воротника с крошечными боковыми лопастинками, на его переднем крае пальцевидные короткие выросты. Хвостовой плавник закруглен. Голова крупная, длинная, высокая и чуть уплощенная (ее высота больше ширины). Глаза крупные, расположенные близко друг к другу, не сдвинуты кверху. Рыло короткое, тупое. Рот косо направлен вверх. Губы толстые, верхняя губа равномерно широкая. Окраска светло-серая или песочно-коричневая, с зеленым отливом, крапом из красно-буроватых точек, мелким темным сетчатым рисунком и светлыми седловидными пятнами на спине и боках. На рыле 2 тонких темных поводка. Спинные и хвостовой плавники имеют коричнево-красные полосы. У нерестящихся самцов большое овальное пятно синеватого цвета у основания первого спинного плавника. Есть плавательный пузырь. Длина: обычно 3-6 см, максимально 11 см. Может дожить до 1 года.

Распространение. Средиземноморский иммигрант. Летом встречается в приморской части лимана, возможно - в дельте и устье.

Численность. Редкая и малочисленная рыба, обилие постоянно снижается.

Значение. Промыслового и спортивного значения не имеет.

Охранный статус. Охранного статуса в Р. Молдова рыба не имеет.



***Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) – stronghil (babăca neagră), бычок-кругляк**

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior gros și cilindric. Pedunculul caudal mai lung decât înalt, puternic comprimat lateral. Tâmpilele, ceafă până la ochi (nu are solzi între ochi), spatele, aproape tot istmul, partea de sus a operculelor, baza pectoralelor și abdomenul sunt cu solzi. Două dorsale apropiate, egale după înălțime. Prima dorsală aproape triunghiulară, înălțimea dorsalei a două scade spre posterior. Pectoralele mari și rotunjite, ele ajung la anală. Ventralele concreștute într-o ventuză ovală, care ajunge aproape de anus, gulerul ei cu lobii laterali rotunjiți și foarte mici. Înălțimea analiei ușor crește spre posterior. Caudala rotunjită. Capul mare, scurt, larg și oval, lățimea puțin mai mare decât înălțimea. Ochii mici, apropiati, ușor bulbuați și privesc lateral (spațiul dintre ochi aproape egal cu diametrul lor). Botul scurt și bont. Nările anterioare în formă de tuburi scurte. Gura terminală, aproape orizontală, colțurile ei nu ajung la ochi. Buzele groase, cea superioară spre posterior e puțin dilatătă. Fălcile de lungime egală. Coloritul cenușiu-brun sau galben-brun. Abdomenul albicios, cu o tentă albăstruiu. Laturile cu 5 mari pete brun închise, alungite, neregulate sau confluente de-a lungul mijlocului flancurilor. Ambele dorsale cu dungi longitudinale cafenii. La capătul posterior al primei dorsale întotdeauna e o pată ovală mare neagră. Vezica înnotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 10-16 cm, maximal 25 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Relict ponto-caspic. Semnalat pretutindeni în bazin. Expansionist continuu.

Aspectul cantitativ. Specie numeric abundantă, mai ales în liman, albie și lacurile de acumulare.

Importanta. Peștele de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit - peste 11 cm.

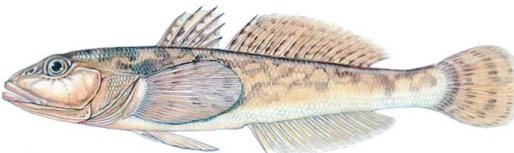
Starea de protecție. Statut de protecție specia nu are.

Отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть толстая и цилиндрическая. Хвостовой стебель более длинный, чем высокий, сильно сжат с боков. Темя, затылок до глаз (между глазами чешуи нет), спина, почти все горло, верх жаберных крышечек, основания грудных плавников и брюха покрыты чешуей. Два близко расположенных и почти равные по высоте спинных плавника. Высота второго спинного плавника к концу понижается. Грудные плавники крупные, доходят до анального плавника. Брюшные плавники срослись в овальную присоску, которая почти достигает анального отверстия, ее воротник с очень маленькими округлыми боковыми лопастинками. Высота анального плавника к концу слегка повышается. Голова крупная, овальная, ее ширина немного больше высоты. Глаза небольшие, расположенные близко друг к другу, слегка выпуклые и смотрят вбок. Межглазье почти равно диаметру глаза. Рыло короткое и тупое. Передние ноздри в виде коротких трубочек. Рот конечный, почти горизонтальный, его углы не доходят до глаз. Губы толстые, верхняя губа к углам рта немножко расширяется. Челюсти одинаковой длины. Окраска буровато-серая или желтовато-бурая. Бока с 5 большими неправильной формы или сливающимися темно-бурыми пятнами вдоль середины. Спинные плавники имеют коричневые продольные полосы. На заднем конце первого спинного плавника всегда имеется большое овальное черное пятно. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 10-16 см, максимально 25 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Понто-каспийский реликт. Встречается в бассейне реки повсеместно. **Численность.** Массовый вид, особенно в лимане, водохранилищах и руслах.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 11 см.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе вид не имеет.



***Neogobius fluviatilis* (Pallas, 1814) – ciobănaş, бычок-песочник**

Semnele distinctive. Corp alungit, anterior cilindric, în posterior îngustat și puțin comprimat lateral. Pedunculul caudal mai lung decât înalt. Tâmpalele, fruntea, ceafa, spatele, operculele pe 1/3, baza pectoralelor, partea posterioară a isticului și abdomenul acoperite cu solzi (partea anterioară a isticului goală). Două dorsale apropiate. Înălțimea dorsalei a două se micșorează spre posterior. Pectoralele mari și depășesc nivelul anusului. Ventralele concreștute într-o ventuză ovală care ajunge aproape de anus, gulerul ei cu lobii laterali mici și rotunjiți, abia vizibili. Anala e simetrică sau ca cu dorsala a două - înălțimea ei este uniformă sau se micșorează spre posterior. Caudala e rotunjită. Capul e mic, lung, ușor aplativat, lățimea aproape egală cu înălțimea. Ochiile sunt mari, apropiate, privesc lateral (spațiul dintre ochi mult mai mic decât diametrul lor). Botul puțin îngustat. Nările anterioare în formă de tuburi scurte. Gura terminală, ușor oblică, colțurile ei nu depășesc nivelul ochilor. Buzele subțiri, cea superioară nu se dilată posterior. Falca inferioară ușor proeminentă. Corpul destul de transparent, brun-cenușiu sau galbucenușiu, cu un luciu argintiu. Pe spate și flancuri un desen brun-verzui pal, compus din 8-15 pete fuzionate întunecate. Deasupra bazei pectoralelor o pată mică cafeniu închisă. Dorsalele și caudala cu rânduri de puncte și pete cafenii. Vezica înnotătoare lipsește. Lungimea: obișnuit 8-13 cm, maximal 20 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Relict ponto-caspic. Este răspândit pre tutindeni în bazin. Expansionist.

Aspectul cantitativ. Specie comună și numeric abundantă.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 11 cm.

Starea de protecție. Statut de protecție în regiune specia nu are.

