

Еще сотню лет назад воды Дуная были богаты разнообразной рыбой, настоящей жемчужиной среди которой были осетровые. Деды и прадеды славились своими рыбацкими умениями, и большой удачей для семьи было поймать столетнюю белугу, полную икры. У людей была уверенность в завтрашнем дне,

ведь река всегда давала рыбы в избытке.

Сегодня всё изменилось, Дунай и его обитатели пострадали от рук человека. Строительство дамб, загрязнение воды, вмешательство в природу, незаконная и чрезмерная ловля, уничтожение молодняка и мест его нагула привели к тому, что осетровых в реке становится всё меньше. Был объявлен запрет на их лов, чтобы помочь этим величественным рыбам восстановиться.

Осетровые рыбы — настоящее сокровище Дуная — могут помогать общинам и сейчас, оставаясь в реке, а не в рыболовецких сетях. Туристов всегда привлекают необычные вещи, традиции предков, возможность побывать в регионе, где живут ровесники динозавров. В наших силах сохранить удивительных осетровых рыб, почитая прошлое, заботясь о настоящем и строя будущее для наших детей.

Узнайте больше про осетров: ua.danube-sturgeons.org



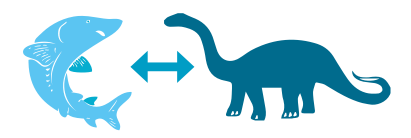




ОСЕТРОВЫЕ РЫБЫ - НАСТОЯЩЕЕ ЧУДО ДУНАЯ И ЧЕРНОГО МОРЯ

Осетровые - одни из древнейших рыб на планете.

Они появились сотни миллионов лет назад, пережили великое вымирание динозавров и почти без изменений сохранились до настоящего времени.



Осетровые рыбы, пережившие динозавров, могут не пережить вмешательство человека.

Согласно красному списку Международного союза охраны природы, почти вся группа видов осетровых (85%) находится под угрозой исчезновения. Из 6 дунайских видов только стерлядь пресноводная имеет статус «уязвимый вид». Никакие другие группы животных в списке не могут «похвастаться» таким результатом. Все виды осетровых нашей страны внесены в Красную книгу Украины.







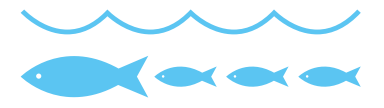
Из 27 видов осетровых рыб, 6 - водились в Дунае.

Сейчас одного двух из них – шипа и атлантического осетра – уже не встретишь в наших водах, и остальные четыре вида тоже находятся на грани исчезновения.



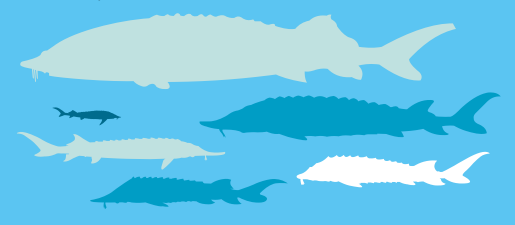
Осетровые идут на нерест в пресные воды много раз в течение жизни.

Среди рыб только мигрирующие виды осетровых (белуга, севрюга, русский осётр) – могу жить в морской воде, а нереститься в пресной много раз в течение жизни. Например, лососи тоже живут в море, но на нерест в реки идут всего один раз в жизни, а сельдь - максимум три раза.



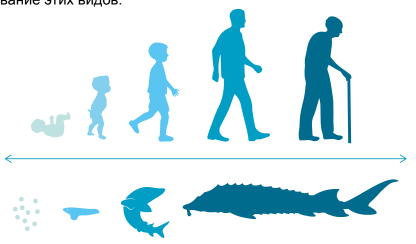
Осетровые наиболее разнообразны по размерам среди всех групп рыб

Размер варьирует от маленьких стерлядей до огромных белуг, самые крупные из которых могут достигать более 5 метров в длину и весить больше полутора тонн: как синий кит, только пресноводный.



Как и люди, осетровые живут до 100 лет.

И только на 10-16 году жизни рыба созревает для первого нереста. Именно поэтому вылов «детёнышей» (мелких особей меньше 15 кг для русского осетра и 40 кг для белуги) особенно плохо влияет на выживание этих видов.



