

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ, СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 19 декабря 2025 года № 05/2-17/343

О реализации нормотворческих полномочий в сфере рыбного хозяйства, делегированных Кабинетом Министров Кыргызской Республики

В целях дальнейшего совершенствования и развития нормативной правовой базы в сфере рыбного хозяйства, в соответствии с пунктом 13 приложения 1 к постановлению Кабинета Министров Кыргызской Республики "О делегировании отдельных нормотворческих полномочий Кабинета Министров Кыргызской Республики государственным органам и исполнительным органам местного самоуправления" от 3 марта 2023 года № 115, а также руководствуясь пунктом 14 Положения о Министерстве водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 7 марта 2024 года № 98 приказываю:

1. Утвердить:

- Порядок организации рыбного промысла, ихтиологического мониторинга и воспроизводства рыбных запасов согласно приложению 1;
- Перечень естественных и искусственных водоемов, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования в целях аквакультуры и рыболовства согласно приложению 2;
- Порядок проведения работ по акклиматизации, выпуску, учету, расселению рыб и зарыблению рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков согласно приложению 3;
- Порядок использования государственного рыбохозяйственного фонда Кыргызской Республики согласно приложению 4;

– Правила рыболовства и перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового, любительского и спортивного рыболовства согласно приложению 5.

2. Отделу цифровизации и развития оказания государственных услуг Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики в течение трех рабочих дней со дня регистрации настоящего приказа обеспечить его официальное опубликование в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об источниках официального опубликования нормативных правовых актов Кыргызской Республики» от 26 февраля 2010 года № 117.

3. Управлению животноводства, ветеринарии, пастбищ и кормов Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики:

– в течение трех рабочих дней со дня официального опубликования направить копию приказа в двух экземплярах на государственном и официальном языках на бумажном и электронном носителях с указанием информации об источнике его опубликования в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в Государственный реестр нормативных правовых актов Кыргызской Республики;

– в течение трех рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа направить копию приказа на государственном и официальном языках, на бумажном и электронном носителях, с указанием источника опубликования, в Администрацию Президента Кыргызской Республики для информации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении семи дней со дня официального опубликования.

**Вр. и.о. министра,
первый заместитель
министра водных
ресурсов, сельского
хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Кыргызской
Республики**

Ж.К. Керималиев

Приложение
1

*(к приказу Министерст
ва водных ресурсов,
сельского хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Кыргызской Республики
от 19 декабря 2025
года № 05/2-17/343)*

**Порядок организации рыбного
промысла, ихтиологического
мониторинга и воспроизводства рыбных
запасов**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок организации рыбного промысла, ихтиологического мониторинга и искусственного воспроизводства рыбных запасов (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов», а также вступившими в установленном законом порядке международным договорам, участницей которых является Кыргызская Республика и определяет правила проведения данных работ в

рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики.

2. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

1) биологическое обоснование – это научно обоснованное заключение на пользование животным миром, хозяйственную и иную деятельность, способную повлиять на объекты животного мира;

2) водные биологические ресурсы (ВБР) – это рыбы, водные беспозвоночные и другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в естественных и искусственных водоемах;

3) водные объекты рыбохозяйственного значения – озера, пруды, водохранилища, реки и приравненные к ним каналы либо их отдельные участки, которые используются или могут быть использованы для ведения рыбного хозяйства;

4) добыча (вылов) водных биоресурсов – изъятие водных биоресурсов из среды их обитания;

5) искусственное воспроизводство рыбных запасов – деятельность, направленная на восстановление, увеличение рыбных запасов путем получения икры, выращивания молоди рыб до жизнестойкой стадии, с последующим выпуском подращенной молоди рыб в рыбохозяйственные водоемы;

6) ихтиологический мониторинг – это система наблюдений, оценки, анализа и прогнозирования состояния ихтиофауны рыбохозяйственных водоемов;

7) лимит – общие допустимые объемы добычи (вылова) объектов рыболовства по видам и рыбохозяйственным водоемам в определенные для рыболовства сроки, обеспечивающие устойчивое существование и воспроизводство рыбных запасов;

8) маломерное рыболовное судно – это самоходное судно валовой вместимостью менее 80 регистровых тонн с главными двигателями мощностью менее 55 киловатт (75 лошадиных сил) или с подвесным мотором (подвесными моторами) независимо от мощности, длиной не превышающем 20 м и пассажироместимостью не более 12 человек;

9) научное учреждение – научная профильная организация, специализирующаяся на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов;

10) общий допустимый улов водных биоресурсов – научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбохозяйственных водоемах или рыболовных участках;

11) производители рыб – это половозрелые особи рыб;

12) рыбохозяйственный водоем – водный объект, который используется или может быть использован для ведения рыбного хозяйства, или имеет значение для воспроизводства рыбных запасов;

13) рыболовные участки – отдельные участки водоемов и рек, которые формируются в определенных границах для осуществления промыслового рыболовства, рыбоводства, а также для организации и проведения любительского и спортивного рыболовства;

14) рыбопосадочный материал – рыба определенной возрастной категории, вселяемая в водные объекты для дальнейшего выращивания с целью получения товарной рыбы;

15) рыбоводная продукция (рыбопосадочный материал) – это рыба определенной возрастной категории (личинка, молодь, сеголетка и т.д.), предназначенная для вселения в водоемы с целью ее дальнейшего выращивания и получения товарной рыбы, повышения рыбопродуктивности водоема;

16) рыбозавод – это рыбоводное хозяйство с неполным технологическим циклом по производству рыбопосадочного материала;

17) рыбохозяйственные научные исследования – комплексное изучение водоемов и видового состава рыб, особенностей их распределения, биологии и количественных характеристик популяции особей рыб, а также условий среды их обитания и оценки возможностей вылова без нанесения ущерба рыбным запасам и среде их обитания;

18) рыбохозяйствующий субъект – физические (индивидуальные предприниматели) и юридические лица, в том числе общественные объединения, осуществляющие рыбохозяйственную деятельность в области рыбоводства, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов на предоставленных в установленном порядке в пользование водоемах или рыболовных участках.

Глава 2. Виды рыболовства и порядок его организации

3. Рыбы и другие водные биологические ресурсы в рыбохозяйственных водоемах являются исключительной собственностью государства за исключением объектов аквакультуры, вселенных пользователями водоемов.

4. Государственным органом исполнительной власти, осуществляющим единую политику по обеспечению

рационального использования рыбных и других водных биологических ресурсов, является уполномоченный государственный орган в сфере рыбного хозяйства.

5. Рациональное ведение рыболовства подразумевает осуществление ряда мер, направленных на поддержание численности промысловых видов гидробионтов на определенном стабильном уровне, обеспечивающем наиболее эффективную с экономической точки зрения его эксплуатацию.

6. Рыболовство осуществляется в следующих целях:

- 1) промысловой добычи;
- 2) в научно-исследовательских и контрольных целях;
- 3) воспроизводства и акклиматизации;
- 4) спортивно-любительского рыболовства.

7. Водные биоресурсы могут быть использованы для осуществления одного или нескольких видов рыболовства.

Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства распределяет квоты на проведение научно-исследовательских и контрольных отловов, на отлов производителей для искусственного воспроизводства, акклиматизации, промысловое и спортивно-любительское рыболовство.

8. Промысловое и спортивно-любительское рыболовство осуществляется в соответствии с перечнем видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового, спортивно-любительского рыболовства только на те объекты, общий допустимый улов которых установлен научными организациями и/или специалистами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

9. Общие допустимые уловы (лимиты) водных биоресурсов утверждаются для каждого рыбохозяйственного водоема на основании биологического обоснования научной организации и по рекомендации в соответствии с законодательством в сфере рыбного хозяйства Рыбоводно-биологического экспертного совета, созданного уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, в состав которого входят уполномоченные государственные органы в сфере ветеринарии, охраны окружающей среды, общественных организаций и др.

10. Право на рыбный промысел в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства предоставляет субъектам рыбного хозяйства на конкурсной основе в пределах установленных лимитов, квот добычи по договору сроком на один год с выдачей рыбопромысловых учетных документов установленной

уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства формы.

11. Промысловое рыболовство осуществляется на рыболовных участках рыбохозяйственного водоема, определение границ которых осуществляет уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства.

12. Рыбный промысел осуществляется с использованием или без использования маломерных рыболовных судов.

13. Рыболовные суда, лодки, занятые ловом рыбы ставными сетями и неводами (тралением) должны демонстрировать огни и знаки, предписанные Правилами плавания судов на водоемах Кыргызской Республики.

14. Рыболовным судам запрещается подавать ставные подводы сети на расстоянии менее 2 километров от оси судового хода, обозначаемого опорными знаками или плавучими знаками судоходной стоянки, а также перегораживать стационарные рыболовные снасти входов в бухты.

15. В случае намотки сетей или неводов на гребной винт какого-либо проходящего кабеля на выбранном участке или в районе бухт, судно не несет ответственности за повреждение сетей или неводов, выставленных в запрещенном месте, и имеет право требовать возмещения

убытков, вызванных простоем по освобождению от орудий лова.

16. Разрешается эксплуатация маломерных рыболовных судов в исправном техническом состоянии при наличии соответствующей лицензии, четко нанесенных на корпусе бортовых номеров, удостоверения на право управления маломерным судном, судового билета с отметкой ежегодного технического свидетельства и др.

17. Для промысловой добычи рыбы могут применяться только разрешенные сетные орудия лова, исключающие нанесение вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания.

18. К запрещенным орудиям лова относятся:

1) готовые рыболовные сети узловые из синтетических нейлоновых или прочих полиамидных моносетей с диаметром нитей менее 0,5 мм и размерами ячеи менее 100 мм (размер конструктивного шага ячеи менее 50 мм и 55 мм);

2) электроловильные системы.

19. Основаниями для прекращения права на добычу объектов промыслового и спортивно-любительского рыболовства являются:

- 1) истечение срока действия права на добычу объектов промыслового и спортивно-любительского рыболовства;
- 2) по соглашению сторон;
- 3) при отказе лица, которому предоставлены в пользование объекты промыслового и спортивно-любительского рыболовства;
- 4) при прекращении деятельности рыбохозяйствующего субъекта;
- 5) иные случаи, предусмотренные по условиям договора.

Глава 3. Порядок организации и проведения ихтиологического мониторинга

20. Проведение работ по ихтиологическому мониторингу в рыбохозяйственных водоемах и рыболовных участках осуществляется в соответствии с ежегодными планами ихтиологических работ и графиками проведения контрольных ловов рыбы, утверждаемыми уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

21. Ихтиологический мониторинг рыбных ресурсов осуществляется научными организациями, специалистами уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

22. Ихтиологический мониторинг водно-биологических ресурсов представляет собой систему регулярных наблюдений за:

1) состоянием популяций рыб, их кормовой базы и качеством среды их обитания для своевременного выявления изменений, их оценки и прогноза;

2) величиной уловов за ряд последних лет, численностью, соотношением возрастных групп, естественным воспроизводством рыбных ресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания;

3) продолжительностью жизни, возрастом наступления первой и массовой половозрелости, темпов роста и других биологических параметров.