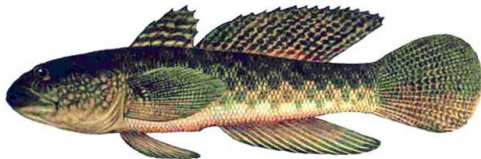
Отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть цилиндрическая, задняя - несколько зауженная и сжатая с боков. Хвостовой стебель более длинный, чем высокий. Темя, лоб, затылок, спина, жаберные крышки на 1/3, основания грудных плавников, задняя часть горла и брюха покрыты чешуей. Передняя часть горла голая. Два близко расположенных спинных плавника. Высота второго спинного плавника понижается к заднему концу. Грудные плавники достают за анальное отверстие. Брюшные плавники срослись в овальную присоску, которая почти достигает анального отверстия, ее воротник с едва заметными маленькими закругленными боковыми лопастинками. Аналый плавник симметричен второму спинному плавнику, его высота равномерна или чуть уменьшается к концу. Голова длинная, ширина почти равна высоте. Глаза небольшие, сближены и смотрят вбок. Межглазье заметно меньше диаметра глаз. Рыло несколько заострено. Передние ноздри в виде коротких трубочек. Рот конечный, слегка косой, его углы не заходят за глаза. Губы тонкие, верхняя к углам рта не расшиrena. Нижняя челюсть слегка выдается вперед. Тело буровато-серое или желтовато-серое, с серебристым блеском, несколько прозрачное, особенно в хвостовой части. Очень бледный буровато-зеленый рисунок из 8-15 темных сливающихся пятен. Над основанием грудных плавников небольшое темно-коричневое пятно. Спинные и хвостовой плавники с рядами коричневых пятнышек. Плавательного пузыря нет. Длина: обычно 8-13 см, максимально 20 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Понто-каспийский реликт. В бассейне реки встречается повсеместно.

Численность. Обычный и многочисленный вид.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 11 см.

Охранный статус. Охранного статуса в регионе не имеет.



Zosterisessor ophiocephalus (Pallas, 1814) – guvid de iarba, бычок-травяник (зеленчак)

Semnele distinctive. Corp alungit, nu prea înalt, anterior cilindric, pedunculul caudal mai lung decât înalt, puternic comprimat lateral. Două dorsale separate. Dorsala a doua mai înaltă decât prima, înălțimea ei crește spre posterior. Pectorale mari, cu vârfurile ascuțite, radiile lor superioare fiind alungite în formă de fire. Ventralele concrescute într-o ventuză alungită și rotunjită la capăt, ea nu ajunge la nivelul anusului. Gulerul ventuzei subdezvoltat, membrana ei anteroioră fără lobi laterali. Înălțimea analei crește spre posterior. Caudala rotunjită. Capul mare, înălțimea lui depășește lungimea, e comprimat lateral. Tânările, ceară, istmul și abdomenul acoperite cu solzi, iar baza pectoralelor și opercuile nude sau au solzi pe partea de sus. Ochii nu prea mari, apropiati și privesc lateral. Gura terminală, orientată în sus. Buzele groase, cea superioara uniform îngroșată. Falca inferioară proeminentă. Coloritul verzui-brun, mai închis pe spate și mai deschis pe laturi, abdomenul galbui sau verzui. Pe părțile capului și la baza pectoralelor pete rotunde deschise. Pe mijlocul laturilor corpului dungi transversale ondulate și pete brun-verzui închise. La baza caudalei o pată negricioasă. Înotătoarele, în afară de ventuză ventrală, cu pete mici longitudinale brune. Există vezica înotătoare. Lungimea: obișnuite 10-15 cm, maximal 25 cm. Poate trăi 5 ani.

Răspândirea. Imigrant mediteranean. Semnalat sporadic în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros, în declin numeric.

Importanța. Prezintă interes economic sau sportiv. Mărimea legală de pescuit - peste 11 cm.

Starea de protecție. Specie inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca amenințată de disparație (EN/CR).

О отличительные признаки. Тело продолговатое, передняя часть цилиндрическая, хвостовой стебель более длинный, чем высокий, сильно сжат с боков. Два раздельных спинных плавника. Высота второго спинного выше первого и в задней части увеличивается. Грудные плавники заостренные, верхние лучи удлинены в виде нитей. Брюшные плавники срослись в удлиненную и закругленную на конце присоску, она не достигает анального отверстия. Воротник присоски недоразвит, его передняя мембрана без боковых лопастинок. Высота анального плавника увеличивается спереди назад. Высота головы превышает ее длину. Темя, затылок, горло и брюхо покрыты чешуей, а основания грудных плавников и жаберные крышки голые или имеют чешую только сверху. Глаза не крупные, расположенные близко друг к другу и направлены в бок. Рот конечный, направлен кверху. Губы и щеки толстые, верхняя губа равномерно толстая. Нижняя челюсть выдается вперед. Окраска зеленовато-бурая, более темная на спине и светлее на боках, брюхо желтоватое или зеленоватое. По бокам головы (на щеках) и у основания грудных плавников круглые светлые пятнышки. Рисунок на теле из темно-бурых волнистых поперечных полос и сливающихся бурых пятен. Темные пятна вдоль середины боков. У основания хвостового плавника имеется черноватое пятно. Плавники, кроме присоски, с рядами продольных бурых пятнышек. Есть плавательный пузырь. Длина: обычно 10-15 см, максимально 25 см. Может дожить до 5 лет.

Распространение. Средиземноморский иммигрант. Спорадически встречается в южной части лимана, имеющей наибольшую связь с морем.

Численность. Редкая и малочисленная рыба, численность уменьшается.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 11 см.

Охранный статус. Вид включен в Красную книгу Черного моря как исчезающий (EN/CR).



Gobius niger Linnaeus, 1758 - guvid negru, чёрный бычок (черныш)

Semnele distinctive. Corp alungit, ușor comprimat lateral, partea anterioară groasă, aproape cilindrică, pedunculul caudal gros și înalt. Solzii relativ mari. Două dorsale separate. Prima dorsală mai înaltă decât a două, radiile ei sunt inegale și întotdeauna îndreptate înapoi. Înălțimea dorsalei a două crește spre posterior. Pectoralele mari, marginea lor superioară cu radii libere. Ventralele concreștute în forma de ventuză, partea anterioară a gulerului ei este bine dezvoltată, fără lobi laterali. Înălțimea analei creșterea spre posterior. Capul lung, lat și ușor aplatizat. Ochii mari, proeminente, deplasăți în sus și apropiati. Operculele aproape nude. Pe marginea nărilor anterioare o supapă din piele. Botul bont. Gura mare, terminală. Falca inferioară ușor proeminente. Buzele groase. Limba rotunjită la vîrf. Coloritul cenușiu-brun sau brun-încis. Spatele și laturile cu mari pete brun încise neregulate, partea de jos a capului este întunecat. Abdomenul gălbui. Solzii din linia mediana a flancurilor cu un punct negru la margine, care formează un fel de linie laterală. Dorsalele și caudala striate cu dungi negre, iar pectoralele cu dungi brune. În colțul superior a primei dorsale uneori o pată neagră. Există vezica înnotătoare. Lungimea: obișnuit 8-10 cm, maximal 18 cm. Poate trăi 4 ani.

Răspândirea. Imigrant mediteranean. Semnalat în liman, brațul Turunciu, lacul Cuciurgan și în albia sectorului de mijloc (Soroca) și de jos (Criuleni).

Aspectul cantitativ. Pește rar și puțin numeros.

Importanța. Pește de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Specie protejată la nivel european. În regiune nu are statut de protecție, deși în bazinul fluviului este o specie vulnerabilă (VU).

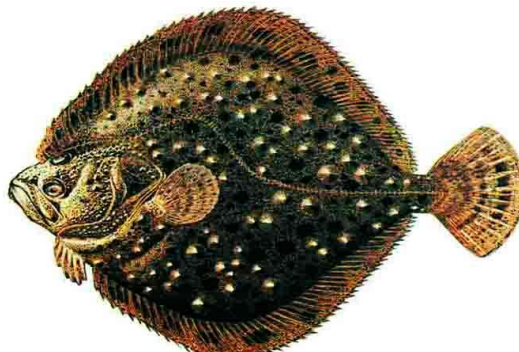
О отличительные признаки. Тело продолговатое, слегка сжато с боков. Передняя часть тела толстая, почти цилиндрическая. Хвостовой стебель толстый, довольно высокий. Чешуя относительно крупная. Два раздельных спинных плавника, первый высокий, выше второго, его лучи неравны и всегда направлены назад. Высота второго спинного плавника краи растет. Грудные плавники крупные, их верхняя часть со свободными лучами. Брюшные плавники срослись в присоску, передняя часть ее воротника хорошо развита, без заметных боковых лопастинок. Высота анального плавника краи растет. Голова длинная, широкая и слегка уплощенная. Жаберные крышки почти голые. На краю передних ноздрей кожистый клапан. Рыло тупое. Рот конечный, широкий. Нижняя челюсть слегка выдается. Губы толстые. Окраска от серо-коричневой до темно-коричневой. На спине и боках крупные темно-бурые пятна с расплывчатыми очертаниями, нижняя сторона головы темная. Чешуя в срединной линии тела имеет на заднем краю по одному черному пятнышку, что формирует как бы боковую линию. Спинные и хвостовой плавники с черными полосками, грудные - бурыми. Наверху первого спинного иногда черное пятно. Имеется плавательный пузырь. Длина: обычно 8-10 см, максимально 18 см. Может дожить до 4 лет.

