

**Порядок  
проведения ихтиологических работ и контрольного  
лова рыбы в рыбохозяйственных водоемах и на рыболовных  
участках**

**Глава 1. Общий порядок**

1. Настоящий Порядок определяет правила организации и проведения ихтиологических, научных, рыбохозяйственных исследований и контрольного лова рыбы в рыбохозяйственных водоемах и рыболовных участках на территории Кыргызской Республики.

2. Целью организации и проведения ихтиологической и научно-исследовательской деятельности на рыбохозяйственных водоемах и рыболовных участках Кыргызской Республики является обеспечение контроля за состоянием рыбных ресурсов и других гидробионтов, их воспроизводством, а также рыбохозяйственное исследование ихтиофауны водоемов и изучение факторов, негативно влияющих на состояние рыбных ресурсов и среду их обитания.

3. Для целей настоящего Порядка под уполномоченным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент рыбопромышленного комплекса при Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики (далее – уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

4. Проведение ихтиологических и научных работ по рыбохозяйственному исследованию водных биологических ресурсов водоемов осуществляется на основании ежегодных планов ихтиологических работ, утверждаемых уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, а также научно-тематических планов, утверждаемых научной организацией.

5. Научные сотрудники и специалисты-ихтиологи осуществляют свою деятельность в соответствии с утвержденными планами работ и заданиями руководства на проведение научных и ихтиологических работ.

**Глава 2. Порядок проведения ихтиологических, научных работ  
и контрольного лова рыбы**

6. Ихтиологические и научные исследования и контрольный лов рыбы осуществляются в целях изучения рыбных ресурсов и среды их обитания, оценки наличия, распределения и состояния рыбных запасов, исследования новых водоемов и объектов промысла в них, определения общего допустимого улова рыбы.

7. Лов рыбы в научных целях и контрольный лов рыбы осуществляются:

– сотрудниками научной организации для проведения научно-исследовательских работ на основании научных программ и/или планов, с указанием сроков и места проведения лова рыбы, согласованных с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства;

– специалистами-ихтиологами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства (далее – ихтиологическая служба) с целью мониторинга, учета и оценки состояния рыбных запасов и эффективности их воспроизводства на основании плана ихтиологических работ и графика проведения контрольного лова рыбы.

8. Ихтиологические и научные исследования водоемов, рыбных запасов и среды их обитания осуществляются с целью:

– проведения ихтиологических работ и научных рыбохозяйственных исследований для обоснования мер по регулированию рыболовства и подготовки проектов прогноза вылова рыбы из водоемов и рыболовных участках;

– изучения состояния запасов рыбы из водоемов и их кормовой базы, разработки и осуществления мероприятий по сохранению и восстановлению рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах;

– мониторинга состояния рыбных ресурсов и водных организмов в естественных и искусственных водоемах в целях выявления ареалов распространения, сырьевых запасов рыбы, прогнозирования состояния и оценки их изменений, а также научно обоснованного их использования;

– подготовки предложений по установлению научно обоснованных нормативов, лимитов (квот) вылова рыбы и требований к орудиям и средствам их добывания;

– сбора информации и формирования базы данных рыбохозяйственного фонда в республике;

– разработки мероприятий по повышению рыбопродуктивности водоемов и подготовки рекомендаций для установления прогноз-заданий на воспроизводство рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах;

– проведения обследований рыбохозяйственных водоемов и разработки мероприятий по восстановлению нерестилищ и водоемов;

– организации и проведения работ по акклиматизации рыб и водных кормовых организмов в другие водоемы, мониторинга результатов их акклиматизации и подготовки заключений о промысловом освоении объектов акклиматизации.

9. Рыбохозяйственные исследования означают комплексное изучение водоемов и видового состава водных биологических ресурсов, особенностей их распределения, биологии и количественных характеристик популяции, а также условий среды их обитания и оценку возможного вылова (добычи) рыбы без нанесения ущерба рыбным запасам, водным беспозвоночным и водным кормовым объектам.

