



Современное состояние отечественного рыбного промысла Украины

А. Чистяков, глава Ассоциации рыбаков Украины

Человек добывал пищу у природы в течение сотен тысяч лет. Охота, рыбалка и сбор съедобных растений помогали ему выжить. И, конечно же, во времена первобытного человека реки, озера просто кишели рыбой, моллюсками и ракообразными. Наверное, сначала он ловил рыбу голыми руками, но очень быстро понял, что более эффективно применять какие-то приспособления... Археологические находки говорят, что примерно 30-40 тысяч лет до нашей эры человек использовал три основных типа рыболовных принадлежностей. Копья применялись главным образом для ловли рыбы в неглубоких озерах и реках, на перекатах. В наиболее богатых рыбой местах ставились плетеные сети и различные ловушки. А к третьему типу, уже более интересному для современного рыбака, относились крючки.

Правда, неизвестно, где впервые стали для рыбной ловли применять крючки. Но, вероятнее всего, это произошло в Южной Европе (примерно 30 тысяч лет до нашей эры). Крючки делались, в основном, из кости или дерева. Они привязывались к леске, изготовленной из жил животных или тонких и прочных растительных материалов, таких как корни, лианы. Леску, кстати, плели из волос конской гривы. Для ловли крупной рыбы насадкой служили черви, моллюски, маленькие рыбки.

При раскопках были найдены древние орудия из кости, которые использовались рыбаками Северной Европы 8 тыс. лет назад. Но, что интересно, человек не только для еды добывал рыбу. Тогда уже появились первые фанатичные любители рыбной ловли, это подтверждает найденный египетский рисунок, который сделан 4 тыс. лет назад. Это первое древнейшее изображение рыбалки и рыбаков, известное нам.

Первое спортивное рыболовство было описано греками. Еще 300 лет до нашей эры Теокрыт описал рыбалку с удочкой и крючком ради удовольствия. Примерно 200 лет до нашей эры в Китае в спортивном рыболовстве стали применяться шелковые лески и железные крючки. Искусственные приманки первыми сделали македонские рыбаки. Они были сделаны из волос и перьев, немного напоминающие современные, которые используются для нахлыста.

Вы посмотрите на современное разнообразие в магазинах. Снасти для ловли рыбы постоянно совершенствуются. Какие только сегодня не появились приманки? И светящиеся, и пахнущие. Имитирующие насекомых, лягушек, различных рыбок.

Заканчивая обзор истории рыбной ловли, необходимо сказать, что для каждого рыбака настольной книгой, своеобразной рыболовной Библией является «Жизнь и ловля пресноводных рыб», написанная Леонидом Павловичем Сабанеевым в 1875 году. Хотя время пошло вперед, изменились условия, да и многие виды рыб, которые массово водились в то время в наших водоемах, сегодня исчезли, но, тем не менее, Сабанеев – это гурзу для современного рыбака.

— Какие виды рыбалки бывают?

— Рыбалка делится на любительскую и спортивную. В отличие от профессионального рыболовства, рыбалка – увлечение, вид отдыха, спорт. Она бывает летняя, зимняя; морская, пресноводная (речная, озерная); с лодки или с берега; используются при этом снасти: поплавочная, донная удочка, спиннинг, нахлыст, жерлица; применяемые методы в зависимости, какую рыбу будешь ловить: хищная рыба – спиннинг, троллинг, джиг, на-



хлыст; мирная рыба: фидер, донка, карповая ловля, поплавочная удочка.

Говорить о рыбалке можно до бесконечности, а хвататься своими уловами еще дольше!

Возле метро «Днепр» стоит знаменитый рыбацкий рынок, который в народе называют «Бухара». Так, многие туда приезжают, в первую очередь, за общением, ведь снасти везде одинаковые, а рыболовные магазины есть в каждом районе, с ними проблем нет... Но едут на Бухару поговорить.