23. Ихтиологический мониторинг рыбных ресурсов осуществляется в целях применения его данных для:

– ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния, численности, оценки естественного и искусственного воспроизводства рыбных ресурсов, установления промыслового возврата, а также оценки состояния среды их обитания от воздействия природных и антропогенных факторов;

– определения общих допустимых уловов и выработки лимитов вылова, выработки прогноз-заданий;

- внесения получаемой в процессе осуществления мониторинга информации в государственный рыбохозяйственный реестр;
- выявления и прогнозирования негативных процессов, влияющих на состояние водно-биологических ресурсов и среду их обитания с целью разработки мер по их сохранению;
- организации рационального использования рыбных и других водно-биологических ресурсов, включая разработку и ведение в установленном порядке ограничений для рыболовства;
- оценки эффективности осуществляемых мероприятий по сохранению и увеличению численности и запасов эндемичных и ценных промысловых видов рыб, а также среды их обитания.

24. Осуществление ихтиологического мониторинга проводится в соответствии с утвержденной методикой сбора и обработки ихтиологического материала.

25. В рамках ихтиологического мониторинга рыбных ресурсов и среды их обитания научная организация с участием специалистов уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства осуществляет:

- сбор информации и подготовку материалов для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и

особенностей добычи (вылова) водных биоресурсов, мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций рыбы);

– биологический анализ рыбы, добытой (выловленной) в целях искусственного воспроизводства и погибшей при выдерживании производителей и отборе половых продуктов (икры и молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления биологических анализов;

– сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций промысловых рыб;

– сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биоресурсов (составление карточек нерестилищ);

– сбор гидробиологических материалов для определения биомассы водных кормовых организмов;

– сбор сведений на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания (включая сбор сведений о количестве рыболовов-любителей и их уловах, в том числе нелегальном рыболовстве);

– анализ, обработку и обобщение информации о состоянии водных биологических ресурсов и среды их

обитания, поиск новых районов добычи водных биоресурсов и новых объектов рыболовства;

– проведение рыбохозяйственной экспертизы причиненного хозяйственной деятельностью ущерба рыбным ресурсам по запросам судебных и правоохранительных органов;

– подготовку заключений и расчетов (определений) размеров ущерба, причиненного в результате массовой гибели рыбы и загрязнения среды их обитания, по обращениям и материалам, поступающим от рыбных хозяйств.

26. В целях ежегодной оценки и прогноза изменений биологического состояния и численности водных биоресурсов и т.д. представляет в установленном порядке в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства:

– описание изменений процессов, влияющих на состояние рыбных ресурсов и среду их обитания, и предложения о корректировке объемов общих допустимых уловов;

– биологическое обоснование на рациональное использование рыбных ресурсов, включая разработку и ведение ограничений рыболовства, воспроизводство водных биоресурсов и рыбохозяйственную мелиорацию, а также на проведение мероприятий по сохранению рыбных

ресурсов, среды их обитания и включению их в правила рыболовства.

Глава 4. Порядок организации и проведения работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов

27. Искусственное воспроизводство рыбных запасов осуществляется в соответствии с прогноз-заданием, сформированным на основании рекомендаций научных организаций или специалистов уполномоченного государственного органа в сфере рыбного хозяйства и включает:

- 1) отлов производителей рыб;
- 2) сбор, заготовка и закладка икры на инкубацию;
- 3) выращивание молоди;
- 4) выпуск молоди в рыбохозяйственные водоемы.

28. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства утверждает прогноз-задание до 30 декабря года, предшествующего году, в котором намечается проведение работ по искусственному воспроизводству рыбных запасов.

29. В прогноз-задании указываются:

- 1) объемы, сроки закладки икры на инкубацию промысловых и эндемичных рыб по их видам, с указанием рыбзаводов,

рыбопитомников и рыбохозяйствующих субъектов, имеющих инкубационные цеха, соответствующие ветеринарно-санитарным нормам и требованиям, в которых будет инкубироваться икра и подращиваться личинки и молодь рыбы;

2) объемы и сроки выпуска молоди рыб, виды рыб, являющиеся объектами искусственного воспроизводства, наименование водоемов, наименование субъектов, выпускающих рыбопосадочный материал;

3) стадия выращивания и средне-штучная навеска молоди рыб по видам рыб на момент выпуска в водоемы;

4) виды воспроизводственных мероприятий (отлов производителей рыбы, сбор и заготовка икры, закладка икры на инкубацию, выращивание личинок и молоди рыб).

30. Перед осуществлением работ по отлову производителей рыбы проводятся научно-ихтиологические или рыбохозяйственные исследования по изучению состояния нерестующих рыб, установлению стадии половозрелости и определению сроков наступления массового хода рыбы на нерест.

31. Научная организация или специалисты уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства по результатам проведенных исследований составляют биологическое

обоснование или рыбохозяйственное заключение соответственно, с указанием сроков наступления нереста рыб и стадии половозрелости рыб.

32. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства в соответствии с порядком проведения работ по специальному отлову производителей заключает договор сроком на один год с рыбохозяйствующими субъектами, включенными в прогноз-задание, о предоставлении права участвовать в работах по искусственному воспроизводству рыбных запасов с выдачей рыболовных и учетных документов.

33. Специальный отлов производителей проводится в водоемах, благополучных по болезням рыб и в соответствии с утвержденными ветеринарно-санитарными и рыбоводно-биологическими нормами и требованиями.

34. При отлове производителей рыб ставными сетями в случае попадания других видов рыб и их гибели подлежат уничтожению с оформлением акта уничтожения установленной формы в присутствии представителей ветеринарной службы.

При использовании отцеживающих орудий лова как неводы, тралы и т.д. при попадании других ценных и эндемичных видов рыб в орудия лова, кроме сорных видов рыб, в особенности икродов, которые подлежат

уничтожению, отпускаются обратно в естественную среду обитания.

35. Производителей рыб, отловленных из естественных водоемов, помещают в отдельные предварительно обработанные емкости, бассейны, пруды. В журнал вносятся условия их содержания (температура, содержание кислорода, рН), экстерьерные показатели, индивидуальная и рабочая плодовитость самок, количество полученной овулированной и оплодотворенной икры, на основе последних двух данных устанавливается процент оплодотворения.

36. После изъятия у маточного поголовья половых продуктов и регистрации в журнале, рыба допускается к реализации при наличии ветеринарных и товарно-сопроводительных документов. В случае обнаружения негодности, она подлежит уничтожению с составлением акта уничтожения. При получении икры от производителей ценных и эндемичных видов рыб прижизненным способом они выпускаются в естественную среду обитания.

37. Передача оплодотворенной икры, личинок и молоди рыбы одними рыбохозяйствующими субъектами другим субъектам допускается только в присутствии представителей уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства и ветеринарной службы, с

составлением соответствующих актов приема-передачи.

38. Выпуск в водоемы молоди рыб осуществляется рыбохозяйствующими субъектами в соответствии с порядком проведения учета и выпуска рыболовной продукции на основании утвержденных и согласованных с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства графиков зарыбления водоемов и производится в присутствии членов комиссии, с участием сотрудников рыбоохраны, ветеринарной службы и органов государственного контроля за охраной окружающей среды и экологической безопасности.

39. Перед транспортировкой к местам выпуска в водоемы молодь карантинруется в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами и требованиями с составлением акта в присутствии представителей ветеринарной службы, выписывается товаротранспортная накладная с указанием количества, среднего и общего веса и пункта назначения рыбной молоди.

40. Погрузка в каждую живорыбную автомашину производится под контролем комиссии по выпуску и зарыблению водоемов.

При транспортировке молоди рыбы допускается ее отход в пределах, установленных рыболовно-биологическими нормами.

41. При зарыблении естественного водоема или водохранилища предварительно подбирается место, пригодное для выпуска молоди рыб, обеспечивающее удобные подходы автотранспорта непосредственно к водной поверхности. При этом учитывается температура воздуха и воды зарыбляемого водоема.

42. По результатам выпуска молоди рыб и зарыбления водоемов составляется акт выпуска молоди рыб в нескольких экземплярах, один из которых остается в рыбном хозяйстве, выпускающем молодь рыбы, второй передается в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, остальные экземпляры или их копии – другим заинтересованным сторонам, участвующим в выпуске молоди рыбы.

43. Рыба, не внесенная в журнал регистрации, либо рыба с неотобранной икрой, а также икра, не зарегистрированная в установленном порядке и без оформления соответствующих сопроводительных документов (актов и накладных), подлежат безвозмездному изъятию сотрудниками рыбоохраны.

44. Рыбохозяйствующие субъекты, не выполняющие прогноз-задание по искусственному воспроизводству рыбных запасов по зависящим от них причинам и/или несвоевременно представляющие отчеты о выполненных работах, в

дальнейшем не допускаются к проведению работ по воспроизводству рыбных запасов.

45. Акклиматизация, выпуск в водоемы молоди рыб и водных организмов, рыборазведение и зарыбление водоемов являются составной частью комплексных мероприятий по воспроизводству рыбных запасов в естественных и искусственных водоемах.

46. Не допускается акклиматизация и выпуск в рыбохозяйственные водоемы республики новых видов рыб, водных гидробионтов и кормовых организмов, без научного биологического обоснования, включающего многостороннюю экологическую оценку, анализ рисков инвазивности научной организации и заключения государственной экологической экспертизы, а также пробного выпуска в изолированный водоем.

47. Контроль за исполнением настоящего Порядка осуществляется уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

Глава 5. Правила техники безопасности в рыболовстве

48. Настоящие Правила техники безопасности в рыболовстве составлены в соответствии «Региональным кодексом практики по обеспечению техники

безопасности для аквакультуры и рыболовства во внутренних водоемах» (далее – Кодекс) и направлены на предотвращение несчастных случаев при осуществлении всех видов рыболовства.

49. При обследовании рыбы, она должна быть полностью обездвижена или находиться под наркозом, исследователь должен быть в перчатках во избежание травмирования от острых плавников, ядовитой брюшины, икры (маринка, осман, усач), некоторых внутренних органов и т.д.

50. Разлагающаяся рыба в аквариуме может вызвать отравление от образуемых газов при разложении. Необходимо регулярно мыть руки после манипуляций с рыбой, особенной после чистки бассейнов.

51. В инкубационных цехах при проведении работ по искусственному воспроизводству в целях безопасности нельзя перепрыгивать через верхний край бассейна/пруда и запрыгивать в бассейн, необходимо использовать лестницу.

52. Проходы в инкубационных цехах и других помещениях должны быть свободны, очищены от мусора и других отходов для предотвращения скольжения в процессе работы с производителями рыб для забора половых продуктов.

53. После окончания работы с любой рыбой или после использования препаратов (например, инокулятов) необходимо

рабочие поверхности очистить и продезинфицировать.

54. Контроль за безопасностью плавающих судов на водоемах Кыргызской Республики осуществляется уполномоченным государственным органом по надзору и контролю за территорией водного транспорта.

55. При выходе на воду на судне/лодке необходимо надевать спасательный жилет и защитную одежду, использовать нескользящую обувь, следить за равновесием и не перегружать один борт лодки, не перегружать судно/лодку снастями и уловом.

