

© 2008 Н.Б. Слободчиков, И.И. Шаронов, О.В. Шаронова

ШАРОНОВ ИОСИФ ВАСИЛЬЕВИЧ (1912-1970)

*Slobodchikov N.B., Sharonov I.I., Sharonova O.V.
Sharonov Iosif Vasil'evich (1912-1970)*

Иосиф Васильевич Шаронов родился 27 марта 1912 г. в многодетной семье крестьянина-бедняка Тверской губернии и рано познал нужду. С небольшим трудом, живя вне семьи, он получил среднее образование и первые годы работал в различных сельских районных учреждениях.

Тяга к знаниям привела Иосифа Васильевича в 1932 г. в Ленинградский университет, где он специализировался по кафедре гидробиологии, руководимой проф. К.М. Дерюгиным. Еще студентом он активно включается в научно-исследовательскую работу, является одним из пионеров в освоении района закладывавшейся тогда Мурманской биологической станции АН СССР, где по поручению своего научного руководителя, К.М. Дерюгина, проводит обследование сублиторального бентоса губы Ярнышной.

По окончании университета в 1937 г. Иосиф Васильевич едет работать на Карадагскую биологическую станцию АН УССР и занимается там изучением фауны скал и камней, а также биологией и систематикой бокоплавов (*Gammaridae*). В течение одного года он исполняет обязанности директора Станции.

Великая Отечественная война оторвала И.В. Шаронова от научной работы. Попав в окружение и плен, он не только сумел вынести все ужасы фашистского концлагеря, но и как мог поддерживал других военнопленных, рассказывая им о биологии моря и оказывая как фельдшер по мере возможности медицинскую помощь и поддержку.

После освобождения из концлагеря и возвращения на Родину ему было запрещено работать в крупных городах, и он с семьей перебирается в Армению и с января 1946 г. устраивается работать на Севанской гидробиологической станции АН СССР. Здесь он проводит фундаментальное исследование хирономид (*Chironomidae*) оз. Севан, в котором помимо решения обычных вопросов (фауна, её распределение, численность, биомасса) идет значительно глубже, раскрывая фенологию и биологию ведущих форм.

Результаты этой работы он успешно защищает в 1950 г. в качестве кандидатской диссертации. Далее он проводит на Севанской станции ряд других гидробиологических исследований. Начиная с 1950 г., в связи со

спуском оз. Севан, И.В. Шаронов переключается на вопросы изучения воспроизводства форелей – драгоценного фонда севанского рыбного хозяйства. Результаты этих работ были положены в основу биологических обоснований проектирования Севанского рыбоводного завода и разработки рыбоводно-мелиоративных мероприятий на оз. Севан. Большую научно-исследовательскую работу на Севане И.В. Шаронов успешно совмещает с административной в течение 9 лет он является Ученым секретарем Севанской станции.



Шаронов Иосиф Васильевич за работой. 1962 г.

С 1957 г. И.В. Шаронов переходит на работу во вновь создаваемую в г. Ставрополе-на-Волге (теперь г. Тольятти) Куйбышевскую станцию Института биологии внутренних вод АН СССР. По сути говоря, он является одним из организаторов Станции. Здесь И.В. Шаронов принимает на себя ихтиологические исследования, а затем с расширением работ возглавляет ихтиологическую группу.

На Куйбышевской биостанции полностью раскрылся исследовательский талант И.В. Шаронова. Формирование ихтиофауны водохранилищ во всех аспектах этой проблемы; состояние рыбных запасов в Куйбышевском водохранилище, биология основных промысловых видов рыб водохрани-

лища; локальные стада в водохранилище, новые северные и южные вселенцы в ихтиофауну водохранилища, биология рыб в нижнем бьефе Куйбышевского гидроузла – вот далеко не полный перечень вопросов, в решение которых внес крупный вклад И.В. Шаронов. Его перу принадлежат более 40 работ. В них, а также в многочисленных устных выступлениях на разного рода конференциях и совещаниях, И.В. Шаронов с высокой принципиальностью и ответственностью, страстно и настойчиво отстаивал положение о максимально бережном отношении к формирующимся в водохранилище стадам рыб и рациональном их использовании, чтобы заложить фундамент будущего мощного рыбного хозяйства в этом районе Волги. И.В. Шаронов становится одним из ведущих волжских ихтиологов и авторитетом при решении вопросов рыбохозяйственного освоения водохранилищ.



И.В. Шаронов и Н.Д. Бородич. 1966г.

Публикации И.В. Шаронова и его сотрудников к моменту его кончины далеко не исчерпывают материалы, собранные ихтиологической группой Станции, очень многое осталось в архивах. К сожалению, скоропо-

стижная и неожиданная смерть Иосифа Васильевича не позволила ему обобщить накопленный материал и защитить докторскую диссертацию, потенциал его знаний и опыта до конца не были использованы, но и то, что он сделал, ставит его в ряд ведущих ихтиологов страны, благодаря которому имя Куйбышевской биологической станции было хорошо известно и уважительно среди ихтиологов, ученых и практиков.