Распространение. Средиземноморский иммигрант. Встречается в лимане, рукаве Турунчук, Кучурганском водохранилище, в среднем (Сорока) и нижнем участках русла (Криулень).

Численность. Очень редкая и малочисленная рыба.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально.

Охранный статус. Охраняемый на европейском уровне вид. В регионе охранного статуса не имеет, хотя в бассейне реки является уязвимым (VU).



Scophthalmus maeoticus (Pallas, 1814) - calcan pontic, черноморско-азовский калкан

Semnele distinctive. Corp oval-romboidal, foarte înalt, lat și comprimat lateral. El este asimetric, constând din părți orizontale: superioara (oculară) și inferioara (oară). Pedunculul caudal extrem de scurt. Corpul adulților e acoperit cu solzi rudimentari și tuberculi ososi, conici și prelungiți cu un țep subțire. Tuberculii au dimensiuni diferite, fiind mai mari și numeroși pe partea oculară. Linia laterală completă, anterior foarte curbată. Dorsala și anala foarte lungi, nu ajung la caudală. Pectoralele egale. Ventralele aranjate asimetric, de mărimi diferite. Profilul capului cu o adâncitură în fața dorsalei. Ochii amplasați pe partea stângă a capului, ochiul inferior aşezat puțin mai anterior. Gura mare, inferioară și oblică, falca inferioară proeminentă. Partea oculară brun închisă, cenușiu-brună sau cenușiu-galbenă, cu numeroase pete și puncte gălbui, brune, verzui sau negre de formă neregulată. Partea oară alb-murdără sau galben-albicioasă. Înătoarele cu marcări negricioase. Lungimea: obișnuit 50-65 cm, maximal 110 cm. Poate trăi 26 ani.

Răspândirea. Pește indigen, endemic pontic. Primăvara sporadic intră în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Specie rară, puțin numeroasă, în declin numeric continuu.

Importanță. Pește de interes economic, obiect de acvacultură și pescuit sportiv. Mărirea legală de pescuit admisă - peste 45 cm.

Starea de protecție. Specie inclusă în Cartea Roșie a Mării Negre ca vulnerabilă (EN). Exploatarea peștelui este reglementată.

Отличительные признаки. Тело очень высокое, округло-ромбовидное, сильно сплющенное с боков. Оно несимметричное, состоит из горизонтальных верхней (глазной) и нижней (слепой) сторон. У взрослых рыб глазная и слепая стороны покрыты костными бугорками разных размеров - на глазной стороне они крупнее и многочисленнее. Профиль головы с плоским углублением у начала спинного плавника. Глаза расположены на левой стороне головы, нижний глаз находится немного впереди верхнего. Рот большой, конечный, нижняя челюсть выступает вперед. Непарные плавники очень широкие, но не достигают хвостового плавника. Глазная сторона темно-коричневая, серо-коричневая или желто-серая, с многочисленными желтоватыми и коричневыми, черноватыми или зеленоватыми точками или пятнами неправильной формы. Слепая сторона грязновато-беловатая или бело-желтая. Плавники с темным краплением. Длина: обычно 50-65 см, максимально 110 см. Может дожить до 26 лет.

Распространение. Черноморский эндемик. Весной изредка входит в лиман.

Численность. Относительно редкая рыба, численность ежегодно снижается.

Значение. Объект промысла, рыбоводства и спортивного рыболовства. Разрешенный размер в уловах - от 45 см.

Охранный статус. Включен в Красную книгу Черного моря. Эксплуатация регулируется.



***Pegusa lascaris* (Risso, 1810) - limbă de mare, песчаный морской язык**

Semnele distinctive. Corp oval-alungit, puternic aplatizat, acoperit cu solzi mici. Dorsala începe în fața ochiului superior. Dorsala și anala lungi, cu ultimele raze scurte și unite printre membrană cu baza caudalei. Pectoralele se deosebesc puțin după mărimi, au capetele rotunjite sau ascuțite. Ochii sunt situați pe partea dreaptă a corpului. Nara anterioară de pe partea oarăbă a capului este de diametru ochiului, cu marginile franjurate. Botul rotunjit. Gura inferioară, buza superioară foarte proeminentă. Partea oculară brun deschisă sau brun-gălbui, cu pete gălbui și brun-negricioase. Partea oarăbă e albă. În mijlocul pectoralelor câte o pată rotundă neagră. Lungimea: obișnuit 20-30 cm, maximal 38 cm.

Răspândirea. Specie indigenă. Vara sporadic intră în partea marină a limanului.

Aspectul cantitativ. Pește rar, puțin numeros cu declin numeric continuu.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv minim.

Starea de protecție. Statut de protecție în Ucraina și R. Moldova nu are.

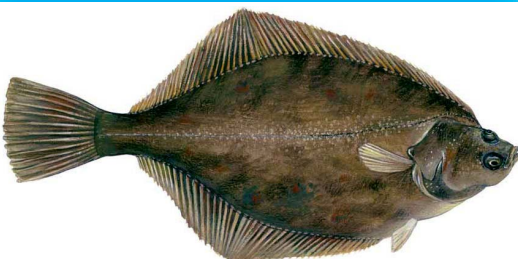
Отличительные признаки. Тело удлиненно-овальное, сильно уплощенное, покрытое мелкой чешуей. Глаза расположены на правой стороне тела. Основание спинного плавника начинается впереди верхнего глаза. Спинной и анальный плавники соединены с основанием хвостового перепонкой. Последние лучи спинного и анального плавников укорочены. Грудные плавники почти одинаковы по величине, закруглены или заострены. Рыло не вытянуто. Передняя ноздря на слепой стороне головы расширена в виде большой бахромчатой розетки величиной с диаметр глаза. Глаза расположены на правой стороне головы. Рот нижний, верхняя челюсть в виде лопасти выдается над нижней. Глазная сторона светло-коричневая или желтовато-коричневая, с разбросанными черно-бурыми пятнами и крапом или мраморным рисунком. Слепая сторона белая. В середине грудных плавников по черному пятну округлой формы. Длина: обычно 20-30 см, максимально 38 см.

Распространение. Аборигенный вид. Изредка летом входит в приморскую часть лимана.

Численность. Относительно редкая, численность снижается.

Значение. Промысловое и спортивное значение минимально.

Охранный статус. Охранного статуса этот вид рыбы в регионе не имеет.



Platichthys flesus (Linnaeus, 1758) – cambulă de liman, черноморская камбала (глосса)

Semnele distinctive. Corp oval, aproape rombic, asimetric și puternic aplativat. Pedunculul caudal relativ lung. Linia laterală completă, aproape rectilinie. Corpul acoperit de solzi mici și distanță. De-a lungul bazei dorsalei și analei, jumătăților anterioare ale liniei laterale și pe cap o serie de plăcuțe osoase ascuțite. Tuberculii spinosi pe corp sunt foarte puțini. Partea oarăbă a corpului este netedă. Dorsala începe deasupra ochiului, iar anala un pic în spatele sfârșitului operculului branхиial. Dorsala și anala lungi, terminate la o distanță apreciabilă de caudală. Înălțările pare sunt aproximativ la fel de lungi. Capul și fălcile relativ mici. Năriile anterioare prelungite cu un tub scurt. Ochii amplasati pe partea dreaptă a capului, la același nivel. Între ochi trece o creastă osoasă. Gura mică, terminală sau semisuperioră, oblică în sus. Falca inferioara proeminentă. Irisul albastru al ochilor este înconjurat de un inel auriu. Partea oculară a corpului cafeniu-verzui, verde murdară, verzui-gălbui sau brună. Pe acest fundal sunt pete mari stelate negre și mici brune-gălbui, puncte portocalii și roșietice. Partea oarăbă gălbui-albicioasă, cu pete maronii. Înălțările impare cu pete brune rotunde, fără benzi transversale. Lungimea: obișnuit 20-25 cm, maximal 51 cm. Poate trăi 12 de ani.