56. Для обеспечения безопасности и удобства расставлять сети по направлению течения воды, избегать запутывания сетей вокруг рук, ног и движущейся части лодки, использовать перчатки для защиты рук.

57. Командный состав судов, независимо от их оснащения, допускающий управление катерами и моторными лодками, должен иметь дипломы, свидетельства или удостоверения на право управления самоходными и несамоходными судами, катерами, моторными лодками и их механизмами, выдаваемыми в установленном порядке. На судне должны быть средства противопожарной безопасности.

58. Выбирая безопасную скорость движения судна, необходимо учитывать условия видимости, состояние ветра/воды и течений, маневренность судна, интенсивность судоходства в районе движения судна.

59. Для помощи человеку за бортом, необходимо незамедлительно бросить ему в воду спасательный жилет, спасательный круг или плавучий предмет яркого цвета и направить судно к месту нахождения человека в воде.

60. Приближаясь к человеку, находящемуся в воде, судно должно осторожно маневрировать, чтобы не причинить ему дополнительных травм. Спасатели должны проявлять осторожность, чтобы самим не оказаться в воде.

61. Запрещается:

1) управление маломерным судном в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;

2) нарушение нормы грузоподъемности, пассажировместимости и установленной скорости;

3) использование на судне мотора, превышающего предельно допустимую мощность;

4) плавание на незарегистрированных и не прошедших технических освидетельствований маломерных судах, а

также на судах без предъявленных бортовых номеров;

5) выход в плавание на моторных или парусных судах при отсутствии у судоводителя удостоверения на право управления маломерным судом;

6) движение маломерных судов в тумане, ледовых или в других суровых метеорологических условиях;

7) заход маломерных судов на акватории, отведенные для купания и пляжей, кроме судов уполномоченного служебного органа в сфере регулирования деятельности водного транспорта, уполномоченного служебного органа по надзору и контролю за территорией водного транспорта и судов спасательной службы;

8) нельзя стоять рядом с движущимися орудиями лова и другими приспособлениями (снастями, садками/клетками, буями). Запрещено находиться под грузом или в местах, где подвесное оборудование раскачивается, может упасть и привести к серьезным травмам. Необходимо стоять подальше от подъемников/лебедок.

Приложение 2

(к приказу

Министерства водных

*ресурсов, сельского
хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Кыргызской Республики
от 19 декабря 2025 года
№ 05/2-17/343)*

Перечень

**естественных и искусственных водоемов, предоставляемых для
рыбохозяйственного освоения и использования в целях аквакультуры и
рыболовства**

№	Наименование и местонахождение водоема	Номер контура водоема или координаты 2-ГИС	Площадь водоема (га)
1	2	3	4
Рыбохозяйственные водоемы государственного значения			
1.1	Озеро Иссык-Куль, Иссык-Кульская область	42.441248, 77.267044	23 600 га
1.2	Озеро Сон-Куль, Нарынская область	41.839669, 75.151332	27 000 га
1.3*	Токтогульское водохранилище, Жалал-Абадская область	41.795962, 72.882987	26500 га
1.4	Кировское водохранилище, Таласская область	42.640417, 71.634769	2800 га

1.5*	Орто-Токойское водохранилище, Нарынская область	42.312254, 75.942316	1200 га
1.6	Базар-Коргонское водохранилище, Жалал- Абадская область	40.976227, 72.797881	231 га
Рыбохозяйственные водоемы (озера, водохранилища, БДР, БСР)			
Чуйская область			
Панфиловский район			
2.	Курама айылный аймак		
2.1*	Пруд «Опери»	контур № 96	1,5 га
2.2*	БСР «Болотбек»	контур № 996	2,0 га
2.3*	Водоохранилище «Панфиловское-1»	контур № 717	40 га
2.4*	Водоохранилище «Панфиловское-2»	42.809929, 73.616871	62 га
3.	Курпультдокский айылный аймак		
3.1*	Пруд «Чалдовар –Чилик Кудук «Кайындысайский»	43.027368, 73.546957	3,0 га
3.2*	Водоохранилище «Кара- Тума»	контур №508	147 га
3.3*	Водоохранилище «Верхний Пучук-1»	контур №21	60 га
3.4*	Водоохранилище «Нижний Пучук-2»	контур №186	40 га

3.5*	Водохранилище «Агермень»	контур №544	34 га
3.6	Пруд	контур №124	10,5 га
3.7	Озеро	контур №634	4, 0 га
3.8	Пруд	контур №420	6,2 га
4. Фрунзенский айылный аймак			
4.1	Пруд	контур №173	5,5 га
4.2	Пруд	контур №176	5,6 га
4.3	Пруд	контур №267	6,4 га
4.4	Пруд	контур №361	6,0 га
4.5	Пруд	контур № 413	4,1га
5. Орто-Кайынды айылный аймак			
5.1*	БДР «Асыл»	42.805849, 73.773516	2,0 га
5.2	Пруд	контур №160	2,0 га
Жайылский район			
6. Суусамырский айылный аймак			
6.1	Озеро	контур №818	2,0 га
7. Жайылский айылный аймак			
7.1*	Водохранилище «КРЛ Султан»	контур №1	8,7 га
7.2*	Пруд «Литвин»	контур №571	1,4 га
7.3*	Пруд «Бакай»	контур №481	0,6 га
7.4*	БСР «Алексеевский»	контур №614	1,5 га

7.5*	Пруд «Иса»	контур №82	0,6 га
7.6*	Пруд «Кыдыр»	контур №139	0,6 га
7.7*	Пруд «Карп»	контур №113	0,3 га
7.8*	Пруд «Гадван»	контуры: №№67, 74	3,6 га
7.9*	Пруд «Козел»	контур №85	1,2 га
7.10*	Пруд «Лехин пруд»	контуры: №№281, 282	1,5 га
7.11*	Пруд « Пикалка»	контур №144	1,8 га
7.12*	Пруд ЗАО «Десерт»	42.847733, 73.821169	1,08 га
7.13*	Пруд ЗАО «Десерт-1»	42.845507, 73.821578	0,81 га
7.14*	Пруд «Юра-Fish»	контуры: №№114, 115, 122, 123, 127,136, 145, 146, 147	9,6 га
7.15*	Пруд «Машка»	контур №96	0,3 га
7.16*	Пруд «Гидропартия»	контур №159	2,4 га
7.17*	Пруд «Гидропартия-2»	контур №132	3,0 га
7.18	Водохранилище	контур № 371	12,4 га
7.19	Водохранилище	контур № 159	9,8 га
7.20	Пруд «МТФ» с. Ленина	42.864795, 73.865781	0,6 га
8. Сары-Коойский айылный аймак			
8.1*	Водохранилище «Будковский»	контур № 472	68 га
8.2*	Водохранилище «Степнинское»	43.078053, 73.900959	34 га

8.3*	БДР «Степнинский»	43.096334, 73.911711	25,5 га
8.4*	Пруд «Аргинский»	43.110528, 74.006614	6,8 га
8.5*	Пруд «Пискур»	контур №202	3,4 га
8.6*	Озеро «Савана»	контур №228	3,0 га
8.7*	Сбросной канал из Степнинского водохранилища «Полевой Стан»	43.146004, 73.985655	4,0 га
8.8*	Пруд «Глухая»	контур: №№506, 511	2,5 га
8.9*	Водоохранилище «Механическое»	контур №829	43 га
8.10*	Водоохранилище «Эриктуу»	42.900679, 73.845633	20 га
8.11*	Пруд Эриктуу-1	контур №567	2,9 га
8.12*	Пруд Эриктуу-2	контур №4	21 га
8.13*	Водоохранилище «Токтош- 1»	42.963691, 73.818582	15,9
8.14*	Водоохранилище «Токтош- 2»	42.939116, 73.814432	6,0 га
8.15*	Пруд «Мост»	контур №232	0,5 га
8.16*	Пруд «Папанино»	контур №286	1,5 га
8.17*	Водоохранилище «Карабалтинское»	43.013933, 73.899653	149 га
8.18*	Водоохранилище «Жекен-1»	контур №365	27 га
8.19*	Водоохранилище «Жекен-2»	контур №368	50 га
8.20*	Водоохранилище «Сорго-3»	контур №52	15 га

8.21*	БДР «Сорго-4»	контур №33	60 га
8.22*	Пруд «Комунский»	43.062344, 73.868751	6,1 га
8.23*	Пруд «Комунский-3»	контур №180	1,4 га
8.24*	Водохранилище «Сандык»	контур №742	6,3 га
8.25*	Пруд «Мусокожо»	контур № 836	9,0 га
8.26*	БСР «Усман»	контур №511	4,0 га
8.27*	Русловой пруд «Жекен-Сай»	43.053497, 73.868775	10,0 га
8.28*	Водохранилище «Прогресс»	42.977392, 73.790233	7,9 га
8.29	Водохранилище	контур №403	5,0 га
8.30	БСР	контур №705	5,3 га
8.31	Пруд	контур №747	10,7 га
8.32	Пруд	контур №200	6,2 га
8.33*	Пруд «Комунский-2»	контур №182	3,2 га
8.34*	Пруд	контур №102	6,6 га
8.35	Пруд	контур №181	6,8 га
8.36	Водохранилище «Сорго-2»	контур №	14,1 га
9. Ак-Башатский айылный аймак			
9.1*	Водохранилище «Нулевое»	42.910661, 73.906895	20,1 га
9.2*	Водохранилище «Ак-Башат-1»	контур №460	20 га
9.3*	Водохранилище «Ак-Башат-2»	контур №371	12 га

9.4*	Водохранилище «Ак-Башат-3»	контур №333	18 га
9.5*	Водохранилище «Ак-Башат-4»	контур №186	20 га
9.6*	Водохранилище «Подпорный»	контур №186	6,15 га
9.7*	Водохранилище «Ак-Башат-5»	контур №129	24 га
9.8*	Пруд «Старый»	контур №1157	2,3 га
10. Ынтымак айылный аймак			
10.1*	Водохранилище «Малтабар»	контур №361	6,2 га
10.2*	Пруд «Партизанский»	контур №435	1,8 га
10.3*	Пруд «Азамат»	контур №94	2,6 га
11. Талды-Булакский айылный аймак			
11.1*	Пруд «Карповая балка»	43.017082, 73.812059	6,5 га
11.2	Водохранилище	контуры: №№159, 165	14,9 га
Московский район			
12. Мин-Булакский айылный аймак			
12.1*	Пруд «Нурель»	контуры: №№235, 236	1,2 га
12.2*	БСР «Рисороб»	контур №569	32,9 га
12.3*	Водохранилище «Ак-Суу»	контур №42	115 га
12.4*	Пруд «ГЭС»	контуры: №№32, 34, 611	14,7 га
12.5*	Водохранилище «Макачи»	контур №146	25 га
12.6*	БСР «Сорт Участок»	контур №250	12,4 га