***Ихтиологи за работой. Отбор проб мальковой волокушей.
1966-1968 г.г.***

Важно подчеркнуть, что Иосиф Васильевич сам возглавлял большинство экспедиций, активно участвуя при этом во всех тяжелых неводных, сетных и траловых работах. Огромное трудолюбие, доходящая до педантичности аккуратность в работе, широкая эрудиция в ихтиологии и гидробиологии, удивительная скромность, чуткая доброжелательность к окружающим, тонкое понимание литературы и искусства – характерные черты этого обаятельного человека.

Велики заслуги И.В. Шаронова в деле охраны природы Среднего Поволжья. Он состоял членом Президиума Областного, председателем и заместителем председателя Городского общества охраны природы, и для этой работы не жалел ни времени, ни сил.

БИБЛИОГРАФИЯ РАБОТ И.В. ШАРОНОВА

1948

1. Шаронов И.В. Сублиторальные бентосные группировки бухты Ярнышной // Тр. Мурманской биол. Станции АН СССР. 1948 г. Т. 1. С. 155-169.

1950

2. Шаронов И.В. Личинки тендипедид (Tendipedidae) озера Севан. Дисс...канд. биол.наук. 1950.
3. Шаронов И.В. Личинки тендипедид (Tendipedidae) озера Севан. Автореф. дисс...канд. биол.наук. 1950.

1951

4. Шаронов И.В. Личинки тендипедид озера Севан (биология и биомасса) // Тр. Севанской гидробиол. Станции АН Армянской АССР. 1951. Т. 12. С. 35-91.

1952

5. Шаронов И.В. Фауна скал и каменистых россыпей в Черном море у Карадага. Тр. Карадагской биол. Станции АН УССР. 1952. т. 12. с. 68-77.

1955

6. Шаронов И.В. Бентос озера Арпи-лич до поднятия его уровня // Тр. Севанской гидробиол. Станции АН Армянской ССР. 1955. Т. 14. С. 217-222.

1956

7. Шаронов И.В. Бентос озера Айгер-лич // Изв. АН Армянской ССР. 1956. Т. 7. № 12. С. 69-78.

1957

8. Шаронов И.В. Биологические исследования на озере Севан // Изв. АН Армянской ССР. 1957. Т. 10. № 5.
9. Шаронов И.В. Воспроизводство запасов промысловых рыб озера Севан // АН Армянской ССР. 1957. Т. 10. № 10. С. 135-144.

1958

10. Шаронов И.В. Севанское рыбоводство в условиях спуска озера // Рыбное хозяйство. 1958. № 8. С. 31-34.

1960

11. Шаронов И.В. Некоторые черты формирования ихтиофауны Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод. Информ. Бюллетень. 1960, № 8-9. С. 38 – 41.
12. Шаронов И.В. О распределении снетка в Куйбышевском водохранилище // Биология внутренних вод. Информ. Бюллетень. 1960. № 8-9. С. 44-45.
13. Шаронов И.В. Некоторые закономерности в формировании ихтиофауны Куйбышевского водохранилища // Тез. докл. совещания по типологии и биологическому обоснованию рыбохозяйственного использова-

ния внутренних (пресноводных) водоемов южной зоны СССР. Кишинев, 1960. С. 120-121.

1961

14. Шаронов И.В. Условия обитания и поведения рыб в в нижнем бьефе Волжской ГЭС им. В.И.Ленина // Всесоюз. Совещ. По рыбохозяйственному использованию внутренних водоемов СССР: Тез. докл. М., 1961. С. 34-36.

15. Шаронов И.В. О роли щуки в формировании ихтиофауны Куйбышевского водохранилища // Рыбное хоз-во, 1961. № 12. С. 30-33.

16. Дзюбан Н.А., Шаронов И.В. Состояние и задачи работ по по рыбохозяйственному освоению Куйбышевского водохранилища // Всесоюз. совещ. по рыбохозяйственному использованию внутренних водоемов СССР: Тез. докл. М., 1961. С. 26-30.

1962

17. Шаронов И.В. Искусственное воспроизводство запасов севанских форелей // Тр. Севанской гидробиол. Станции АН АрмССР. 1962. Т. 16. С. 125-168.

18. Шаронов И.В. Некоторые закономерности в формировании ихтиофауны Куйбышевского водохранилища // Тр. зонального совещания по типологии и биологическому обоснованию рыбохозяйственного использования внутренних (пресноводных) водоемов южной зоны СССР. Кишинев, 1962. С. 397-404.

19. Шаронов И.В., Гусева Н. Н. Условия зимовки рыб в Черемшанском и Сусканском заливах Куйбышевского водохранилища // Биология внутренних вод. Информ. Бюллетень. 1962. № 12. С. 45-49.