Răspândirea. Specie indigenă. Distribuția nu e știută. Intră în liman și avalul fluviului. În trecut puietul se ridica pe fluviu sus până la or. Bender.

Aspectul cantitativ. Răspândire limitată și efectiv numeric redus.

Importanta. Pește de interes economic și sportiv. Mărimea legală de pescuit admisă - peste 20 cm.

Starea de protecție. Specie protejată în bazinul Marii Negre. Statut de protecție în R. Moldova nu are, deși în fluviu e o specie cu risc ridicat de dispariție (EN).

Отличительные признаки. Тело ромбическо-овальной формы, сильно уплощенное. С обеих сторон покрыто мелкой и разрозненной чешуей. Боковая полная, почти прямая. Вдоль основания спинного и анального плавников, на передней половине боковой линии и на голове мелкие шиповатые костяные пластинки. Слепая часть тела гладкая. Голова и челюсти небольшие. Глаза расположены на правой стороне головы. За глазами шероховатый костной гребень. Спинной плавник начинается над глазом, а анальный - несколько сзади от конца жаберной крышки. Задние концы этих плавников не достигают хвостового плавника. Глазная сторона зеленовато-коричневого или желтовато-серого цвета. На этом фоне звездчатые большие черные, маленькие бурье или желтые пятна со светлым ободком, грязно-оранжевые точки и размытые красноватые пятна. Слепая сторона желтовато-белая, с темным напылением. На непарных плавниках круглые бурье пятна (без поперечных полос). Длина: обычно 20-25 см, максимально 51 см. Может дожить до 12 лет.

Распространение. Аборигенный вид. Входит в лиман и устье реки. Ранее молодь поднималась довольно высоко вверх по реке, до г. Бендер.

Численность. Встречается редко, численность популяций резко уменьшилась.

Значение. Объект промысла и спортивного рыболовства. Разрешенный размер - от 20 см.

Охранный статус. Охраняемый в черноморском бассейне вид, на территории Р. Молдова охранного статуса не имеет, хотя в бассейне реки является под угрозой исчезновения (EN).

Ce trebuie să știm ca să fim în siguranță

Oare odihnă mai bună decât pe malurile Nistrului există în regiunea noastră, cum de să nu-ți încerci norocul de pescar?! Pregătindu-ne de odihnă la Nistru, desigur, noi ne ajustăm pe undă romantică. Cineva stă cu undița lângă apă, altcineva cumpără pește de la pescarii locali. Pe toți îi leagă o iubire veche pentru acest produs, deoarece toată lumea știe că carne de pește este un foarte gustos și bun aliment dietetic, nu numai pentru calitățile sale gustative excelente, dar și pentru cele nutritive - carne de pește în multe privințe este mai superioară decât cea a altor vertebrate. Dacă cu alte animale consumate în alimentație într-o măsură oarecare este clar - toată lumea știe că acestea trebuie să fie supuse controlului sanitătii-veterinar, însă pescarul cu problema sănătății peștilor este lăsat singur. La faptul că peștele poate cauza probleme grave de sănătate și chiar moarte se gândesc foarte puțini oameni. Numai incidentele neplăcute ne fac să ne amintim de proza vieții. Printre "neplăcerile" care pot fi obținute ca urmare a „comunicării” cu peștele de Nistru și folosirii lui în alimentație sunt următoarele: răniri; intoxicații cu compuși organici și anorganici; intoxicații bacteriene, fungice și algale; boli parazitare (viroze, bacterioze și helmintoze). Mai mult decât atât, anumite țesuturi și organe la pești pot fi toxice prin substanțele sale de protecție, în special în perioada de reproducere.

Leziuni. Un pericol cunoscut prezintă exemplarele mari de pești: somn, știucă, șalău, sănger, novac, ș.a. La întâlnirea cu ei în apă omul poate fi puternic lovit, mușcat sau rănit. În cazul manipulării neglijente cu unii din peștii capturați (somn de canal, crap, caras, osar, ghidrin, șalău, ghiborț, biban, calcan, zvârlugă), radiile ascuțite ale înnotătoarelor lor, tepii și acele de pe cap, dintii ascuțiti pot produce plăgi grave. Unele dintre aceste răni provoacă o durere acută și de lungă durată, devin infectate și se vindecă greu, iar uneori pot provoca intoxicație sistemică, deoarece spinii și tepii lor au glande veninoase sau produc mucozitate toxică. De asemenea, la un șir de pești chiar mucozitatea corpului, în special în perioada de reproducere, are proprietăți toxice.

Otrăviri. Situația toxicologică amenințătoare – concentrații maximal admisibile și depășiri a sărurilor de metale grele, pesticidelor, radionucleizilor, fenolilor etc. - în apă și organismele acvatice din bazinul Nistrului poate provoca intoxicații alimentare. Unii pești (știuca, șalăul, babușcă, roșioara, mihalțul, bibanul, anghila) din apele cu „înflorire” a algelor albastre-verzi acumulează în țesuturile lor unele produse metabolice toxice algale. Consumul al astfel de pești poate provoca intoxicații fatale (boala Haff). Pe lângă aceasta, intoxicație alimentară de severitate diferită (uneori fatală) pot provoca icrele, lăptii, ficatul, bila, membranele cavității abdominale (peritoneul negru), săngele, limfa, serul, mucusul și uneori, din cauze încă necunoscute – mușchii ne exsanguinați ale unor specii de pești. La chișcăr sunt toxice mucusul, serul, săngele, icrele, lăptii, ficatul, peritoneul, uneori și carne; la anghilă și știucă - serul, săngele, icrele, lăptii, ficatul și peritoneul; la mihalț – icrele; la mrene – totdeauna icrele, lăptii și peritoneul, iar în anumite perioade - serul, săngele, ficatul, pielea și chair carnea; la cosaș - bila și ficatul; la crap, plătică și biban – icrele, lăptii, serul, săngele și ficatul, dar numai în stare crudă; la lin - serul, săngele, icrele, lăptii, ficatul și uneori carne cruda în sezonul de reproducere; la clean – peritoneul; la chefali - carne în perioada de reproducere. Cel mai des aceste organe (în special gonadele și ficatul) și țesuturile pot căpăta temporar proprietăți toxice sau de acumulare, mai ales primăvara în sezonul de reproducere a peștilor. În această perioadă, carne, mai ales icrele prost fierte/prăjite (dar la mrene întotdeauna), cauzează otrăviri. Toxicitatea gonadelor crește odată cu maturizarea lor. O parte din toxinele de la pești sunt periculoase numai în cazul în care intră în fluxul sanguin (prin plăgile de pe mâini, ulcere gastrice și intestinale, etc.). Pericolul provocat de aceste țesuturi/organe nu este numai pentru amatorii de alimente crude ("hurmanii-japoniști") - acești compuși naturali înalt toxici sunt foarte rezistenți la temperaturi ridicate/scăzute, ei nu se inactivizează prin preparări culinare sau congelare.