12.7*	Пруд «Ярослав»	контуры: №№691,689, 757	4,9 га
12.8*	БСР «Ток»	контур №519	9,2 га
12.9*	Пруд «Манас»	контур №935	6,43 га
12.10*	Пруд «Купань»	контур №11	10,9 га
12.11*	Пруд «Коневский»	контуры: №№180, 184	2,8 га
12.12*	Пруд «Асан-Ата»	42.999296, 74.120338	4,0 га
12.13*	Пруд «Чары»	контуры: №№350, 349	3,6 га
12.14*	Пруд «Ынтымак»	контур №901	1,5 га
12.15*	Пруд «Рашид»	контуры: №№178, 179, 51	6,0 га
12.16	БСР	контуры: №№231, 79	25,5 га
12.17	Пруд	контур №24	7,0 га
12.18	Пруд	контур №346	6,5 га
12.19	Водохранилище	контур №431	18,6 га
12.20	Озеро	контур №424	1,9 га
13. Торт-Гульский айылный аймак			
13.1*	Пруд «Дельфин»	контуры: №№555, 577	3.1 га
13.2*	Пруд «Аговетов»	контур №70	5,2 га
13.3*	БДР «Малтабар»	контур №111	75 га
13.4*	Пруд «Байколь»	контур №203	5,73 га

13.5*	БСР «Джаныбек»	контур №11	13,2 га
13.6*	Пруд «Чекир Суу»	контур № 3	3,5 га
13.7	Пруд «Фрунзе»	контур №189	12,27 га
13.8	Пруд «Краснооктябрь»	контур №366	8,0 га
13.9*	Пруд «Амир»	контур №398	2,3 га
14. Толокский айылный аймак			
14.1*	Пруд «Котов»	контур №517	4,1 га
14.2*	Водохранилище «Спартак»	контур №674	565 га
14.3*	Пруд «Рыспек»	контур №№359, 341, 345	5,4 га
14.4*	Пруд «Валентина»	контур №214	11,80 га
14.5*	Пруд «Аист»	контур №303	0,6 га
14.6*	Пруд «Александр»	контур №668	1,0 га
14.7*	Пруд «Упан»	контур №№358, 359, 226, 227, 228	8,5 га
14.8*	БДР «Полный Колос»	контур №№544, 537, 535	35,3 га
14.9	Пруд «Путь Ленина»	43.039153, 74.134421	24 га
14.10	Пруд	контур №180	10,3 га
14.11	Пруд	контур №192	10,2 га
14.12	Пруд	контур №205	5,5 га
14.13	Пруд	контур №429	11,0 га
14.14	Пруд	контур №293	5,4 га
14.15	Пруд	контур №399	14,5 га
14.16	Водохранилище	контур №602	6,5 га

14.17	Пруд	контур №928	14,4 га
Сокулукский район			
15. Кунтуу айылный аймак			
15.1*	Пруд «Киргизкое»	контур №2	15,0 га
15.2	Водохранилище	контур №76	5,4 га
15.3	Карьер	контур №247	9,7 га
15.4	Пруд	контур №7	16,6 га
16. Гавриловский айылный аймак			
16.1*	Пруд «Шарк»	контур №133	1,5 га
16.2*	Пруд «Ат-Башинский»	контур №	5,7 га
16.3*	Пруд	контур №: №№81, 83	4,7 га
16.4*	Пруд «Безвершенко»	контур №85	1,2 га
16.5*	Пруд «Гавриловский БЧК»	42.888337, 74.343466	1,2 га
16.6*	Пруд «София»	контур №82	1,0 га
16.7*	Пруд «Бархат»	контур №72	1,2 га
16.8*	Пруд «Бекзат»	контур №50	0,95 га
16.9*	Пруд «Билим»	контур №143	1,8 га
16.10*	Пруд «Талант»	контур №92	1,2 га
16.11*	Пруд «Александрия»	контур №89	1,95 га
16.12	Пруд	контур №34	6,9 га
17. Сары-Озонский айылный аймак			

17.1*	Водохранилище «Сокулукское»	42.937634, 74.262539	180 га
17.2	Водохранилище «Плотина-2»	42.917193, 74.303003	12,65 га
17.3	Пруд	контур №164	19,7 га
17.4*	Пруд «Кутюрма-1»	контур №63	10,0 га
17.5*	Пруд «Солнышко»	контур №184	5,3 га
17.6	Озеро «Длинное»	42.952236, 74.235993	8,5 га
17.7*	Пруд «Татьяна»	контур №255	3,9 га
17.8*	Пруд «Арал»	контуры: №№381, 382	6,2 га
17.9*	Пруд «Кум-Кечи»	контур №506	1,6 га
17.10*	Пруд «Якушев»	контуры: №№296, 297, 290	3,75 га
17.11*	Пруд «Кум-Кечи»	контур №349	1,0 га
17.12*	Пруд «Водолей»	контур №610	3,9 га
17.13*	Пруд	контур №745	2,6 га
17.14*	Пруд «Арал 10»	контур №282	1,0 га
17.15*	Пруд	контур №23	2,0 га
17.16	Пруд	контур №207	8,5 га
17.17	Пруд	контур №469	13,1 га
17.18	Пруд	контуры: №№141, 142, 138	10,7 га

17.19	Водохранилище	контур №735	9,4 га
17.20	Пруд «Гладков»	контур №188	7,0 га
17.21	Водохранилище	контур №1030	4,0 га
17.22	Пруд	контур №598	4,9 га
17.23 *	Пруд	контур №73	3,3 га
17.24	БСР «Плотина-1»	42.888573, 74.313895	16,4 га
17.25	Пруд «Страусинный»	контур №186	8,7 га
18. Сокулукский айылный аймак			
18.1	Водохранилище «Жалгач»	42.918188, 74.350088	44 га
18.2	Водохранилище «Чат-Кол»	42.948748, 74.337209	10,0 га
18.3	Пруд	контур №№180, 181, 140, 141, 138	10,1 га
18.4*	Пруд «Адилет»	контур №107	16,7 га
18.5*	Пруд «Кайрат»	контур №41	9,2 га
18.6*	Пруд «У дяди Сережи»	контур №96	3,6 га
18.7*	Пруд КХ «Восток Агро»	контур №№: 111, 112, 113, 114	3,25 га
18.8	Пруд	контур №178	8,37 га
18.9	Пруд	контур №46	18 га
18.10	Пруд	контур №598	4,9 га
18.11	Пруд	контур №173	5,5 га
19. Кайназаровский айылный аймак			
19.1	Пруд	контур №18	8,5 га
19.2	Пруд	контур №№: 481, 482	30,6 га

19.3	Пруд	контур №170	5,1 га
19.4	Пруд	контур №504	6,7 га
20. Военно-Антоновский айылный аймак			
20.1*	Пруд «Востоцкий»	контур №123	6,9 га
20.2*	Пруд «Жылан»	контур: №№ 82, 83	2,53 га
20.3*	Пруд «Лидер»	контур: №№80, 81	2,0 га
20.4*	Пруд «Надежда»	контур №81	0,88 га
20.5*	Пруд «Сейит-Ата»	контур №61	1,84 га
20.6	Водохранилище	контур №376	7,7 га
21. Манаский айылный аймак			
21.1*	Пруд «Алтын-Балык» с.Студенческое	контур №242	3,6 га
21.2*	Пруд «Алтын-Балык» с.Студенческое	контур №153	1,26 га
21.3*	Пруд «Алтын-Балык» с.Студенческое	контур №154	1,0 га
21.4*	Пруд «Назар» с.Студенческое	контур №159	1,4 га
21.5	Пруд	контур №221	5,4 га
21.6	Пруд	контур №212	5,4 га
21.7	Пруд	контур №189	6,8 га
21.8	Пруд	контур №3	10,4 га
21.9	Пруд	контур №21	9,3 га
21.10	Пруд	контур №19	10,1 га

21.11	Пруд	контур №25	6,7 га
21.12	Пруд	контур №7	5,5 га
21.13	Водохранилище	контур №15	5,6 га
21.14	Водохранилище	контур №179	12,6 га
22. Нижне-Чуйский айылный аймак			
22.1	Пруд	контур №311	8,0 га
22.2	Водохранилище	контур №397	19,3 га
22.3	Пруд	контур №731	12 га
23. Жаны-Пахтинский айылный аймак			
23.1	Пруд	контур №224	4,8 га
23.2	Озеро	контур: №№500, 502	13 га
24. г. Бишкек			
24.1*	Пруд «Блошка»	42.895509, 74.581218	3,0 га
24.2*	Пруд «Махмадрузи» с. Восток	контур № 83	0,35 га
24.3*	Пруд «Асман»	контур: №№150, 152	2,0 га
24.4*	Пруд «Нурзат»	контур №84	1,1 га
24.5	Пруд (с.Новопавловка)	контур: №№149, 123	24,0 га
24.6	Пруд	контур №6	19,0 га
24.7	Пруд	контур №74	6,0 га
24.8	Водохранилище	контур №244	4,8 га
24.9	Пруд «Набиев»	42.896609, 74.581218	3,0 га
24.10	БСР «Горный Фиш»	контур №	6,0 га

24.11	Пруд	контур № 4	8,4 га
Аламудунский район			
25. Достукский айылный аймак			
25.1*	Рыбоводное хозяйство «Салих-Аква»	контур №29	4,3 га
25.2*	Нижне Ала-Арчинское наливное водохранилище	контур № 547	593 га
25.3*	Нижне Ала-Арчинское русловое водохранилище	контур №1	701 га
25.4*	Пруд «Стаценко-Капсамун»	43.009678, 74.626795	3,56 га
25.5*	Пруд «Титан»	контур: №№ 5,10, 13	36,6 га
25.6*	Пруд «Набиев»	контур №351	0,5 га
25.7*	Пруд	контур №438	7,8 га
25.8	Пруд	контур №30	9,4 га
25.9	Водоохранилище	контур №820	13,5 га
25.10	Пруд	контур №1008	25,7 га
25.11	Карьер	контур №196	7,4 га
25.12	Пруд	контур №497	5,5 га
25.13	Карьер	контур №195	33,3 га
25.14	Водоохранилище	контур №285	9,4 га
25.15	Водоохранилище	контур №307	13,1 га
25.16	БСР	контур №332	15 га
25.17	Пруд	контур №404	4,8 га
26. Байтик Баатыр айылный аймак			

26.1*	БСР «Акмарал»	42.686461, 74.517856	1,0 га
27. Абдыкерим Сыдыковский айылный аймак			
27.1*	Пруд «Лагуна»	контуры: №№533, 528	10,8 га
27.2*	Пруд «Васильевский»	контур №38	3,3 га
27.3	Пруд	контур №1186	8,0 га
27.4	Карьер	контур №620	4,0 га
28. Суймонкул Чокморов айылный аймак			
28.1*	Пруд «Арапбай Казы»	контур №639 ИНУ: 7-01-13-0011-0344	2,8 га
28.2	Пруд	контур №1	2,4 га
28.3	Пруд	контур №430	35,8 га
28.4	Пруд	контур №493	20,2 га
Ыссык-Атинский район			
29. Узун-Кырский айылный аймак			
29.1*	Водохранилище ГЭС-5	42.933020, 74.700971	64,9 га
29.2*	Водохранилище ГЭС-6	42.964049, 74.714222	4,1 га
29.3*	Озеро «Кок-Кол»	контур №12	0,8 га
29.4*	Пруд	контур №102	1,2 га
29.5	Пруд	контур №445	6,4 га
30. Жайылма айылный аймак			
30.1*	Пруд «Вероника»	42.851257, 74.779594 42.989899, 74.762325	7,5 га
30.2	Водохранилище	контур №348	28,3 га