10. Рыбохозяйственные исследования включают:

- экспедиционные исследования, контрольные обловы, акустические и учетные съемки с использованием различных орудий лова, экспериментальный промысел;
- лабораторную (камеральную) обработку данных;
- определение научно обоснованных величин общего допустимого улова рыбы;
- разработку научного обоснования правил и норм рационального использования рыбных ресурсов для их сохранения и достаточного естественного воспроизводства;
- участие в проведении рыбохозяйственной экспертизы различных видов хозяйственной деятельности в рыбохозяйственных водоемах;
- разработка рыбоводно-биологических обоснований по определению размера ущерба, наносимого рыбным запасам строительством и эксплуатацией различных объектов;
- изучение общих и частных проблем, возникающих в процессе управления рыбными ресурсами.

11. Контрольный лов – это лов рыбы и других водных биоресурсов в целях мониторинга состояния ихтиофауны, определения эффективности воспроизводства рыбных ресурсов, урожайности молоди рыб, рыбопродуктивности водоемов.

12. Контрольный лов осуществляется ихтиологической службой в целях подготовки ихтиологического заключения на использование рыбных ресурсов и других видов водных беспозвоночных и водных кормовых организмов для:

- определения нерестилищ и зимовальных рыбных ям;
- определения миграции рыб и их состояния в период размножения;
- мониторинга состояния и распределения водных биоресурсов.

13. Контрольный лов рыбы осуществляется в соответствии с планом работы ихтиологической службы и графиком проведения контрольных ловов, утвержденных уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

14. Научный и контрольные ловы рыбы проводятся в установленном порядке на любых рыбохозяйственных водоемах и рыболовных участках, включая запретные участки водоемов и запретные для рыболовства сроки.

15. Научный и контрольные ловы рыбы на заповедных водных участках водоемов, а также на закрепленных за пользователями рыбохозяйственных водоемов или их отдельных участках проводятся после уведомления администрации государственных заповедников и пользователей, за которыми закреплен водоем или участок водоема, о месте и времени проведения научного и контрольного лова рыбы.

16. Результаты каждого научного и контрольного лова отражаются в журнале регистрации и учета уловов рыбы и оформляются актом, в который заносятся сведения о лицах, проводивших лов рыбы, и присутствовавших при этом лицах, времени и месте лова, применявшихся орудиях лова, количестве выловленной рыбы по видам (в штуках и килограммах). Акт

подписывается лицами, осуществлявшими научные или контрольные лова рыбы, пользователем, за которым закреплен водоем, и другими участвовавшими при этом лицами.

17. Ихтиологическая служба и научная организация, организующие контрольные и научные отловы рыбы, не позднее 10-ти дней до начала проведения работ представляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства заявление установленной формы, а также:

– для ихтиологической службы – планы ихтиологических работ и графики проведения контрольного лова рыбы;

– для научных организаций – планы научных работ, с указанием цели, сроков и места проведения лова рыбы.

18. Организация специальных отловов рыбы с целью сбора и обработки ихтиологического материала, определения рыбных запасов, состояния кормовой базы водоемов и установления режима рыболовства, выдача сотрудникам ихтиологической службы и научных организаций рыболовных документов на лов рыбы для указанных целей осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

19. Лов рыбы для научных целей или контрольные лова рыбы, сбор ихтиологического материала с целью оценки состояния рыбных запасов водоемов и эффективности их воспроизводства на водоемах проводятся сотрудниками научных организаций или специалистами ихтиологической службы.

20. Ответственным лицом за организацию и проведение контрольного или научного лова рыбы является специалист-ихтиолог или научный сотрудник, которым в установленном порядке были выданы рыболовные документы.

21. Перечень водоемов и рыболовных участков, на которых организуются ихтиологические наблюдения и научные рыбохозяйственные исследования, определяется ихтиологической службой или научной организацией и включается в ежегодные планы ихтиологических или научно-исследовательских работ.

22. В перечень водоемов, на которых планируются научные рыбохозяйственные исследования или ихтиологические наблюдения, включаются водоемы, имеющие рыбохозяйственное значение, зарыбляемые ценными видами рыб, а также водоемы, на которые действует мораторий на добычу рыбы, или возникли экстремальные ситуации.