Parazitoze. Peștii, la fel ca și toate vietățile, sunt afectați de o mare varietate de parazitoze. Marea majoritate a paraziților stabiliți la peștii Nistrului sunt specifici numai pentru pești, alte organisme acvatice și păsări, acești paraziți nu prezintă pericol nemijlocit pentru sănătatea oamenilor și a altor mamifere peștivore. În același timp, unii pești larg răspândiți în bazinul fluviului (ciprinidele, percidele, esocidele, gobiidele) sunt gazde ale larvelor de viermi parazitari din 25 specii (trematode - 16, nematode - 7 și cestode - 2), care reprezintă o amenințare gravă pentru sănătatea păsărilor peștivore sălbaticice și

domestice, animalelor carnivore, inclusiv om. Cele mai periculoase în aspect sanitario-epidemiologic sunt lacurile, lacurile de acumulare și limanul. Aici și gradul de poluare organică și bacteriologică sunt extrem de ridicate. În apa Nistrului de jos de pe teritoriul Ucrainei în mod constant sunt găsiți markeri (antigeni) ai virusilor epidemiologic periculoși (de ex., hepatitei A, rotavirus, reovirus, adenovirus), criptosporidii și alte protiste. Nu vă îngroziți. Practic, fiecare pește are paraziți, ce să-i faci, viață e în viață. Conform rezultatelor diagnosticului prin rezonanță cu frecvență aproape 100% din populația omenească este infestată de paraziți. Orice animal care în hrană peștele devine infestat de unii di paraziți. Din păcate, în această listă a nimerit și oamenii. Să faceți rost de oarecare helmințoză greu curabilă și foarte ușor: este destul doar ca o singură dată fără noroc să gustați carne, icre sau tocătură de pește crude sau neprelucrate suficient. Puteți deveni infestați cu paraziți și în cazul nerespectării măsurilor sanitari-igienice în procesul curățării, eviscerării și tăierii peștelui. Sursa de infestare a animalelor de companie și celor sălbatici este, de asemenea, peștele crud sau deșeurile după curățare. Desigur, e cam înfricoșător, dar noi mai avem boli mult mai grave ...

Aici noi, pur și simplu, am indicat faptul precum că peștele din Nistru nu este parazitologic inofensiv. Pare că nu am exagerat. Prevenirea acestui pericolul este extrem de simplă: a se informa înainte de plecă la Nistru asupra comportamentului adecvat, să se respecte grijului perioada de reproducere a peștilor, de evitat utilizarea în alimentație (și pentru animale) a peștilor în acest sezon. În alte perioade ale anului peștele trebuie complet eviscerat, dar cel mai bine și să fie consumat numai în formă de fileu, și numai după o pregătire termică adecvată. Nu mâncăți pește exterior bolnav sau slăbit. Ce mai trebuie de făcut pentru a nu deveni incubator viu pentru paraziți de la pești? Răspunsul e banal: nu mâncăți pește crud, icre sau produse din pește crude. Întotdeauna supuneți peștele și produsele de pește decontaminării de paraziți (congelare profundă și prelucrare termică). Ar trebui amintit faptul că alcoolul nici într-o măsură nu joacă rolul de prevenire - paraziții au mecanisme extrem de eficiente de protecție și rezistă nu numai la acțiunea sucurilor digestive, dar și se opun multor substanțe mai agresive, nemaivorbind de soluții slabe de alcool. În cele din urmă, e necesar ca să se respecte cultura sanitată la bazinile acvatice și regulile de igienă personală la prelucrarea peștelui, evitarea hrănirii cu pește crud a animalelor. Fiind informat și respectând aceste măsuri simple de precauție, puteți cu ușurință să vă protejați singur și familia de consumul neglijent al produselor din pește din Nistru. Pentru înțelegător e suficient.

Что нужно знать, чтобы быть в безопасности

Лучшего отдыха на лоне природы Днестра не придумать, как же не испытать рыбакского счастья?! Готовясь к отдыху на Днестре, мы настраиваемся на романтическую волну. Еще бы! Кто-то сидит с удочкой у глади воды, а кто-то покупает рыбу у местных рыбаков. Всех объединяет любовь к этому продукту, так как все знают, что рыба является отменно вкусным и хорошим диетическим блюдом, не только питательным, и с отличными вкусовыми качествами блюдом. Она рекомендуема всем возрастам. Но если с другими животными все более или менее понятно (все знают, что они должны быть подвергнуты ветеринарному контролю), то рыболов с этой проблемой остается один на один. О том, что рыба может стать причиной серьезных проблем со здоровьем, а то и смерти, задумываются немногие. Только неприятные случаи заставляют человека вспомнить о прозе жизни. Среди этих "неприятностей", которые можно заполучить, "общаясь" с днестровской рыбой и употребляя ее в пищу, являются: ранения; интоксикации неорганическими и органическими соединениями; бактериальные, водорослевые и грибковые токсикозы; паразитарные заболевания (вирузы, бактериозы и гельминтозы). Более того, некоторые ткани и органы рыб могут быть токсичны своими защитными веществами, особенно в период нереста.

Ранения. Известную опасность представляют крупные особи сома, щуки, судака и пр. При встрече с ними в воде - они легко могут ударить, атаковать, ранить или укусить взрослого, не говоря уже о ребенке. При неаккуратном обращении с пойманной рыбой (канальный сом, карась, карп, колюшки, шиповки, судаки, ерши, окунь, калкан), их острые лучи плавников, шипы и зазубренности на голове, а также

острые зубы могут нанести серьезные ранения. Некоторые из уколов/ран вызывают ощущение резкой и продолжительной боли, инфицируются и долго не заживают, а иногда могут вызвать общее отравление, так как их колючки/иглы/шипики снабжены у своих оснований ядовитыми железами или сами покрыты ядовитой слизью. Кроме того, у ряда рыб слизь тела, особенно в период нереста, обладает ядовитыми свойствами.

Отравления. Угрожающая токсикологическая обстановка - запредельные концентрации солей тяжелых металлов, пестицидов, радионуклидов, фенолов в воде и водных организмах Днестра может стать причиной пищевых отравлений. Некоторые рыбы (щука, судак, плотва, красноперка, налим, окунь, угорь) из "цветущих" сине-зелеными водорослями водоемов накапливают в своих тканях продукты их метаболизма. Потребление в пищу таких рыб может вызывать отравления с летальным исходом (Гаффская болезнь). Более того, пищевое отравление различной степени тяжести (иногда со смертельным исходом) могут вызывать икра, молошки, печень, желчь, пленки брюшной полости (черная брюшина), кровь, лимфа, сыворотка, слизь, а иногда, по неизвестным причинам - и необескровленные мышцы некоторых видов рыб. У миноги токсичными являются слизь, сыворотка, кровь, икра/молочки, печень, брюшина, а иногда и мясо; у угря и щуки - сыворотка, кровь, икра/молочки, печень и брюшина; у налима - икра; у усачей - всегда икра/молочки и брюшина, а в определенные периоды - сыворотка, кровь, печень, кожа и иногда - мясо; у белого амура - желчь и печень; у карпа, леща и окуня - икра/молочки, сыворотка, кровь и печень, но лишь в сыром виде; у линя - сыворотка, кровь, икра/молочки, печень, иногда - мясо в сыром виде в период нереста; у голавля - брюшина; у кефалей - мясо в период нереста. Чаще всего эти органы (особенно гонады и печень) и ткани способны временно приобретать токсические свойства (особенно весной, в период нереста) или при аккумулировании. В этот период мясо, а главным образом плохо проваренная/прожаренная икра (а у усачей - всегда), вызывают отравления. Токсичность икры/молок растет по мере их созревания. Часть из токсинов рыб опасны лишь при попадании в кровеносную систему (раны рук, язвы желудка). "Опасность" этих тканей и органов реально касается не только любителей сырой пищи ("турманов-японистов") - эти естественные высокотоксичные соединения очень устойчивы к высокой и низкой температуре, обычно не инактивируются кулинарной обработкой.