31. г. Кант			
31.1	БСР	контур №87	5,9 га
32. Ак-Кудукский айылный аймак			
32.1*	Чумышское водохранилище	42.989899, 74.762325	56,0 га
32.2*	БСР «Фальман»	контур №569	11,0 га
32.3*	Водоохранилище «Фальман»	контур №715	3,8 га
32.4	Водоохранилище	контур №144	17,0 га
32.5	БСР «Хун-Чи»	контур №253	8,0 га
32.6*	БСР	контур №366	3,5 га
32.7*	Пруд	контур №378	4,0 га
32.8*	БСР «Новое Озеро»	контур №662	14,0 га
34.9	Пруд	контур №777	3,1 га
32.10	БСР «Верхний»	42.922493, 74.805297	2,2 га
32.11	БСР	контур №253	5,8 га
32.12	БСР 5 «Кировское»	контур №622	16,1 га
32.13	БСР	контур № 553	4,0 га
32.14 *	БСР	контур №366	3,5 га
32.15 *	БСР	контур №379	1,9 га
32.16 *	БСР	контур № 789	1,4 га
32.17 *	БСР	контур №	2,2 га

32.18	БСР	контур № 361	3,3 га
33. Жээкский айылный аймак			
33.1	Водохранилище	контур №143	25,9 га
33.2*	Пруд «Жээк»	контур №257	1,3 га
34. Кочкорбаевский айылный аймак			
34.1	Озеро	контур №360	10,0 га
35. Кен-Булунский айылный аймак			
35.1*	Коллектор К-2	ИНУ: 7-04-29-0010-0374	0,92 га
35.2	Озеро	контур №65	3,1 га
36. Сын-Ташский айылный аймак			
36.1	Водохранилище	контур №685	31,3 га
37. Ысык-Атинский айылный аймак			
37.1	Озеро	контур №71	1,3 га
38. г. Токмок			
38.1*	Пруд «Токмок-2»	ИНУ: 7-10-09-0001-0002	12 га
38.2*	Озеро «Комсомольское»	42.849317, 75.254663	2,55 га
38.3*	Пруд «Трехозерка»		0,91 га
Чуйский район			
39. Бурана айылный аймак			
39.1	Водохранилище	контур №333	7,1 га
39.2*	Пруд «Манас-Токмок»	контур №129	0,18 га
Кеминский район			

40. Кичи-Кеминский айылный аймак			
40.1	БСР	контур №2767	6,7 га
41. Чон-Кеминский айылный аймак			
41.1*	Озеро «Кол-Тор»	42.527599, 75.151143	2,4 га
	Чуйская область: 292 водоемов		
Талаская область			
Манаский район			
42. Кыргызстан айылный аймак			
42.1*	Пруд «Курочкин»	42.777218, 71.478224	1,2 га
42.2	Озеро	контур №826	5,7 га
42.3	Озеро	контур №334	5,9 га
43. Семетей айылный аймак			
43.1	Озеро	контур №319	5,7 га
Айтматовский район			
44. Кара-Буура айылный аймак			
44.1*	Пруд «Максим»	контур №	0,45 га
45. Аманбаевский айылный аймак			
45.1	Пруд «Куркуроо»	контур №730	12,3 га
45.2	Пруд	контур №1043	7,5 га
Бакай-Атинский район			
46. Акназаровский айылный аймак			
46.1	Пруд	контур №206	11 га

47. Биримдик айылный аймак			
47.1	Водохранилище	контур №1056	9,0 га
47.2	Озеро	контур №82	8,3 га
47.3	Озеро	контур №135	11 га
47.4	Озеро	контур №144	13,7 га
Таласский район			
48. Беш-Таш айылный аймак			
48.1*	Озеро «Беш-Таш-1»	42.199700, 72.487908	48 га
49. Караколский айылный аймак			
49.1	Озеро	контур №60	12,6 га
49.2	Озеро	контур №78	30,5 га
49.3	Озеро	контур №87	11,8 га
50. Кен-Колский айылный аймак			
50.1	Пруд	контур №445	34,6 га
Таласская область: 17 водоемов			
Нарынская область			
Ак-Талаа район			
51. Баетов айылный аймак			
51.1	Водохранилище	контур №347	4,5 га
52. Кара-Бургон айылный аймак			
52.1	Озеро	контур №2907	5,9 га
52.2	Водохранилище	контур №1900	9,6 га

53. Тоголок-Молдо айылный аймак			
53.1	Озеро	контур №107	3,1 га
Жумгальский район			
54. Байзакский айылный аймак			
54.1	Озеро	контур №18	23,2 га
54.2	Озеро	контур №142	26,2 га
55. Куйручук-Кызарт			
55.1	Водохранилище	контур №1385	10,3 га
56. Жумгальский айылный аймак			
56.1	Озеро	контур №170	5 га
56.2	Озеро	контур №10	40,6 га
Кочкорский район			
57. Ормон-хан айылный аймак			
57.1	Озеро «Кол-Ужок»	контур № 1256	141 га
57.2	БСР	контур № 287	4,4 га
57.3	Озеро	контур № 499	4,5 га
58. Чолпонский айылный аймак			
58.1	Водохранилище «Ара-Кол»	контур №884	37,4 га
58.2*	Пруд «Кичи-Ара-Кол»	контур: №2294	9,7 га
58.3*	Озеро «Терме»	контур №	6,0 га
	Нарынская область: 15 водоемов		
Иссык-Кульская область			

Тонский район			
59. Кун-Чыгышский айылный аймак			
59.1*	Озеро «Кош Кара-Кол»	контур № 262	13,3 га
60. Ак-Терекский айылный аймак			
60.1	Озеро	контур №3	5,5 га
60.2	Озеро	контур №5	7,0 га
61. Улахолский айылный аймак			
61.1	Озеро	контур №1196	4,7 га
61.2	Озеро	контур №1183	6,3 га
Жети-Огузский район			
62. Жети-Огузский айылный аймак			
62.1	Пруд	контур №195	12,2 га
62.2	Пруд	контур №891	4,8 га
62.3	БСР	контур №1520	11,8 га
62.4	Пруд	контур №1549	4,2 га
62.5	Пруд	контур №1755	6,3 га
62.6	Пруд	контур №236	25,6 га
62.7	Пруд	контур №263	8,9 га
62.8	Пруд	контур №346	6,2 га
62.9	Пруд	контур №368	5,0 га
63. Оргочорский айылный аймак			
63.1	Пруд	контур №399	6,0 га
64. Кызыл-Суу айылный аймак			

64.1	Пруд	контур №31	6,4 га
64.2*	Озеро «Дальное»	контур №160	47,3
64.3	Озеро «Среднее»	контур №230	8,9 га
64.4	Озеро «Малое»	контур №342	4,9 га
64.5*	Затон Покровская бухта	р/участок №29	128 га
65. Жаргылчакский айылный аймак			
65.1	Озеро	контур №78	8,3 га
65.2*	Озеро «Пришиб-Каракол»	контур № 56	8.28 га
Ак-Суйский район			
66. Кыдыр-Аке айылный аймак			
66.1	Пруд	контур №717	11,5 га
66.2	Пруд	контур №264	9,1 га
66.3	Пруд	контур №137	5,7 га
66.4*	Пруд «Канай-Саз»	контур №9	2,0 га
66.5*	Озеро «Теплоключенко-2»	контур № 63	2,36 га
66.6*	Озеро «Теплоключенко-3»	контур: № 64, 65	2,5 га
67. Караколский айылный аймак			
67.1	Пруд	контур №953	5,8 га
68. Алтын-Арашанский айылный аймак			
68.1	Пруд	контур № 536	5,5 га
68.2*	Пруд «Михайловка»	контур: №№32, 33	1,5 га
Тюпский район			
69. Ысык-Көлский айылный аймак			

69.1	Пруд	контур №189	7,0 га
69.2	Пруд	контур №201	27,4
69.3	Пруд	контур №225	8,0 га
69.4	Водохранилище	контур №84	12 га
69.5*	БСР «Госспецхоз»	контуры: №№60, 11, 112	18 га
70. Карасаевский айылный аймак			
70.1*	БСР «Большая плотина» с. Долон	контур №768	85 га
70.2*	БСР «Кош-Дюбе-1»	контур №711	39,6 га
70.3*	БСР «Кош-Дюбе Чыргой»	контур № 619	16,6 га
70.4*	БСР «Малая плотина» с. Кош-Дюбе	контур № 843	11,3 га
70.5*	Озеро «Кара-Көл»	контур № 229	57 га
71. Балбай айылный аймак			
71.1*	Пруд «Чынгыз»	контур №557	2,2 га
71.2*	Пруд «Кутургу»	контур № 17	4,0 га
71.3	Озеро	контур № 316	1,85 га
72. Тюпский айылный аймак			
72.1*	Пруд «Туратбек»	контур №305	1.5 га
72.2*	Пруд «Эрлан»	контур №312	0,9 га
72.3*	Пруд «Мадина»	контуры: №№768, 061, 1062, 1063	4,7 га
72.4*	Пруд «Марат»	контуры: №№311, 334, 336, 333	4,1 га

72.5*	Пруд «Ваулинский залив»	42.735105, 72.119103	5,0 га
72.6*	БСР «Алма»	контур № 453	1,5 га
72.7*	Затон «Широкий»	42.768528, 78.248532	4,0 га
72.8	Пруд	контур №633	8,7 га
Иссык-Кульская область: 52 водоемов			
Джалал-Абадская область			
73.1*	Курпсайское водохранилище	41.520577, 72.432721	1200 га
73.2*	Таш-Кумырское водохранилище	41.439069, 72.255978	780 га
73.3*	Шамалды-Сайское водохранилище	41.352287, 72.235347	240 га
73.4*	Уч-Коргонское водохранилище	41.212587, 72.178121	400 га
73.5	Озеро «Көк-Ала»	41.380600, 70.889562	410 га
Токтогульский район			
74. Бел-Алды айылыный аймак			
74.1	Озеро	контур №22	2,7 га
74.2	Озеро	контур №134	3,6 га
75. Кетмен-Тобо айылыный аймак			
75.1*	Озеро «Тытты-Коль»		2,8 га
Джалал-Абадская область: 8 водоемов			
Ошская область			
75.1	Найманское водохранилище	контур №32	450 га

Ошская область: 1 водоем
Итого: 385 рыбохозяйственных водоемов + 6 рыбохозяйственных водоемов государственного значения

*водоемы, находящиеся в пользовании по договору с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства

Сокращения:

- БДР – бассейн декадного регулирования;
- БСР – бассейн суточного регулирования;
- ЗАО – закрытое акционерное общество

3. Реки с притоками вразрезе областей

№ п/п	Наименование рек	Дарыя-суулардын аталышы
	Чуйская область	Чуй обласу
1	Река Чу с притоками	Чүй куймалары менен
2	Шамси	Шамсы
3	Чон-Кемин	Чоң-Кемин
4	Чимбулак	Чимбулак
5	Тегерменти-Суу	Тегерменти-Суу
6	Орто-Кайыңды	Орто-Кайыңды