У каждого рыболова целый арсенал различных снастей – поплавки, блесны, воблеры, крючки. Ведь на каждый вид рыбы нужна своя индивидуальная снасть. Знаете, говорят: «купив одну блесну, становишься пропащим человеком, так как остановиться уже не сможешь никогда». И смех, и грех, некоторые рыболовы даже на елочку в Новый Год вешают блесны.

— Многие мои знакомые просто помешаны на рыбалке и ждут не дождутся выходной, когда смогут выехать на природу и взять в руки удочку.

— Рыбалка хуже гриппа – ей болны миллионы наших сограждан. Шутя, рыболовы говорят, что партия у них одна, это «Клюет или не клюет». Когдаходишь к человеку на берегу с удочкой, то не спрашиваешь у него, кем он работает, какого он вероисповедания или за кого он голосовал, а задаешь только один вопрос: «Клюет?» Вот это и объединяет всех рыболовов.

Нужно помнить, что рыбалка – это, прежде всего, общение с природой, а не набивание холодильника рыбой. Радует, что последнее время все больше ширится движение «Поймал – отпусти». Ведь в реке рыба – друг! Рыба становится едой в магазине.

— Рыбная ловля – это не просто бамбуковая удочка, поплавков из пера гуся и соломенный брыль на голове рыболова... Это полная экипировка, включая на все погодные и сезонные случаи – обувь, костюмы, теплые и непромокаемые комбинезоны, не пропускающие холод носки. И транспорт: начиная от машины, чтобы добраться до отда-

ленных рыбных мест, и заканчивая лодками и катерами. Здесь все по достатку... Кстати, удочки бывают и по цене в несколько тысяч долларов. Также сюда следует включить покупку наживки или приманок. Платные услуги баз отдыха и так далее. Действительно, некоторые государства считают довольно весомым вкладом в бюджет рыболовную индустрию. В Канаде это ежегодно приносит в бюджет более \$26 миллиардов.

Для наших водоемов, скажем, для Днепра, традиционные виды рыб, в основном, это – щука, судак, сом, жерех, лещ, плотва, краснопер, верховод. Но с каждым годом, их становится все меньше... У меня дома есть плакат 1924-го года, на котором приглашают совершить на колесном пароходе экскурсию с Подола вниз по Днепру с обязательной поимкой стерляди и приготовления из нее различных блюд. Стерлядь – аборигенная рыба Днепра. Сегодня, к сожалению, она уже находится в Красной Книге Украины как исчезающий вид. Вы вдумайтесь, в последнее издание Красной Книги выпуска 2009 года вошли 70 видов отечественной рыбы!.. Мы что с Вами экологическую катастрофу пережили?

Этому есть две основные причины: ухудшение экологической ситуации на водоемах и браконьерство. Мы сами виноваты. Человек перегородил реки плотинами, лишив их течения. По берегам рек стоят мегаполисы, металлургические и химические гиганты со своими стоками и сливами. А река, лишённая течения, не может смыть всю попадающую в нее отраву. И та оседает на дне. Вода в наших водохранилищах – вся таблица Менделеева. А нельзя забывать, что вода – это среда обитания рыбы. Не может в нездоровой среде вырасти здоровый организм. Вот наши рыбы и болеют, некоторые виды мутируют. Также по численности стай рыбы ударила хаотичная неконтролируемая застройка прибрежной территории. Там, где раньше были природные нерестилища, сегодня лежат бетонные плиты частных яхт-клубов. На бетоне рыба нереститься не будет. Застраивая береговую линию, нас, рыболовов, так же, как и рыбу, лишают жизненного пространства. Нас пытаются загнать в какие-то резервации.





Обратите внимание: от Киева до Украинки негде подойти к реке, все в частных заборах. Если посмотреть на карту 1991 года, то на месте, где сейчас располагается современная Конча-Заспа, Днепр был 7,5 километра... сегодня 750 метров. Более шести километров древнейшей, воспетой классиками реки засыпали и построили «хатынки». Под горами песка исчезли луга, проливы, затоки, природные нерестилища. Этим был нанесен колоссальный удар по природе.