Паразитозы. Рыбы, как и все живое, подвержены различным паразитозам. Преобладающее большинство обнаруженных у рыб Днестра паразитов являются "рыбными" и не представляют непосредственной опасности для здоровья человека и других млекопитающих. В то же время, некоторые распространенные в реке рыбы (карповые, окуневые, щуковые) являются хозяевами личинок по меньшей мере 25 видов паразитических червей (трематоды - 16, нематоды - 7 и цестоды - 2), представляющих серьезную угрозу для здоровья домашних/диких рыбоядных птиц и плотоядных животных, в том числе и человека. Одними из наиболее напряженных в санитарно-эпидемиологическом отношении пунктов бассейна Днестр являются водохранилища и лиман. Здесь степень загрязнения в створах наблюдения характеризуется как высокая, а по бактериологическим показателям - как чрезвычайно высокая. На территории Украины в воде р. Днестр постоянно обнаруживались маркеры (антитела) эпидемиологически опасных вирусов (гепатита А, ротавирусы, реовирусы, адено-вирусы), а также криптоспоридии и прочие простейшие. Не впадайте в ужас. Практически в каждой рыбе есть паразиты, и от этого, увы, никуда не денешься. По результатам частотно-резонансной диагностики, паразитами заражено практически 100% населения. Зараженным некоторыми рыбьими паразитами становится любое животное, питающееся рыбой. К сожалению, в этот список попал и человек. Заиметь трудноизлечимый гельминтоз можно проще простого: достаточно один раз неудачно опробовать необеззаражненной рыбы, икры или фарша. Заразиться можно и в случаях разделки рыбы при несоблюдении санитарно-гигиенических мер. Источником заражения домашних любимицев и диких животных также является сырья рыба, ее внутренности или сырье отходы переработки. Конечно, жутковато, хотя встречаются у нас и более серьезные болезни ...

Здесь мы лишь указали, что с днестровской рыбой не все в порядке, что рыба небезвредна. Нам кажется, что мы не сгостили краски, совсем запугав вас. Не

стоит отчаиваться, не все так страшно. Профилактика всей этой опасности проста – выяснить еще до выхода на Днестр, как себя вести, уважать нерест рыб и остерегаться в этот период употребления рыб в пищу или корм животным. В остальные периоды рыбу необходимо полностью потрошить, а лучше всего - употреблять только в виде филе и лишь после термической обработки. Не употреблять в пищу внешне больную или ослабленную рыбу. Что нужно делать, чтобы не стать живым инкубатором для паразитов от рыб? Ответ банален: нельзя употреблять в пищу сырую рыбу, икру или рыбные продукты. Всегда следует подвергать употребляемую рыбу и рыбные продукты обеззараживанию от паразитов (глубоким замораживанием и термической обработкой). Следует помнить, что алкоголь ни в малейшей степени не играет профилактической роли - паразиты имеют весьма совершенные механизмы защиты и выдерживают действие не только пищеварительных соков, но и противостоят многим сильнодействующим веществам, не говоря уже о слабых растворах алкоголя. И наконец, необходимо соблюдать санитарную культуру на водоемах и меры личной гигиены при разделке рыбы, ни в коем случае нельзя скармливать сырую рыбу или ее отходы домашним любимцам и другим плотоядным. Будучи информированным и соблюдая простые меры предосторожности, вы легко оградите себя и своих близких от опасного отдыха и беспечного потребления рыбной продукции на нашем Днестре. Для понимающего достаточно.

Măsuri de protecție a peștilor din bazinul Nistrului

Conform datelor noastre, din numărul total al speciilor de pești cunoscuți pentru Nistru 16 în prezent sunt practic dispărute (EX), 18 - pe cale de dispariție (CR), 13 - amenințate de dispariție (EN), 16 - vulnerabile (VU), circa 30 rare (R) și trebuie incluse în Cărțile Roșii ale R. Moldova și Ucrainei, în legile regnului animal din aceste țări. Dintre acestea, 10 specii sunt alogene și aproximativ 10% din specii insuficient studiate (DD). Ne întrebăm: ce atunci s-a studiat, protejat și restaurat până acum de către oamenii de știință, întreprinderile piscicole, agențiile de mediu și putere? Este evident, că eforturile depuse până în prezent pentru păstrarea diversității și sporirea rezervelor piscicole în bazinul fluviului Nistru nu au fost suficiente, nu au oferit oarecare asistență localnicilor nistreni, pentru care peștele de multe ori a fost și pe alocuri rămâne singura sursă de supraviețuire și de venituri mizere în zona rurală.

Există veșnică și simplă Lege a Naturii: sau iubești, sau lași în pace. Credem, că acest lucru este relevant pentru nistreni. Pentru ameliorarea stării populației piscicole din bazinul fluviului este nevoie de:

- **Cooperare internațională strânsă** (acordul teritorial-bazinier trebuie să lucreze, îmbunătățirea și executarea legislației de mediu, oprirea practicii de transfer în proprietate privată a bazinelor și zonelor de protecție, adaptarea în comun a bazinului la schimbările climatice).
- **Utilizare adecvată a apei** (exploatarea corectă a nodurilor hidrotehnice, menținerea stabilă a regimurilor hidrologic și termal naturale, economisirea apei).
- **Îmbunătățirea și calitatea apei** (salubrizarea sanitară a teritoriului hidrografic, curățirea surselor - izvoarelor și afluenților, respectarea regimului în zonele de protecție a apelor, încetarea evacuării apelor reziduale neepurate în fluviu și afluenții lui, reconstrucția și crearea noilor stații de epurare a apelor uzate, limitarea dezvoltării flotei mici și mari).
- **Diversificare a morfologiei fluviului** (încetarea lucrărilor de dragare, eliminare irevocabilă de nisip și pietriș din râu, restaurarea habitatelor riverane, moratoriu privind construirea de baraje, aplicarea inundațiilor luncii, meandrarea afluenților, combaterea defrișărilor și intensificarea plantărilor forestiere, întărirea antiabrazivă a malurilor, crearea noilor locuri de revărsări, restabilirea și menținerea plaurilor, reconstrucția celor distruse și crearea de noi locuri de reproducere și de predezvoltare).
- **Piscicultură restabilitorie** (crearea pepinierelor, utilizarea stațiilor de reproducere artificială simple, mobile și pliante, formarea noilor cârduri de reproducători, repopularea sistematică a bazinului cu puiet de pești rari).
- **Supraveghere a pescuitului** (oprirea vânzării sculelor de braconaj, delimitarea locurilor interzise pentru pescuit, crearea rezervațiilor ihtiologice, salvarea puietului din revarsările de viitură, furajarea suplimentară, interzicerea pescuitului în anumite perioade, protecția strictă a boiștilor, migrațiilor reproducătorilor și derivei puietului, organizarea pescuitului sanitar, reducerea braconajului, control asupra pătrunderii speciilor alogene de pești și nevertebrate).
- **Monitorizare științifică a bazinului** (evaluarea diversității, distribuției și abundenței speciilor de pești, analiza cauzelor modificărilor produse, desăvârșirea biotehnologiei de reproducere artificială, supraveghere asupra lucrărilor de aclimatizare, controlul genetic al reproducерii, crioconservarea genomului peștilor).

Bineînțeles, în practică acest lucru va necesita o perioadă lungă de cooperare între state și societăți, însotit de cheltuieli semnificative. Cu toate acestea, posibilități și voință pentru aceasta există, iar eforturile nu vor fi fără roade.

Меры по охране рыб бассейна Днестра

Из общего количества известных видов рыб Днестра, по нашим расчетам, 18 являются практически исчезнувшими (EX) или на грани исчезновения (CR), 13 - под угрозой исчезновения (EN), 16 - уязвимыми (VU), около 30 - редкими (R) и необходимо включить в Красные Книги и законы о животном мире Украины и Р. Молдова. Среди них 10 видов являются чужеродными и около 10% видов недостаточно изученными (DD). Спрашиваем себя: что же тогда до сих пор изучалось, охранялось и восстанавливалось учеными, хозяйственниками и природоохранными ведомствами

и власть предержащими? Очевидно, что прилагаемые усилия по сохранению было-го разнообразия и увеличению рыбных запасов бассейна Днестра не достаточны и практически не оказали никакого содействия местным жителям, для которых рыба была основным и часто единственным источником выживания и минимального заработка в сельской местности.