7	Чолок-Кайынды	Чолок-Кайынды
8	Калмак-Суу	Калмак-Суу
9	Тар-Суу	Тар-Суу
10	Кегеты	Кегети
11	Ысык-Ата	Ысык-Ата
12	Аламедин	Аламүдүн
13	Ала-Арча	Ала-Арча
14	Аксу	Аксу
15	Кара-Балта	Кара-Балта
16	Западный Каракол	Батыш Каракол
17	Кокомерен Чуйской области	Көкөмерен Чүйской области
18	Суусамыр	Суусамыр
19	Джыламыш	Жыламыш
Таласская область		Талас облусу
20	Кара-Бура	Кара-Бура
21	Кумуштак	Күмүштак
22	Урмарал с притоками	Урмарал куймалары менен
23	Каракол	Каракол
24	Кок-Сай	Көк-Сай
25	Куркуреу-Суу	Күркүрөө-Суусу
26	Шилбили	Шилбили
Иссык-Кульская область		Ысык-Көл облусу

27	Река Ирдык	Река Ырдык
28	Чельпек	Челпек
29	Кичи-Кызыл-Суу	Кичине-Кызыл-Суу
30	Джуку	Жууку
31	Чычкан	Чычкан
32	Ак-Терек	Ак-Терек
33	Кичи-Сары-Булак	Кичи-Сары-Булак
34	Кичи-Джаргылчак	Кичи-Жаргылчак
35	Сары-Булак	Сары-Булак
36	Чон-Джаргылчак	Чоң-Жаргылчак
37	Таралган	Таралган
38	Барскаун	Барскоон
39	Тамга	Тамга
40	Тоссор	Тосор
41	Бар-Булак	Бар-Булак
42	Шор-Булак	Шор-Булак
43	Дюресу (Чырпыкты)	Дюресу (Чырпыкты)
44	Кара-Кол	Кара-Көл
45	Кашка-Суу	Кашка-Суу
46	Джеты-Огуз	Жети-Өгуз
47	Чон-Кызыл-Суу	Чоң-Кызыл-Суу
48	Тон	Тоң
49	Корумду	Корумду

50	Река Чон-Койсу	Река Чоң-Койсу
51	Чолпон-Ата	Чолпон-Ата
52	Орто-Долонаты	Орто-Долоноту
53	Сугетты (Ичке-Сюгатты)	Сөгөттү (Ичке-Сөгөттү)
54	Чон-Сугетты (Чон-Сюгатты)	Чоң- Сөгөттү
55	Кумбель	Кум-Бел
56	Ак-Суу	Ак-Суу
57	Тегерменты	Тегерменти
58	Чет-Байсоорун	Чет-Байсоору
59	Орто-Байсоорун	Орто-Байсоору
60	Чон-Байсоорун (Каменная)	Чоң-Байсоору (Таштуу)
61	Чон-Орюктю	Чоң-Өрүктү
62	Орто-Орюктю	Орто- Өрүктү
63	Кичи-Орюктю	Кичи- Өрүктү
64	Ой-Тал	Ой-Тал
65	Кутургу	Кутургу
66	Шинаты	Шинаты
67	Курменты	Күрмөнтү
68	Ак-Сай	Ак-Сай
69	Кок-Сай	Көк-Сай
70	Коль-Тор	Көл-Төр

71	Джер-Уй	Жер-Үй
72	Четинди	Четинди
73	Ак-Терек	Ак-Терек
74	Кичи-Сары-Булак	Кичи-Сары-Булак
75	Чон-Сары-Булак	Чоң-Сары-Булак
76	Шаты	Шаты
77	Тюп	Түп
78	Табылгаты	Табылгаты
79	Восточный Кен-Суу	Чыгыш Кең-Суу
80	Западный Кен-Суу	Батыш Кең-Суу
81	Чон-Таш	Чоң-Таш
82	Восточный Корумду	Чыгыш Корумду
83	Западный Корумду	Батыш Корумду
84	Чон-Коочу	Чоң-Көөчү
85	Кичи-Коочу	Кичи- Көөчү
86	Талды-Суу	Талды-Суу
87	Ичке-Суу	Ичке-Суу
88	Джыргалан	Жыргалан
89	Тургень-Ак-Суу	Түргөн-Ак-Суу
90	Боз-Учук	Боз-Учук
91	Ичке-Джергез	Ичке-Жергез
92	Чон-Джергез	Чоң-Жергез
93	Ак-Суу	Ак-Суу

94	Курчак-Арал	Курчак-Арал
95	Кара-Суу (Западная)	Кара-Суу (Батыш)
96	Ичке-Тор (Чон-Тор)	Ичке-Төр (Чоң-Төр)
97	Мамбет-Тор	Мамбет-Төр
98	Конур-Олён	Коңур-Өлөн
99	Туура-Суу (Улахол)	Туура-Суу (Улахол)
100	Чон-Ак-Суу	Чоң-Ак-Суу
Нарынская область		Нарын облусу
101	Река Нарын с притоками	Нарын дарыясы куймалары менен
102	Онарча	Онарча
103	Оттук	Оттук
104	Джергетал	Жергетал
105	Ат-Баши	Ат-Баши
106	Ат-Башы-Кара-Суу	Ат-Башы-Кара-Суу
107	Кокомерен	Көкөмерен
108	Каракуджур	Кара-Кужур
109	Тюлек	Төлөк
110	Кара-Коюн	Каракоюн
111	Алабуга	Ала-Буга
112	Восточный Каракол	Чыгыш Каракол
113	Болгарт	Балгарт
114	Ичкебаш	Ичкебаш

115	Сары-Тал	Сары-Тал
116	Восточный Суек	Чыгыш-Сөөк
Ошская область		Ош облусу
117	Река Кек-Суу с притоками	Көк-Суу дарыясы куймалары менен
118	Ак-Буура с притоками	Ак-Буура куймалары менен
119	Абшир-Сай	Абшир-Сай
120	Кызыл-Суу с притоками	Кызыл-Суу куймалары менен
121	Карадарья	Кара-Дарья
122	Тар	Тар
123	Каракульджа	Кара-Кулжа
Джалал-Абадская область		Жалал-Абад облусу
124	Река Нарын Джалал-Абадской области	Нарын дарыясы Жалал-Абад областы
125	Тегерек-Була	Тегерек-Була
126	Торкент с притоками	Торкент с притоками
127	Ничке-Сай	Ничке-Сай
128	Чичкан	Чычкан
129	Кара-Ункур	Кара-Үңкүр
130	Кызыл-Ункур	Кызыл-Уңкүр
131	Бала-Чичкан	Бала-Чычкан
132	Узун-Ахмат	Узун-Акмат

133	Кара-Суу	Кара-Суу
134	Чаткал	Чаткал
135	Сандалаш	Сандалаш

Приложение 3

*(к приказу Министерства
водных ресурсов,
сельского хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Кыргызской Республики
от 19 декабря 2025 года
№ 05/2-17/343)*

Порядок

проведения работ по акклиматизации, выпуску, учету, расселению рыб и зарыблению рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок проведения работ по акклиматизации, выпуску, учету, расселению рыб и зарыблению рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов» и устанавливает правила проведения работ по акклиматизации, выпуску, учету, расселению рыб и зарыблению рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков.
2. Акклиматизация, расселение рыб* и водных беспозвоночных, зарыбление водоемов является составной частью комплексных мероприятий,

направленных на повышение рыбопродуктивности и биопродукционного потенциала водоемов, обогащение видового состава водных биоресурсов, создание устойчивых популяций промысловых видов рыб, сохранение и увеличение численности отдельных ценных видов рыб и водных беспозвоночных в рыбохозяйственных водоемах государственного значения.

3. Все работы по интродукции, акклиматизации ценных промысловых видов рыб и кормовых организмов в рыбохозяйственных водоемах осуществляются согласно вышеуказанного закона, законодательства в сфере охраны окружающей на основе научного биологического обоснования научных организаций, рыбоводно-биологических и ветеринарно-санитарных норм и требований, а также настоящего положения. Во избежание нанесения ущерба водной экосистеме запрещается самовольное проведение работ по интродукции, акклиматизации и зарыблению.

4. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия и их определения:

- Прим.: Термин расселение устаревшее, в современной научной терминологии употребляется интродукция, далее по тексту будет употребляться интродукция.

1) акклиматизация – это процесс приспособления организмов к новым условиям существования (климатическим, химическим, новым биоценозам) с образованием жизнестойкого потомства с образованием воспроизводящих популяций, т.е. натурализации;

2) абиотические факторы – это факторы неживой природы как климатические условия, физико-химические параметры и другие параметры данной экосистемы;

3) ареал обитания рыбы – область географического распространения особей данного вида рыбы вне зависимости от степени постоянства его обитания, исключая места случайного попадания;

4) биотические факторы – это факторы живой природы, обитателей данной экосистемы;

- 5) биологическое обоснование – научно-обоснованное заключение на добычу или вылов промысловых и (или) ценных лимитируемых видов рыб, определение допустимых объемов изъятия рыбы из водных объектов, или на хозяйственную и иную деятельность, способную повлиять на состояние водных биоресурсов и среды их обитания;
- 6) биотехника выращивания и разведения рыбы – научные рекомендации по биотехнологии проведения работ, связанных с разведением и выращиванием ценных видов рыб в новых местах обитания, их вселения и хозяйственного использования;
- 7) бластомеры – это клетки, образованные в результате деления оплодотворенной яйцеклетки на ранних стадиях эмбрионального развития;
- 8) вселение рыбы – деятельность, направленная на выпуск особей отдельных видов рыб в рыболовные угодья;
- 9) гибрид водных биологических ресурсов – потомство, полученное в результате скрещивания различных видов ВБР;
- 10) зарыбление водоемов – выпуск рыбопосадочного материала и рыбы в водоемы и рыболовные участки с целью создания самовоспроизводящихся популяций рыб, сохранения ценных, редких, эндемичных и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и (или) получения товарной рыбной продукции;
- 11) инвентаризация молоди – это систематический процесс, который включает в себя применение различных методов учета и оценки экстерьерных параметров, состояния здоровья и др. для разделения по группам, классам, а также для эффективного управления рыбными ресурсами с обязательным составлением акта инвентаризации;
- 12) интродукция рыбы – преднамеренное или случайное вселение, или переселение чужеродного, несвойственного данной экосистеме вида растений или животных в новый ареал обитания;
- 13) кормовая база – количество растительных и животных организмов, которые находятся в водоеме и могут быть использованы в качестве корма ихтиофауной;

