

*М. М. Михалевич*  
(Вилейка)

## **По следам экспедиции графа Константина Тышкевича**

На берегах Вилии и ее притоках расположено много музеев – от государственных до школьных краеведческих: в Литве – Вильнюсе, Каунасе, Кернаве, Веркае, Неменчине, Баленграде; в Беларуси – Вилейке, Сморгони, Людвиново, Осиповичах, Жодишках, Илье. Но только в Каунасе представлена широкая и познавательная экспозиция фауны.

В одной из самых известных в Европе из написанных «литвином» книге «Вилия и ее берега» граф Константин Тышкевич из Логойска посвятил рыболовству на р. Вилии целую главу. Перу знаменитого ученого и писателя по материалам экспедиции по Вилии из всего разнообразия удостоились 15 разновидностей рыб, которые в то время «обыкновенно ловились»: щука, окунь, линь, лещ, плотва, налим, сом, белуга, язь, угорь, голавль, вырезуб, лосось, цырта и неизвестный автору до экспедиции гонец, он же жереспень, балень, жерех.

«...Звероловство и рыболовство были любимыми занятиями древнего литвина... Несмотря на постановления былого, отжившего времени и ныне действующие законы, простолюдины немилосердно крадут из прудов и ловят в реках и озерах там, где не имеют на то право...» [2, с. 37].

На время проведения юбилейной Белорусско-Литовской экспедиции 2012 г., посвященной 155-летию экспедиции графа Константина Тышкевича по реке Вилии-Neris, ихтиофауна Вилии и ее притоков насчитывала 34 вида, относящиеся к 11 семействам. Следует отметить, что кроме рыб в Вилии обитают три представителя круглоротых: минога украинская, минога речная и минога ручьевая. Современная ихтиофауна рек и озер Беларуси гораздо шире, включает 63 вида, из которых 3 вида миног и 60 видов рыб. Аборигенная фауна представлена 46 видами, 13 видов заселены в водоемы с целью разведения. На протяжении XX ст. из водоемов Беларуси исчезли 9 видов рыб: атлантический и русский осетры и др. За этот же период акклиматизированы, интродуцированы 11 видов. После строительства в 1968г. Каунасского водохранилища и рыбозаградителя в бассейне р. Неман перестали встречаться проходные и полупроходные ценные

виды рыб. Та же участь после построения плотин постигла и реки бассейнов Западной Двины и Днепра. Единственной рекой в Беларуси, связанной напрямую с морем и куда идет на нерест рыба, осталась Вилия (так как впадает в Неман ниже Каунасского водохранилища). Исследования по ихтиофауне Вилейского водохранилища, проведенные Белорусским государственным университетом, опубликованы в 2000 г., насчитывают 28 видов.

В Красную книгу занесены два вида рыб, описанных в Вилии графом Константином Тышкевичем в 1857 г.: лосось и цырта, два вида исчезли полностью – это вырезуб и белуга (атлантический осетр). Причем сейчас под названием лосось мы представляем кумжу и семгу, а под цыртой тоже две разные рыбы – подуст и сырть (рыбец), которые в Вилейке называют соответственно свинкой и белугой, оба вида также занесены в Красную книгу.

Действительно, в Вилии до сих пор встречаются два вида лосося – кумжа *Salmo trutta* и семга (антлантический лосось) *Salmo salar*. В середине 60-х гг. эти виды рыб (лосось) были исключены из перечня видов, обитающих в Беларуси после строительства плотин на Немане в Ковно и Двине в Латвии, Днестре в Украине. Но исследования показали, что бассейн реки Неман все-таки остается бассейном обитания проходных лососевых рыб Балтийского моря. Кумжа и семга отнесены к наивысшей (1-й) категории национальной природоохранной значимости. Семга и кумжа заходят в настоящий момент на нерест в небольшие не зарегулированные притоки р. Вилии – Гозовка, Сенканка, Дудка, а также в крупные ручьи Тартак, Петропольский и безымянный ручей, впадающий в приток р. Дудка. Отдельные особи заходят в низовья реки Страча.

Согласно же наблюдениям графа Константина Тышкевича, в верхней, «болотной части» Вилии (до Данюшево) чаще ловят леща, окуня, плотву, остальные виды рыб – в нижней, «каменной» части, хотя отмечался заход и лов в верхней части «вырезуба, гонца и даже цырты, которая ловится во время метания икры около деревни Сосенка. Лосось временами от устья Вилии между Яновом и Ковно доходил до Вильни, весной даже до Ошмянки, где и ловится в то время. Только одна щука свободно прогуливается от истока до устья».