1963

20. Шаронов И.В. Влияние уровня режима на формирование стада рыб в Куйбышевском водохранилище // Матер. Первого научно-технич. совещания по изучению водохранилища. Вып.3. Гидробиология, ихтиология и гидрохимия. Куйбышев, 1963. С. 126-133.

21. Шаронов И.В. Первое научно-техническое совещание по вопросам изучения Куйбышевского водохранилища // Вопр. ихтиологии. 1963. Т. 3. Вып. 2(27). С. 428-429.

22. Шаронов И.В. Динамика возрастного состава и роста судака в Куйбышевском водохранилище // Тр. Ин-та биол. внутренних вод АН СССР. Биологические аспекты изучения водохранилищ. 1963. Вып. 6(9). С. 201-216.

23. Шаронов И.В. Условия обитания и поведение рыб в нижнем бьефе Волжской ГЭС им. В.И.Ленина // Тр. Ин-та биол. внутренних вод АН СССР. Биологические аспекты изучения водохранилищ. 1963. Вып.6(9). С. 195-200.

24. Дзюбан Н.А., Ляхов С.М., Поддубный А.Г. Шаронов И.В., Жуков К.П. За рациональное использование рыбных запасов Куйбышевского водохранилища // Рыбное хоз-во. 1963. №4. С. 16-22.

1965

25. Шаронов И.В. Влияние уровня режима на воспроизводство запасов промысловых рыб Куйбышевского водохранилища // Всесоюз. науч.-технич. совещание по созданию и комплексному освоению водохранилищ. М., 1965. С. 174-175.

26. Поддубный А.Г., Шаронов И.В. Формирование ихтиофауны водохранилищ // Вопр. гидробиол. Тез. докл. I съезда ВГБО. М., 1965. С. 341-342.

1966

27. Шаронов И.В. Изменения в составе рыбного населения Сусканского залива Куйбышевского водохранилища // Тр. Ин-та биол. внутренних вод АН СССР. Биология рыб волжских водохранилищ. 1966. Вып. 10 (13). С. 207-224.

28. Шаронов И.В. Результаты мечения леща в Куйбышевском водохранилище // Тр. Ин-та биол. внутренних вод АН СССР. Биология рыб волжских водохранилищ. 1966. С. 255-260.

29. Шаронов И.В. Формирование ихтиофауны водохранилищ // Экология водных организмов. М.: Наука. 1966. С. 103-110.

30. Шаронов И.В., Крылова Л.Н. Рыбы наших водоемов // Берегите и умножайте богатства нашей природы. Куйбышев, 1966. С. 139-163.

1968

31. Шаронов И.В. Динамика численности поколений и рост леща в Куйбышевском водохранилище // Тр. Ин-та биол. внутренних вод АН СССР. Биология и трофические связи пресноводных беспозвоночных и рыб. 1968. Вып. 17(20). С. 151-179.

32. Шаронов И.В. Расширение ареалов некоторых рыб в связи с гидростроительством // I конф. по изучению водоемов бассейна Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 212-213.

33. Шаронов И.В. Морфологические различия локальных стад тюльки в Куйбышевском водохранилище // I конф. по изучению водоемов бассейна Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 214-216.

34. Шаронов И.В. Интересы рыбного хозяйства и водный режим водохранилищ сезонного регулирования // Комплексное использование водных ресурсов и режим Волго-Камского каскада электростанций. 1968.

35. Лукин А. В., Махотин Ю.М., Шаронов И.В. Состояние рыбных запасов Куйбышевского водохранилища и пути их увеличения // I конф. по изучению водоемов бассейна Волги: Тез. докл. Тольятти, 1968. С. 180-182.

1969

36. Шаронов И.В. Первая конференция по изучению водоемов бассейна Волги («Волга-1») // Вопр. Ихтиологи. 1969. Т. 9. Вып. 3(56). С. 580-582.

37. Шаронов И.В. Расширение северных границ ареала тюльки // Биология внутренних вод. Информ. Бюллетень. 1969. № 4. С. 15-18.

38. Ляхов С. М., Шаронов И.В. Координационное совещание по Куйбышевскому водохранилищу // Биология внутренних вод. Информ. Бюллетень. 1969. № 4. С. 15-18.

1970

39. Шаронов И.В. Новые элементы в ихтиофауне Куйбышевского водохранилища // Матер. научн. конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970. С. 356-362.

40. Махотин Ю.М., Шаронов И.В. Промыслово-биологическая характеристика ихтиофауны Куйбышевского водохранилища // Матер. итоговой научн. конф. зоологов Волжско-Камского края. Казань, 1970. С. 348-355.

1971

41. Шаронов И.В. Расширение ареала некоторых рыб в связи с регулированием Волги // Матер. I конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышев, 1971. С. 226-232.

42. Шаронов И.В., Лукин А.В., Махотин Ю. М. Состояние рыбных запасов Куйбышевского водохранилища // Матер. I конф. по изучению водоемов бассейна Волги. Куйбышев, 1971. С. 262-267

Поступила в редакцию
10 мая 2008 г.