- 14) личинка – молодь рыб с момента перехода на внешнее питание и до достижения стадии малька;
- 15) мальки – молодь рыб, приобретающая чешую и форму взрослых рыб;
- 16) натурализация вида – это конечный этап/фаза акклиматизации, при котором вселенец определяет ареал своего обитания в новом водоеме, взаимоотношения с другими обитателями и способен воспроизводиться естественным путем;
- 17) объект акклиматизации – это объект для переселения в новую среду обитания способной воспроизводиться;
- 18) овулированная икра – женские половые клетки рыб, свободно отделяющиеся от гонад (репродуктивных органов) в процессе нереста или искусственной стимуляции и готовые к оплодотворению;
- 19) оплодотворенная икра – овулировавшая икра, у которой нормально прошел процесс оплодотворения и начался процесс упорядоченного клеточного деления;
- 20) предличинки – стадия развития с момента выклева эмбриона из оболочек до почти полного рассасывания желточного мешка;
- 21) период эндогенного (внутреннего) питания личинок – период, когда продолжение развития свободного эмбриона (личинки) происходит за счет содержащегося в теле личинки запаса питательных веществ;
- 22) рабочая плодовитость – количество зрелых икринок, выметанное самкой в данном году в условиях рыбоводного хозяйства или полученное от самки для искусственного осеменения, устанавливаемое по объемному или весовому методу учета икры;
- 23) реципиент – водоем или рыбоводное хозяйство, избранное для акклиматизации и выращивания намеченного объекта акклиматизации;
- 24) рыбоводная продукция (рыбопосадочный материал) – это рыба определенной возрастной категории (личинка, молодь, сеголетка и т.д.), предназначенная для вселения в водоемы с целью ее дальнейшего

выращивания и получения товарной рыбы, повышения рыбопродуктивности водоема;

25) рыбохозяйственный водоем – естественные водоемы, водохранилища и реки, а также их отдельные участки (акватории), которые используются или могут использоваться для целей рыбоводства, рыболовства или рыборазведения;

26) рыбоводное хозяйство (рыбохозяйствующий субъект) – это юридическое лицо, крестьянское (фермерское) хозяйство или индивидуальный предприниматель, осуществляющий рыбохозяйственную деятельность;

27) рыборазводный завод – это рыбоводное хозяйство с неполным технологическим циклом по производству рыбопосадочного материала;

28) рыбохозяйствующий субъект – физические (индивидуальные предприниматели) и юридические лица, в том числе общественные объединения, осуществляющие рыбохозяйственную деятельность в области рыбоводства, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов на предоставленных в установленном порядке в пользование водоемах или рыболовных участках;

29) сеголетки – вполне сформировавшаяся рыбка со второй половины первого лета жизни и осенью;

30) частичковая рыба – это промысловое название группы рыб: мелкий частичк: маринка обыкновенная или илийская, чебак, чебачок, лещ, окунь, карась и др.; крупный частичк: сом, белый амур, щука, сазан, карп, судак, белый толстолобик;

31) экстерьерные показатели – это внешние показатели, как длина, высота, вес, пол, определение стадий половозрелости, упитанности и др. морфометрические показатели, характеризующие тип телосложения, питание и др.

32) целенаправленная акклиматизация – это научно обоснованное переселение растений и животных в целях в хозяйственных, эстетических и других целях.

Глава 2. Организация и проведение работ по акклиматизации, расселению (интродукции) в рыбохозяйственных водоемах

5. Любая акклиматизация начинается с интродукции (вселение нового, несвойственного данной экосистеме чужеродного вида растений или животных) и заканчивается натурализацией водно-биологических ресурсов. Не каждая интродукция доходит до своей последней фазы натурализации.

6. Интродукция бывает преднамеренной и непреднамеренной. Преднамеренная интродукция представляет собой намеренное вселение видов рыб и других водных биологических ресурсов в рыбохозяйственных целях для повышения рыбопродуктивности водоемов. Непреднамеренная интродукция – это случайный занос представителей водных биологических ресурсов при акклиматизации объектов аквакультуры.

7. Акклиматизация, направленная на повышение рыбопродуктивности водоемов, расширение и освоение пустующих ареалов с научным обоснованием являются целенаправленной акклиматизацией.

8. Основные формы целенаправленной акклиматизации:

- промыслово-хозяйственная направлена на повышение рыбных запасов промысловых видов рыб и их кормовой базы рыбохозяйственных водоемов;
- аквакультуральная направлена на акклиматизацию объектов для рыбоводных хозяйств, товарных рыбоводных хозяйств;
- прицельная направлена на подавление малоценных видов, возбудителей болезней или заселение свободных биотопов.

9. Основные методы акклиматизации:

- 1) пассивный метод (ограниченное вмешательство в процесс акклиматизации);
- 2) активный метод (активное вмешательство в процессы выживания, культивирования, подкормки интродуцента /акклиматизанта);

3) метод радиальной акклиматизации (создание маточных стад акклиматизанта и последующее расселение внутри водоема или в ближайшие водоемы);

4) метод ступенчатой акклиматизации (постепенный перенос акклиматизантов в новые климатические зоны).

10. Методологически акклиматизация проводится 4 способами:

1) прямой (перенос объектов акклиматизации из маточного водоема (водоём-донор), где он обитал в новые условия обитания или новую климатическую зону);

2) рыбоводное освоение (объект акклиматизации помещается в рыбоводник для инкубации икры и дальнейшего формирования маточного стада);

3) адаптация (перед выпуском в новый водоем-реципиент объекты акклиматизации проходят предварительную акклиматизацию к измененной температуре, солености и других физико-химических параметров воды);

4) карантинизация (содержание объектов акклиматизации в специальных хозяйствах для освобождения от болезнетворных паразитов и бактерий).

11. Основные фазы акклиматизации:

1) I фаза – выживание переселенных особей/интродуцента в новых условиях, т.е. период физиологической адаптации или иначе акклиматизации к новым природно-климатическим, абиотическим и биотическим условиям;

2) II фаза – размножение особей переселенца и начало формирования его популяции;

3) III фаза – достижение максимальной численности переселенца/интродуцента, фаза «взрыва». Взрыв численности наблюдается при беспрепятственном использовании вселенными особями и их потомством ранее накопленных и мало потребляемых в данном водоёме пищевых ресурсов и при слабом напряжении биотических отношений на первых фазах акклиматизации (отсутствие паразитов, малое количество врагов и конкурентов в питании, незаселённый биотоп и т.д.);

4) IV фаза – это обострение противоречий переселенца с биотической средой. При значительном увеличении численности новой популяции неизбежно идет обострение её биотических отношений (внутривидовых и межвидовых) с аборигенами;

5) V фаза – это натурализация переселенца, который уже становится акклиматизантом. Акклиматизант в ряде поколений достигает такого уровня, когда численность популяции, величина ареала обитания и другие показатели приходят в соответствие с абиотическими и биотическими факторами среды. На этой фазе меняются морфофизиологические показатели акклиматизанта.

12. Мероприятиям по интродукции и акклиматизации ценных видов рыб и других водных биологических ресурсов с целью формирования фауны и флоры водоемов предшествует разработка биологического обоснования научных организаций и программы проведения данных мероприятий в зависимости от форм и методов.

13. Научное биологическое обоснование разрабатывается на основании следующих сведений:

- 1) целесообразность проведения мероприятий по интродукции и акклиматизации водных биоресурсов;
- 2) цель интродукции и акклиматизации (поддержание биоразнообразия, формирование, восстановление) промысловых запасов, рыболовство (добыча), ожидаемые сроки формирования устойчивых популяций;
- 3) рыбохозяйственная характеристика материнского водоема, наличие хищных видов рыб и икроедов, обеспеченность кормовой базой вселяемых видов рыб, наличие пищевых конкурентов;
- 4) хозяйственная, экономическая, промысловая (массовость, доступность промыслу), пищевая и другие особенности вселяемого объекта;
- 5) предполагаемое влияние на экосистему и ихтиофауну заселяемого водоема. Обязательная оценка экологических рисков с моделированием долгосрочных последствий (10-20 лет);
- 6) болезни и паразитофауна объектов вселения, и их возможная опасность для фауны и флоры заселяемого водоема и населения данного региона;

7) рекомендации по отбору чистой партии объектов вселения (гарантия от вселения непредусмотренных видов, опасных для экологической системы заселяемых водоемов);

8) характеристика объекта интродукции, акклиматизации: видовое название, размер, вес особей на различных стадиях жизненного цикла, ареал обитания, питание на различных стадиях жизненного цикла, рыбохозяйственное использование, технологии разведения,

9) приемная емкость водного объекта, в котором предполагается проводить мероприятия по акклиматизации водных биоресурсов:

– характеристика экосистемы заселяемого водоема с точки зрения его пригодности для обитания, размножения и натурализации предлагаемых для акклиматизации водных биоресурсов, рыбохозяйственная характеристика водоема-приемника, наличие хищных видов рыб и икроедов, обеспеченность кормовой базой вселяемых видов рыб, наличие пищевых конкурентов, характеристика паразитофауны;

– вероятная область расселения вселенцев и примерные сроки увеличения их численности до объемов, допускающих использование их промыслом или в качестве кормовых объектов в экосистеме;

– ожидаемые уловы (для кормовых беспозвоночных – ожидаемая биомасса и возможные сроки массового использования их рыбами);

10) рекомендации по биотехнике проведения работ:

– место получения рыбопосадочного материала;

– стадия развития водных биоресурсов, на которых целесообразно осуществлять вселение;

– сроки проведения вселений;

– необходимое количество водных биоресурсов для ежегодного вселения и повторность вселений;

– способы и условия транспортировки;

– проведение пробных вселений в изолированные водоемы, схожие по рыбохозяйственным характеристикам, перед масштабной интродукцией.

14. Успешной считается акклиматизация, когда после наблюдаемой высокой численности акклиматизанта при наличии большой биомассы кормовой базы, отсутствии конкурентов в питании, низкой численности врагов и паразитов и благоприятных абиотических факторов, затем после стадии обострения с биотической средой наступает натурализация, т.е. гармонизация с новой средой обитания.

15. Мероприятия по интродукции, акклиматизации могут осуществляться рыбохозяйствующими субъектами по заявлению и уполномоченным органом.

16. Биологическое обоснование на интродукцию, акклиматизацию рассматривается Рыбоводно-биологическим экспертным советом (далее – экспертный совет).

17. Решение экспертного совета является основанием для включения в ежегодный план работ уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства, которое утверждается руководством уполномоченного органа и рыбохозяйствующим субъектом для выполнения ими плановых мероприятий по интродукции, акклиматизации водных биоресурсов.

18. План должен содержать:

- 1) сведения о заявителе;
- 2) сведения о рыбохозяйственном водоеме (рыбохозяйственный паспорт водоема);
- 3) детальный план мероприятий по акклиматизации, включая этапы, способы, формы, методы и мероприятия по адаптации вида к условиям экосистемы;
- 4) меры по управлению популяцией (регулирование численности, охрана территорий);
- 5) сроки проведения мероприятий;
- 6) мониторинг и оценка воздействия на водную экосистему.

19. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства совместно с научными организациями:

– участвует в организации и проведении работ по интродукции, акклиматизации ценных видов рыб и других водных биоресурсов, координирует и контролирует деятельность рыбных хозяйств, выполняющих данные работы;

– осуществляет мониторинг хода акклиматизации вселенцев, чистоты акклиматизации во избежание попадания случайных вселенцев;

– участвует в оценке результатов акклиматизации, промыслового эффекта, эффективности акклиматизационных работ.

20. Мероприятия по интродукции, акклиматизации в водоемах республики объектов рыбного промысла, а также любительского и спортивного рыболовства, включенные в планы акклиматизационных работ, проводятся под наблюдением уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

21. Решение о прекращении вселения в водоемы предусмотренных планом акклиматизации принимается экспертным советом на основании рекомендаций, заключений научных организаций или специалистов уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

22. Рыбохозяйствующие субъекты, осуществляющие работы по интродукции, акклиматизации представляют в уполномоченный орган информацию и отчеты о выполненных работах и мониторинге состояния здоровья, питания, поведения, размножения объектов акклиматизации.