Во время экспедиций по Вилии в 2007–2011 гг. были установлены новые факты, отличающиеся от классического иссле-

дования. Оказывается, лосось шел на нерест ниже Нарочанки, до галечных гряд у д. Шведов и д. Трепалово Вилейского района. Так, во время лущения были добыты острогой три лосося на Вилии у камня Петушок по 5 кг. Было это в 70-х гг. XX ст., всего 40 лет назад. Были уточнены по рассказам рыбаков места массового нереста белуги и соответственно лова в 60–70-е гг. До строительства Вилейского водохранилища это были перекаты (заборы) на Вилии, чуть ниже устья Нарочанки, в Шведах, в Трепалово, чуть выше д. Раздоры, у железнодорожного моста около д. Красный Бережок, около перевалки в г. Вилейке, у д. Сосенка.

Так, в сутоках Вилии и Нарочанки белуга ловилась на перекате р. Нарочанка у млына в д. Ганута, а в сутоках Вилии с Сервечью также ловилась у млына, в урочище д. Людвиново, в р. Сервечь.

Теперь Вилия настолько обмелела, что ловлю сеткой на двух лодках можно увидеть только весной. В арсенале деревенских рыбаков все еще используются издавна популярные «полозы» или «крыги». Мало кто помнит, что одна из разновидностей рыболовных сетей называлась «саўкай», осталось название урочища в верховьях Вилии «Саўкин мост» около д. Погост.

В старицах появился в большом количестве ратан, в водохранилище стало меньше щуки. Стал размножаться карась, которого 30 лет назад не было. Судаков и сазанов в Вилии на участке до Шведов 40 лет назад было совсем немного, а сейчас их количество значительно увеличилось, они являются самыми любимыми трофеями местных рыбаков. В 80–90-е гг. считалось, что в Вилейском водохранилище самый большой в Беларуси ареал судака. Подлещик, плотва, красноперка, окунь из водохранилища поражены массово легулезом (паразит, основной хозяин чайки, у человека в кишечнике не размножается), 30 лет назад паразит встречался у единичных особей. В канале Вилейско-Минской водной системы стремительно возрастает количество бычка, вновь много колюшки, растет количество ратана. Уменьшилось количество улиток, перловиц, шитиков, водомерок.

Безусловно, гидротехническое строительство повлекло за собой трансформацию значительных по площади биотипов в бассейне р. Вилия, которая оказала влияние на ихтиофауну реки. В то же время Вилейское водохранилище создало предпосылки для его рыбохозяйственного использования. В настоящее время

насчитывается 27 видов рыб, относящихся к восьми семействам. В Вилейском водохранилище доминируют представители семейства карповых (17 видов), семейство окуневых представлено тремя видами (ерш, окунь, судак), в то время как остальные шесть семейств представлены лишь одним-двумя видами. Из рыб, отмеченных для реки Вилия, нет в водохранилище форели ручьевой, хариуса, угря речного, рыбака или сырты, подуста, усача. Одной из причин отсутствия вышеперечисленных видов рыб является то, что в плотине нет рыбохода.

Из 27 видов рыб, обитающих в Вилейском водохранилище, объектами промысла могут быть 15 видов (55% состава ихтиофауны). В их числе такие ценные виды, как судак, щука, лещ, язь, налим, а также малоценные – окунь, плотва, густера. В соответствии с рыбохозяйственной классификацией Вилейское водохранилище можно отнести к водоемам лещево-судачьего типа. Продуктивность по разным источникам и в разные годы оценивалась от 15кг/га до 34кг/га. Площадь зеркала 77 кв. км, площадь мелководий 18 кв. км, длина 30 км, ширина (максимальная) 2,6 км, длина береговой линии 137 км, средняя глубина – 3,4 м, наибольшая глубина – 13 м. Площадь водосбора в створе гидроузла – 4120 кв. км, расстояние от устья – 408 км. Рельеф водосбора – холмистый, распаханность – 30%, залесенность – 35%, заболоченность – 7%. Средний годовой сток за многолетний период в створе гидроузла – 939,9 млн м<sup>3</sup>, за половодье – 365,0 млн м<sup>3</sup>. Половодье приходится на март–май. Водные ресурсы водохранилища используются для водоснабжения г. Минска, улучшения санитарного состояния р. Свислочь, энергетики, рекреации, любительского рыболовства.

---

1. Бурко, Л. Ф. Характеристика ихтиофауны Вилейского водохранилища и особенности ее формирования / Л. Ф. Бурко, В. Б. Петухов, Л. П. Шклярков. – Минск : БГУ, 2000.

2. Tyszkiewicz, K. Wilija i jej brzegi / K. Tyszkiewicz. – Drezno, 1871.

3. Vaitkevicius, Vykintas. Neris : 2007 metu ekspekicija / Vykintas Vaitkevicius. – Vilnius : Mintis, 2010.