Есть сущий закон Природы: или любить, или оставить в покое. Думается, что для Днестра это актуально. Для этого нужно добиться:

Тесного международного сотрудничества (недавно подписанное бассейновое соглашение по реке должно работать, совершенствование и исполнение природоохранных законодательств, прекращение практики передачи в частную собственность водоемов из природоохранных зон, совместная адаптация бассейна к изменению климата).

Адекватного водопользования (правильный режим работы гидроузлов, поддержка стабильного естественного стока, гидрологического и температурного режимов, своевременные и полноценные весенние попуски, экономия воды).

Улучшения качества воды (санитарная очистка водосборной площади, расчистка источников и притоков, соблюдение режима водоохраных зон, прекращение сброса в реку и притоки неочищенных сточных вод, реконструкция и создание очистных сооружений, ограничения для моторного флота).

Повышения разнообразия морфологии реки (прекращение дноуглубительных и русловых правильных работ, безвозвратного изъятия песчано-гравийной смеси из реки, восстановление околоводных биотопов, мораторий на строительство плотин, обводнение и меандрирование притоков, прекращение рубок и озеленение берегов, укрепление берегов, создание новых мест для разливов, мелиорация водно-болотных угодий, реконструкция разрушенных и создание новых нерестилищ и мест нагула).

Восстановительного рыборазведения (создание простых нерестово-выростных хозяйств, искусственное воспроизведение, выращивание молоди и зарыбление реки, создание маточных стад ценных рыб).

Восстановления близкого к естественному гидрологического и термического режимов реки. Этот фактор трудно регулируем из-за недавнего строительства и расширения Днестровского гидроэнергоузла в Украине на границе с Р. Молдавия, оказывающего крайне негативное влияние на сток и температуру воды Днестра.

Строгого контроля над рыболовством (исключение продаж браконьерских орудий лова, установление запретных мест для лова, выделение режимных ихтиологических заповедников, спасение молоди из остаточных водоемов после паводков, дополнительное кормление рыб, запрет промысла в определенные периоды, охрана нерестилищ, миграций производителей, нереста и ската молоди, организация аргументированных санитарных выловов, запрет отлова частника, снижение браконьерства, пропаганда принципа: "поймал - отпусти", недопущение попадания в бассейн реки нехарактерных для ее фауны видов рыб и беспозвоночных).

Научного мониторинга состояния бассейна (оценка разнообразия, распространения и численности видов рыб, анализ происходящих изменений и причин их вызывающих, усовершенствование биотехники искусственного разведения, контроль при рыбоводных, акклиматизационных мероприятиях, генетический контроль при воспроизводстве, криоконсервация геномов рыб).

Ясно, что на практике это потребует длительного периода взаимодействия государств и обществ и существенных затрат. Однако возможности для этого есть, а эффект от усилий должен их окупить.

Încheiere

Compilatorii sunt conștienți de faptul că informațional acest ghid nu este exhaustiv, ci reprezintă doar o variantă preliminară datorită insuficienței de material colectat. Fie ca aceasta să fie un început de bun augur, care nu va lipsi oricărui din noi. Ar fi de menționat, că principalele specii de pești nistreni, în mod evident, sunt prezente. Presupunem, că ulterior lista acestor specii va fi permanent completată și actualizată. Elaborarea și aplicarea metodelor moderne de cercetare, precum și obținerea de date noi în urma observațiilor ample în bazinul Nistrului au permis revizuirea grupurilor de pești, fapt care a schimbat în mod semnificativ cunoștințele anterioare asupra statutului taxonomic al speciilor și habitatelor acestora. În acest sens, ar fi interesant de a obține mai multe informații cu privire la prezența și abundența numerică a speciilor de pești din acest bazin. Vom fi profund recunoscători tuturor celor care ne vor expedia sugestii și completări la această listă de pești, inclusiv fotografii (sandumoshu@gmail.com sau ilyatrom@mail.ru).

Заключение

Настоящая книга не претендует на полноту изложения. Однако, основные виды, более или менее постоянно обитающие в Днестре, очевидно, в ней присутствуют. Предполагается, что приведенный список рыб бассейна Днестра будет постоянно обновляться и дополняться. Разработка и применение новых методов систематических исследований, а также получение новых данных за счет более полного охвата наблюдениями бассейна Днестра позволили провести ревизию некоторых групп рыб, что существенно изменило прежние представления о таксономическом статусе отдельных видов и их ареалах. В связи с этим интересно было бы получить дополнительную информацию о наличии и количестве рыб в бассейне Днестра. Мы будем признательны всем, кто направит нам свои замечания, пожелания, дополнения по данному списку видов, в т.ч. фотографии (sandumoshu@gmail.com или ilyatrom@mail.ru).

Principalele surse întrebuițăte
Основные использованные источники

- Bănărescu P. *Pisces, Osteichthyes.* (Fauna Republicii Populare Romîne, V.13.). București: Editura Academiei Republicii Populare Romîne, 1964. 935 p.
- Cartea Roșie a Republicii Moldova. Chișinău: Știință, 2001. 287 p.
- Convenția privind protecția vieții sălbaticice și habitatelor europene. Berna, 19.09.1979.
- Council Directive 92/43/EEC on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora, 21.05.1992.
- Cozari T., Usatâi M., Vladimirov M. Pești, amfibieni, reptile. Seria "Lumea animală a Moldovei". V.2., Chișinău: Știință, 2003. 152 p.
- The Freshwater Fishes of Europe. I-IX vol. / Holcik J. (ed). Wiesbaden: Aula-Verlag, 1989.
- Gombosiu V., Nalbant Th. Catalogul - în patru limbi - al peștilor din apele României // Buletinul de Cercetări Piscicole, 1981. Anul XXX, N. 3/4. P.153-192.
- International Union for Conservation of Nature Red List of Threatened Animals. Gland, Switzeland and Cambridge, U.K., 2001-2006.
- Kottelat M., Freyhof J. Handbook of European freshwater fishes. Berlin, 2007. 646 p.
- Legea Lumii Animale a Republicii Moldova, 1995.
- Moșu A. Analiza stării actuale a speciilor alohtone de pești din ecosistemele acvatice ale R. Moldova // Mat-le Conf. Șt. comemorării centenarului de la fondarea "Societății naturaliștilor și a amatorilor de științe naturale din Basarabia". Chișinău: Muzeului Naț. de Etnograf. și Istorie Natur. a Moldovei., 2004. P.5-11.
- Moșu A. Diversitatea și nomenclatura taxonilor ihtiofaunei din spațiul: Prut - Dunăre - Marea Neagră – Nistru // Bul. Șt. al Muzeului Naț. de Etnograf. și Istorie Natur. a Moldovei. Chișinău, 2005. Nr.2 (15). P.57-72.
- Moșu A. Invazia în unele ecosisteme acvatice ale Republicii Moldova a peștelui alogen – *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Perciformes: Odontobutidae) // Problemele actuale ale protecției și valorificării durabile a diversității lumii animale: Mat-le Conf. a VI-a a Zoologilor din R. Moldova cu participare internațională. Chișinău: S.n., 2007. P.170-172.
- Moșu A., Ciobanu A., Davideanu G. Materiale privind ihtiofauna din sectoarele superior și mediu ale fluviului Nistru // Mat-le Conf. Int. „Managementul integral al resurselor naturale din bazinul transfrontalier al fluviului Nistru”. Chișinău: Eco-Tiras, 2004. P.214-218.
- O 1000 de specii de pești. Editura: Aquila, 1993.
- Ötel V. Atlasul peștilor din rezervația biosferei Delta Dunării. Tulcea: Centrul de Informare Tehnologică Delta Dunării, 2007. 481 p.
- Starea actuală și diversitatea specifică a ihtiofaunei bazinelor acvatice ale Republicii Moldova / Usatâi M., Crepis O., Usatâi A. ș.a. // Ecologia, evoluția și ocorrere diversității regnului animal și vegetal. Chișinău, 2003. P.287-293.
- Şarapanovscaia T. Problemele ecologice ale Nistrului Medial. Chișinău: Biotica, 1999. 88 p.
- Usatâi M. Evoluția, conservarea și valorificarea durabilă a diversității ihtiofaunei ecosistemelor acvatice ale Republicii Moldova. Teză de Dr hab. În științe biologice, 2000. 34 p.
- Wheeler A. The Pocket Guide to Freshwater Fishes of Britain and Europe. Dragon's World, 1992.
- Internet sites: www.ribovodstvo.com; www.ittiofauna.org; www.fishtour.by; www.ukraine-fish.net; www.floranimal.ru; www.azovfish.com; www.angeln.de; www.home.arcor.de; www.carpathianbasinspecies.eu; www.biodat.ru; www.fisherbook.ru; www.vseorybe.info; www.geohobby.ru; www.nekrosbog.ucoz.ru; www.f-fauna.ru; www.nature.land.kiev.ua; www.iucnredlist.org; www.grid.unep.ch; www.species-identification.org; www.nado.znate.ru; www.sevin.ru; www.myfishinghome.com; www.fish-collection.com; www.fisher-ek.ru; www.aquascope.ru; www.searchlife.ru; www.zooclub.ru; www.calacademy.org; www.zin.ru/animalia; www.fishbase.org; www.catalog-of-fishes; www.redbook-ua.org

