

© 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.

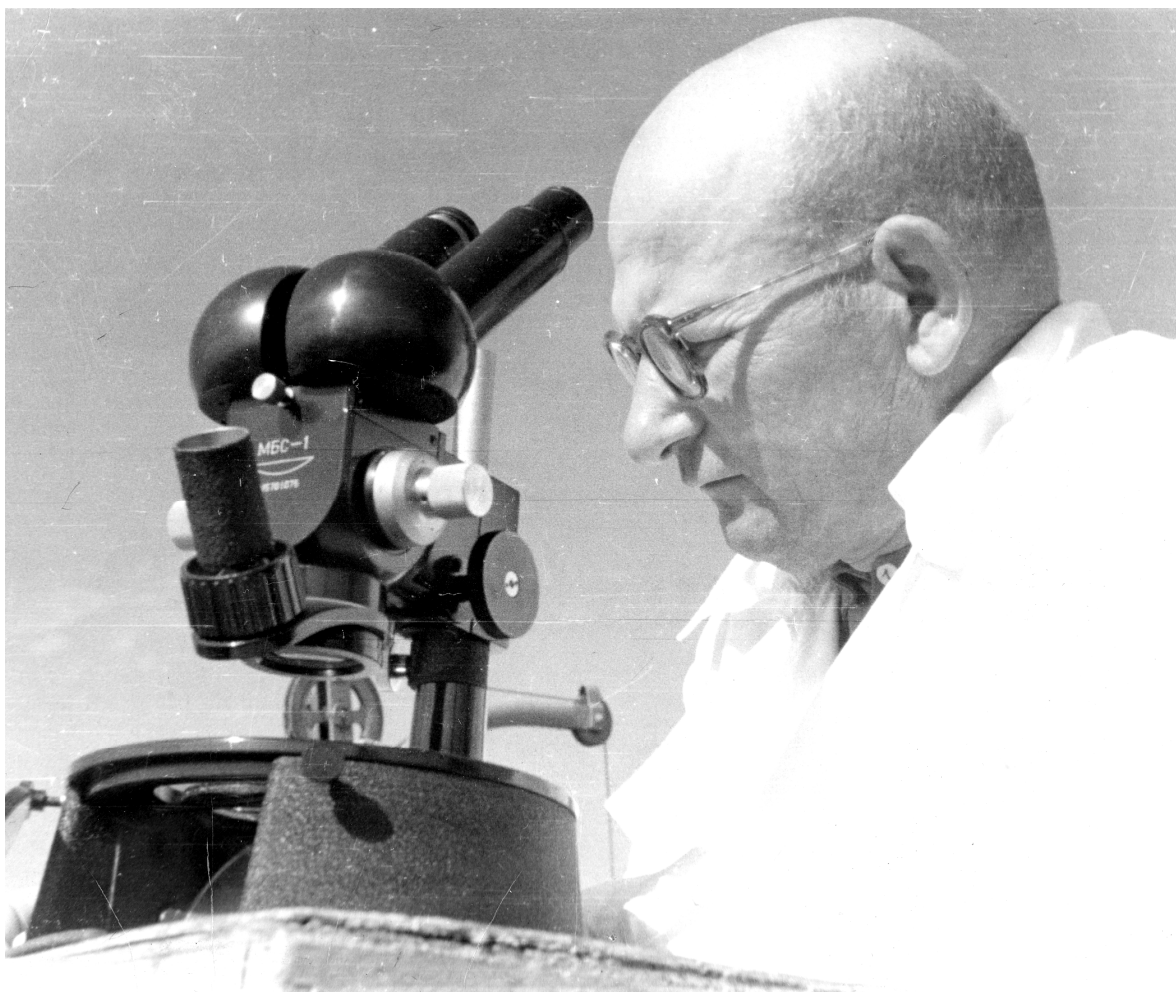
По окончании университета в 1937 г. Иосиф Васильевич едет работать на Карадагскую биологическую станцию АН УССР и занимается там изучением фауны скал и камней, а также биологией и систематикой бокоплавов (*Gammaridae*). В течение одного года он исполняет обязанности директора Станции.

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 все-ленцы 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.