А еще и браконьеры... Они ловят рыбу загонями, волоком, сетями с микроячейкой, после которых на дне остаются одни ракушки... Человек в убийстве природы изобретателен. Нередки случаи, когда браконьеры используют электроудочки, после которых участок водоема, который побывал под током, становится стерильным, там убито на долгое время все живое... В погоне за сиюминутной наживой браконьер ни перед чем не останавливается! Они как последний день живут, а после них хоть потоп... За уничтожение наших водоемов нужно жестко наказывать. С браконьерством, в первую очередь, нужно бороться экономически, подняв штрафы до такой степени, чтобы этим уродливым занятием не выгодно было заниматься. Чтобы каждый браконьер знал: «Хочешь взять в руки сеть, готовься продать хату, чтобы выплатить штрафы и ущерб нанесенный природе. А если взял в руки электроудочку, взрывоопасные или отравляющие вещества, несущие для всего живого на водоеме массовую гибель, то суши сушари, так как за это преступление должна быть уголовная ответственность».

Примечательно, что на наших реках проверяющих и контролирующих структур, как у Тузика блох. А рыбы все меньше и меньше... Они не занимаются охраной, а присосались к ресурсу. Нет единого хозяина на реке. А коллективная ответственность, как известно, ведет к полной безответственности.

Однако хочется верить, что государство обратит внимание на наши водоемы и они вновь станут рыбными. А День Рыбака будет «красным», праздничным в нашем календаре.

[HTTPS://JOURNALIST.TODAY/GLAVA-ASSOCIACII-
RYBOLOVOV-NAZVAL-GLAVNYE-PROBLEMY-OTRASLI/](https://journalist.today/glava-associacii-rybolovov-nazval-glavnye-problemy-otrasli/)

ВЫШЛА ИЗ ПЕЧАТИ
Монография Макарова В.В. и Лозового Д.А.
«НОВЫЕ ОСОБО
ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ,
АССОЦИИРОВАННЫЕ
С РУКОКРЫЛЫМИ»

Makarov V.V., Lozovoy D.A.
Modern dangerous infections associated
with bats. Moscow / Vladimir. Russian People's
Friendship University / All Russian Research
Institute for Animal Health (VNIIZh).
2016, 174 pp., ill., bibl.

Bats have a predominantly positive practical significance, which consists in the fact that they are pollinators of plants, spread their seeds, destroy many insects-pests of agricultural production, including vectors of infectious agents. At the same time, they are reservoirs of many especially dangerous emergence diseases of humans and animals. There are 61 viruses associated with bats, which is comparable with the situation of the most numerous order of rodents. The emergence and spread of diseases associated with the world of bats, corresponds to the general ideas of epizootic and epidemic processes as a mechanism for the formation of infectious diseases.

In the introduction and in the second chapter of the book the conditions of existence and ecology of bats are considered. The book describes in detail the diseases of bats, caused by various pathogens. A high mortality rate is caused by a fungal disease known as "White Nose Syndrome-WNS". This disease of bats is caused by the fungus *Pseudogymnoascus destructor*. In Canada in 2012, the mortality of bats in caves from this disease reached 90%, killing about 7 million cave dwellers.

The following chapters of the book are devoted to the role of bats in the transmission and reservation of rabies viruses, paramyxoviruses, coronaviruses, filoviruses (Ebola and Marburg viruses). In this book, new facts about the biology of bats lissavirus are described for the first time. For example, recently it became known that in some regions of South America epizootics of rabies occur among bats involving not only carnivorous hematophagous, but also insectivorous.

The monograph comprises extensive scientific data, both fundamental and application oriented, numerous novel tables, charts, illustrations, an extensive authors' bibliography and analytical sources. This book will be useful for different levels of learners: postgraduates, audience of lifting the skills courses, students as an advanced tutorial and source of reliable authentic knowledge of this topical social problem. It can also be useful for specialists dealing with infectious pathology and epidemiology.

Professor
of Taras Shevchenko
National University of Kyiv
L.P.Buchatskyi