- Асланиди К.Б., Шавкин В.И. Рыбы пресных вод. Карманный определитель. М.: Айрис-Пресс, 1999. 127 с.
- Атлас пресноводных рыб России: В двух томах / ред. Ю.С. Решетникова. М.: Наука, 2002. Т.1-2. 632 с.
- Берг Л.С. Рыбы пресных вод СССР и сопредельных стран. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1948-1949. Т.1-3. 1381 с.
- Богуцкая Н.Г., Насека А.М. Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями. М.: Тов-во научн. изданий КМК, 2004. 389 с.
- Бурнашев М.С., Чепурнов В.С., Долгий В.Н. Рыбы и рыбный промысел р. Днестр // Учен. зап. Кишин. гос. ун-та. Сер. биология. Кишинев, 1954. Т.13. С.19-32.
- Веселов Е.А. Определитель пресноводных рыб фауны СССР: Пособие для учителей. М.: Просвещение, 1977.
- Вилер А. Определитель рыб морских и пресных вод Северо-Европейского бассейна. М.: Легк. и пищ. пром-сть, 1983. 432 с.
- Долгий В.Н. Ихтиофауна бассейнов Днестра и Прута (Современное состояние, генезис, экология и биологические основы рыбохозяйственного использования). Кишинев: Штиинца, 1993. 322 с.
- Красная книга Российской Федерации (животные). 2001. М.: АСТ, Астрель. 860 с.
- Лобченко В.В., Михайловский Н.М., Шарапановская Т.Д., Брума И.Х. К вопросу о кадастре разнообразия ихтиофауны нижнего Днестра // Сохранение биоразнообразия бассейна Днестра: Матер. Международ. конф. Кишинев, 1999. С.135-137.
- Лобченко В.В., Тромбицкий И.Д., Цуркан А.Н. Ихтиофауна Днестра (Л.С. Берг, М.С. Бурнашев и другие) // Academician Leo Berg - 125 years: Сб. научн. статей. Biotica: Бендери, 2001. С.73-79.
- Лобченко В., Тромбицкий И., Мошу А., Цуркан А. Сохранение редких и исчезающих видов рыб: *Umbrakrameri* Walbaum и другие. Кишинев: Biotica, 2003. 60 с.
- Попа Л.Л. Рыбы Молдавии: Справочник определитель. Кишинев: Картя Молдовеняскэ, 1977. 250 с.
- Промысловые рыбы России. В двух томах. 2006. М.: ВНИРО. 1280 с.
- Современное состояние экосистем рек и водохранилищ бассейна Днестра / М.Ф. Ярошенко (отв. ред.). Кишинев: Штиинца, 1986. 176 с.
- Червона книга України. Тваринний світ. 2009.
- Червона книга Буковини. Т.2, Ч.1. Тваринний світ. Чернівці: ДрукАрт, 2007. 260 с.
- Экологическое состояние реки Днестр / Шевцова Л.В. и др. Киев, 1998. С.106-122.

**Peștii Nistrului de Mijloc și de Jos
(Ghid al păstrătorilor râului)**

Compilatori:
A. Moșu, I. Trombițki

**Рыбы Среднего и Нижнего Днестра
(Справочник хранителей реки)**

Составители:
А. Мошу, И. Тромбицкий

PEŞTII NISTRULUI DE MIJLOC ȘI DE JOS (Ghid al păstrătorilor râului)

РЫБЫ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ДНЕСТРА (Справочник хранителей реки)

Peștii Nistrului de Mijloc și de Jos (Ghid al păstrătorilor râului)

Cartea propusă prezintă un ghid practic scurt pentru identificarea speciilor de pești, care pot fi găsiți în bazinul Nistrului de Mijloc și de Jos. Se analizează circa 140 specii de pești, care aparțin la 86 genuri, 30 familii, 17 ordine. De asemenea, succint se dau informații cu privire la distribuție și abundență, importanța practică și starea de conservare a speciilor, se enumără măsurile de conservare și ameliorare a ihtiofaunei. Cartea este destinată publicului larg de cititori.

Рыбы Среднего и Нижнего Днестра (Справочник хранителей реки)

Предлагаемая книга представляет собой краткое руководство по установлению видовой принадлежности рыб, которых можно обнаружить в средней и нижней частях бассейна реки Днестр. Рассматривается около 140 видов рыб, относящихся к 86 родам, 30 семействам, 17 отрядам. Приведены также краткие сведения по распространению и численности, значению для человека и охранному статусу, перечислены мероприятия по сохранению и увеличению уловов. Книга рассчитана на широкий круг читателей.



Проект реализуется в партнерстве экологических организаций двух берегов эколого-социальное объединение «Vitanatura» и ONG «Renașterea Rurală»



Цель и задачи проекта направлены на мониторинг реки Днестр, изучению антропогенных факторов сохранению биоразнообразия реки.



Меры направленные на предотвращение незаконного лова рыбы и браконьерства



Европейский Союз состоит из 28 государств-членов, которые решили постепенно объединить свои знания, ресурсы и судьбы. Вместе, в период расширения в 50 лет, они создали зону стабильности, демократии и устойчивого развития, сохранив культурные различия, проявляя терпимость и гарантируя свободу личности. Европейский Союз готов разделять свои достижения и ценности со странами и народами за своими пределами.

Uniunea Europeană este constituită din 28 state membre, care au decis să-și unească treptat abilitățile, resursele și destinele. Împreună, pe parcursul unei perioade de 50 de ani de extindere, ele au creat o zonă de stabilitate, democrație și dezvoltare durabilă, menținând în același timp diversitatea culturală, toleranța și libertatele individuale. Uniunea Europeană este decisa să împărtășească realizările și valorile sale cu țările și oamenii din afara frontierelor sale.



Empowered lives.
Resilient nations.

ПРООН сотрудничает с представителями всех слоев общества, оказывая помощь в государственном строительстве стран, для того что бы они могли противостоять кризису, и поощряя и поддерживая рост, ведущий к улучшению качества жизни каждого человека. Работая на местах в 177 странах и территориях, мы предлагаем глобальное видение и локальные решения, содействующие более полноправной жизни людей и повышающие жизнестойкость государств. Вы можете узнать больше информации тут: www.md.undp.org и www.undp.org.

Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare lucrează cu oamenii la toate nivelurile societății pentru a sprijini crearea unor țări rezistente la crize și pentru a ghida și susține dezvoltarea lor, și pentru a contribui la îmbunătățirea vieții fiecărui om. Prezenți în 177 de țări și teritorii, noi oferim o perspectivă globală și soluții locale pentru abilitarea oamenilor și pentru crearea unor țări rezistente. Vă rugăm să vizitați: www.undp.org și www.md.undp.org.