23. Для проведения лова рыбы в научных целях или контрольного лова рыбы лица, ответственные за проведение лова рыбы, могут иметь орудия лова, виды, количество и характеристика которых должны соответствовать указанным в рыболовных документах на право вылова рыбы.

24. Орудия лова, используемые для вылова рыбы в научных целях и для проведения контрольного лова рыбы, должны быть обиркованы (маркированы) в установленном порядке, с указанием принадлежности

сетей к организации, осуществляющей лов рыбы, фамилии и должности лица, ответственного за лов, номера и даты рыболовных билетов на право проведения научного или контрольного лова.

25. Каждый случай вылова рыбы в научных целях и контрольный лов рыбы должны активироваться по установленной форме, непосредственно на месте лова рыбы, с обязательным указанием видового состава уловов, количества особей рыбы каждого вида, времени и места лова, количества особей рыбы каждого вида, времени и места лова, применявшихся орудий лова, а также организаций и лиц, занимавшихся отловом рыбы, и лиц, присутствовавших при проведении указанных работ.

26. Объем вылова рыбы для каждого конкретного случая определяется исходя из методики проведения сбора и обработки ихтиологического материала.

27. Результаты каждого научного или контрольного лова рыбы отражаются в журнале регистрации и учета уловов рыбы и оформляются актом, в который заносятся сведения о лицах, проводивших лов рыбы, и присутствовавших при этом лиц, времени и месте лова, применявшихся орудиях лова, количестве выловленных особей рыбы каждого вида (в штуках и килограммах).

28. Акт составляется непосредственно на месте проведения контрольного лова с последующим приложением к нему акта о списании исследованной рыбы (если она потеряла товарный вид).

29. Акт подписывается лицами, осуществлявшими научные или контрольные ловы рыбы, представителем рыбохозяйствующего субъекта, за которым закреплен водоем и другими участвовавшими при этом лицами.

30. Журналы регистрации и учета уловов рыбы, акты лова рыбы в научных целях и контрольного лова рыбы хранятся по месту проведения лова у лиц, ответственных за проведение научно-исследовательских и ихтиологических работ.

31. При проведении на водоемах научного и контрольного лова рыбы, ответственные за проведение лова рыбы лица должны иметь при себе и предъявлять для проверки сотрудникам рыбоохраны и работникам органов экологической безопасности следующие документы:

- рыболовные билеты на право научного или контрольного лова рыбы;
- служебное удостоверение или другой документ, удостоверяющий личность (удостоверение, паспорт);
- бланки актов учета уловов рыбы в научных целях и контрольного лова рыбы;
- журнал регистрации и учета вылова рыбы в научных целях и контрольных ловов рыбы.

32. Рыба после проведения необходимых исследований и изучения, сдается по действующим приемным ценам на рыбзаводы и рыбоприемные пункты, а в случае их отсутствия или удаленности – в рыбные магазины или

в торговую сеть, с последующим перечислением средств от их реализации в доход республиканского бюджета.

33. Рыба, использованная для ихтиологических и лабораторных анализов, которые привели к ухудшению ее товарных качеств, подлежит списанию с составлением акта в присутствии лиц, ответственных за проведение лова, сотрудников рыбоохраны и других лиц, принимавших участие в списании и утилизации рыбы.

34. После завершения на водоемах научных работ и контрольного лова рыбы работники научных организаций и ихтиологической службы, проводившие лов рыбы, в течение 10-ти дней со дня истечения срока действия рыболовного билета представляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства отчеты о результатах выполненной работы, с приложением журналов регистрации, актов учета лова рыбы и использованного рыболовного билета, а также копии накладных о сдаче выловленной рыбы в торговую сеть или актов на ее списание.

35. В случае непредставления работниками научной организации и ихтиологической службы отчетов и других необходимых документов, предусмотренных настоящим Порядком, выдача рыболовных билетов таким организациям и лицам в дальнейшем не производится.

36. Контроль за выполнением настоящего Порядка осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.