ОСЕТРОВЫЕ УКРАИНЫ

АТЛАНТИЧЕСКИЙ ОСЁТР

(Acipenser sturio)



Тело длинное, веретенообразное, массивное. Рыло вытянутое, заостренное, толстое. Усики расположены ближе ко рту, чем к концу рыла. Нижняя губа разделена. Между спинным и боковым рядом жучек правильными рядами расположены ромбовидные костные пластинки. В Украине за последние 50 лет в уловах не отмечен.



РУССКИЙ ОСЁТР

(Acipenser gueldenstaedtii)





Морда короткая и округлая. Усы цилиндрические, находятся ближе к кончику морды. Рот открывается вниз. Нижняя губа разделена посередине. Встречается в низовьях Днепра, редко - в низовьях Днестра.

Дунайское стадо в последние годы находится в депрессивном состоянии и поддерживается благодаря искусственному зарыблению в Румынии, а днепровское стадо - благодаря искусственному зарыблению Днепровского осетрового завода. Мигрирующий (проходной) вид, большую часть жизни проводит в море.



СЕВРЮГА ОБЫКНОВЕННАЯ

(Acipenser stellatus)





Тело удлиненное, морда заострена. Среди осетровых севрюга отличается своим очень длинным мечевидным «носом» - рострумом, который составляет большую часть морды (60%). Усы - округлые в сечении, расположены ближе ко рту, нижняя губа разделена посередине. Хорошо выражены боковые щитки - жучки. Иногда питается рыбой, но основным кормом составляют многощетинковые черви, личинки насекомых и ракообразные. Жизнеспособное стадо севрюги сохранилось в Дунае, встречается в низовьях Днепра и Днестра. Мигрирующий (проходной) вид, большую часть жизни проводит в море.

БЕЛУГА ОБЫКНОВЕННАЯ

(Huso huso)







Белуга - самая большая из ныне существующих пресноводных рыб. Мигрирующий (проходной) вид, большую часть жизни проводит в море.

Морда средней длины и заострена. Усы листообразные. Рот большой, серповидный, открыт. Нижняя губа сплошная. В Черном море сейчас сохранилось лишь дунайское стадо.



ШИП ОСЁТР

(Acipenser nudiventris)





Тело длинное, веретенообразное, высокое и массивное. Рот в виде поперечной щели. Особенность строения: самая высокая часть тела располагается в районе первой спинной жучки. В Украине с 1960-х годов в уловах почти не встречался, единичные находки в акватории Крыма и Килийский части дельты Дуная. Мигрирующий (проходной) вид, большую часть жизни проводит в море.

СТЕРЛЯДЬ ПРЕСНОВОДНАЯ

(Acipenser ruthenus)





Голова обычно заострена, рот открывается вниз, нижняя губа разделена посередине. Особенностью является большое (более 50) количество боковых жучек. Стерлядь - один из самых мелких видов осетровых, взрослые особи весят всего 3-4 кг. Она не мигрирует на дальние расстояния, образуя местные пресноводные популяции. В Украине раньше встречалась в крупных реках, сейчас сохранилась в бассейне Дуная и Днестра, попадается в притоках Днепра.

ЕСЛИ В ПРИЛОВ ПОПАЛИ ОСЕТРОВЫЕ:



- как можно быстрее освободите рыбу из сетки, это увеличивает её шансы на выживание;
- минимально касай-

тесь ее руками и не сжимайте, ведь даже минимальные повреждения могут привести к её гибели:

- по возможности, сообщите о виде, количестве и размере рыбы учёным. Каждая находка бесценна для науки.
- даже если осетровая рыба, попавшая в сети, уже мертва или не жизнеспособна, она обязательно должна быть выпущена в воду. Штраф за незаконную добычу осетровых очень большой. Не подвергайте себя штрафу!

Удерживайтесь от ловли рыбы в период массового ската молодняка осетровых – это всего 3-4 дня, которые критично важны для выживания осетровых рыб.

Научную информацию собирает:

Дунайский биосферний заповедник reserve@it.odessa.ua (04843) 3-11-95; 4-46-19

Одесский центр ЮгНИРО jugniro@meta.ua (048) 731-04-24