23. При работе с особо ценными объектами акклиматизации отечественной и зарубежной ихтиофауны уполномоченный орган может использовать отдельные рыбохозяйственные водоемы в качестве маточных, с целью создания в них маточного стада ценных видов рыб.

24. Рекомендуются проводить работы по акклиматизации рыб в комплексе с акклиматизацией кормовых организмов для повышения эффективности акклиматизационных работ.

25. Запрещается:

- проведение акклиматизационных работ и выращивание чужеродных видов рыб в озере Иссык-Куль и водных объектах, имеющих постоянную или временную связь с озером;
- вселять объекты интродукции, акклиматизации в водоемы, где присутствуют близкие сородичи, во избежание заражения из-за специфичности паразитофауны для каждого вида.

26. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, рыбные хозяйства, общественные организации Общественного объединения «Союз обществ охотников и рыболовов Кыргызской Республики» и другие пользователи водоемов проводят среди населения разъяснительную работу о недопустимости самовольного вселения в водоемы республики новых видов рыб и водных организмов, которые могут причинить ущерб ихтиофауне местных водоемов.

Глава 3. Порядок учета, выпуска рыбоводной продукции и зарыбления рыбохозяйственных водоемов и рыболовных участков

27. Учет рыбоводной продукции начинается с учета икры. В процессе получения икры от содержащихся на рыбозаводном заводе производителей, отловленных из естественных водоемов для искусственного воспроизводства рыбных запасов необходимо в журнал внести условия содержания (температура, содержание кислорода, рН), экстерьерные показатели производителей маточного поголовья, среднюю и рабочую плодовитость самок, количество полученной овулированной и оплодотворенной икры, на основе последних двух данных необходимо вывести процент оплодотворения.

28. Процент оплодотворения икры определяется только на стадии клеточного деления (лучше всего на стадии образования 16 бластомеров), неоплодотворенная икра не делится. К примеру, из 150 просмотренных икринок 145 развиваются, процент оплодотворения составляет: $145 \times 100/150 = 96,6\%$.

29. В случае, если процент оплодотворения выше 80%, такие пробы показывают сходные результаты, и обычно повторное взятие проб не требуется. При более низком проценте оплодотворения возможен значительный отход за счет аномального развития эмбрионов и проведение повторных проб является обязательным. При проценте оплодотворения икры менее 50%, такая икра считается непригодной к дальнейшей инкубации и подлежит списанию и уничтожению по акту в соответствии с ветеринарными требованиями.

30. Выклюнувшихся из икры предличинок пересаживают из инкубационных аппаратов в лотки, бассейны или специальные аппараты на период их перехода на экзогенное (внешнее) питание, который в зависимости от вида рыб и температуры воды длится от 3-5 суток до 30 суток.

31. Подсчет молоди осуществляют сплошным (весовым, объемным, поштучным), повременным (весовым, объемным), бонитировочным методами и с помощью современного метода: фотоэлектронного счетчика. В обязательном порядке в журнале делается запись в какие бассейны пересажена та или иная партия инкубированной икры для обеспечения прослеживаемости.

32. Метод сплошного учета предусматривает определение количества выпускаемой молоди с применением мерной емкости (не менее 0,5 литра), мерным весом (не менее 0,5 кг) либо поштучный просчет всей выпускаемой молоди.

33. Учет молоди рыбы при повременном методе производится сразу после открытия водоспусков и продолжается в течение всего времени спуска воды из водоема, пруда с помощью специальных учетных устройств, позволяющих отбирать пробы без травмирования молоди рыбы.

Периодичность взятия проб зависит от интенсивности ската молоди рыбы, но не реже одной пробы через каждые 2 часа.

В случаях ската молоди рыбы повышенной интенсивности разрешается устанавливать продолжительность взятия пробы в 30 секунд с периодичностью взятия проб через 30 минут.

Вся проба взвешивается (при повременном весовом методе) или измеряется (при повременном объемном методе) мерной емкостью. Если проба не превышает 0,5 кг, то обрабатывается вся проба, если в пробе окажется более 0,5 кг, то после взвешивания или измерения всей пробы отвешивается и обрабатывается 0,1 – 0,5 кг от этой пробы в зависимости от видового состава и морфометрических (размерно-весовых) показателей молоди, при этом их количество не должно быть менее 100 штук.

Количество молоди рыбы, выпущенной за сутки, определяется по формуле:

$$N_{\text{сут}} = 60 \times \sum_{t=1}^{24} n$$

где:

$N_{\text{сут}}$ – численность молоди рыбы, выпущенной за сутки;

$\sum_{t=1}^{24} n$ – количество молоди, учтенной за сутки (определяется по результатам 24 проб экспозицией 1 минута, проводимых с часовым интервалом), экз.;

60 – временной интервал, мин.

Общее количество выпущенной молоди за весь период выпуска определяется по формуле:

$$N_{\text{общ.}} = 1,1 \times \sum N_{\text{сут}} \pm 0,1N_{\text{сут}}$$

где:

$N_{\text{общ.}}$ – общее количество выпущенной молоди;

$\sum N_{\text{сут}}$ – сумма суточных показаний;

$N_{\text{сут}}$ – численность молоди, выпущенной за сутки, экз.

Общее количество молоди рыбы за сутки определяется путем сложения результатов, полученных для каждого интервала.

34. Учет молоди при бонитировочном методе проводится перед выпуском молоди рыбы. С этой целью в выростном пруду устанавливаются зоны учета. Пробы отбираются с помощью малькового трала, для которого определен коэффициент уловистости. Коэффициент уловистости трала определяется как отношение количества пойманной молоди за одно траление к количеству циклов траления в зоне действия орудия лова.

Для определения фактической численности молоди, необходимо площадь пруда перемножить на количество молоди, имевшихся на 1 м² обловленного участка и это произведение разделить на коэффициент уловистости трала.

На основе анализа отобранных проб, с учетом коэффициента уловистости орудий лова, рассчитывают количество молоди рыбы в водоеме, применяя вероятностно-статистические методы. Бонитировочный учет проводится в любое светлое время суток по соответствующим методикам, утвержденным уполномоченным органом.

35. Подсчет молоди современными методами осуществляется с помощью фотоэлектронного счетчика, устанавливаемого в потоке и соединенного с фотодатчиком, фиксирующим проходившую в потоке воды молодь.

36. Применение того или иного метода учета зависит от типа рыбоводного хозяйства и вида выращиваемой рыбы.

37. Рыборазводные заводы и инкубационные цеха, занимающихся производством и выпуском молоди частичковых и сиговых видов рыб, применяют повременный учет.

38. При выпуске двухлеток частичковых и растительноядных рыб применяется только метод сплошного учета.

39. Учет молоди сиговых видов рыб, очень чувствительных к механическим воздействиям, проводится повременным методом, с часовым интервалом взятия проб (минутная экспозиция).

40. Рыборазводные заводы и инкубационные цеха, выращивающие и выпускающие молодь лососевых видов рыб, используют сплошной учет.

При выращивании молоди лососевых рыб до годовалого возраста и старше вся молодь рыбы просчитывается (инвентаризуется) во время отсадки на

зимовку и сортировках. Результаты просчетов оформляются актом по установленной уполномоченным органом форме.

41. Выпуск рыболовной продукции в рыбохозяйственные водоемы осуществляется в соответствии с настоящим Положением при наличии ветеринарных сопроводительных документов на рыбопосадочный материал и положительного заключения об эпизоотическом благополучии зарыбляемого рыбохозяйственного водоема.

42. Акты выпуска оформляются в нескольких экземплярах и передаются представителям государственных органов, научных и общественных организаций, участвовавших в выпуске.

43. Зарыбление или выпуск молоди в рыбохозяйственные водоемы или их участки должен осуществляться комиссионно в присутствии рыбохозяйствующего субъекта с участием представителей уполномоченного органа, ветеринарной службы, охраны окружающей среды, научных и общественных организаций. Для участия в работе комиссии могут приглашаться представители органов местного самоуправления и средств массовой информации.

44. Рыбохозяйствующие субъекты, занимающиеся выращиванием рыбопосадочного материала с целью зарыбления водоемов, ежегодно должны составлять графики выпуска молоди рыб и зарыбления водоемов, с указанием наименования водоемов, сроков и объемов выпуска молоди рыб, а также в своей работе должны руководствоваться ветеринарно-санитарными, рыболовно-биологическими нормами и требованиями и обеспечить прослеживаемость рыболовной продукции.

45. Учет выпускаемой рыболовной продукции должен проводиться с обязательным оформлением учетной документации, который осуществляется специалистами-рыбоводами.

46. Первичным учетным документом являются карточка учета рыболовной продукции установленной уполномоченным органом формы, которая должна иметь порядковый номер, заверенный печатью рыбохозяйствующего субъекта.

47. Карточки учета не подлежат уничтожению и должны храниться у рыбохозяйствующего субъекта не менее 5 лет. Записи в карточках учета производятся шариковыми или гелиевыми ручками, черного или синего цвета, подчистка, исправления и замена карточек учета запрещаются. Ошибочная запись перечеркивается одной чертой и заверяется подписью главного рыбовода, ответственного за учет рыбоводной продукции в рыбоводном хозяйстве.

48. Бланки карточек учета должны храниться у руководителя рыбохозяйствующего субъекта (рыбного хозяйства) или у главного рыбовода, а в период выпуска молоди рыбы – у специалиста-рыбовода, ответственного за выпуск и учет – молоди рыбы.

49. Записи о количестве выпускаемой из прудов, бассейнов и иных выростных сооружений молоди рыбы в рыбохозяйственные водоемы, производятся в карточках учета в присутствии представителей уполномоченного органа, ветеринарной службы, осуществляющих контроль за выпуском рыбоводной продукции.

50. Записи о качестве выпускаемой молоди (средняя штучная масса за каждые сутки) заносятся в карточки учета ответственным рыбоводом рыбохозяйствующего субъекта или ответственным рыбоводом.

51. По окончании выпуска молоди рыб из определенного выростного пруда на основании карточек учета в присутствии комиссии составляется акт о выпуске рыбоводной продукции.

52. На основании актов по каждому выростному пруду оформляется итоговый акт приемки рыбоводной продукции от соответствующего рыбного хозяйства.

53. Акты выпуска рыбоводной продукции по отдельному выростному сооружению и в целом по рыбохозяйствующему субъекту (рыбному хозяйству) оформляются в 2-х экземплярах, один из которых передается в уполномоченный орган, второй – хранится в делах рыбохозяйствующего субъекта (рыбного хозяйства), производившего зарыбление рыбохозяйственных водоемов.

54. В акте должно быть отражено (по каждому отдельному виду рыб):

- количество выпущенной или переданной молоди рыбы, ее средний вес и метод учета;
- количество выпущенной или переданной молоди рыбы нестандартного веса;
- календарные сроки начала и конца выпуска;
- использованная тара, плотность посадки в таре, температура воды в таре;
- характеристика мест выпуска молоди рыбы;
- температура воды в водоеме вселения, качество воды;
- маршрут транспортировки, расстояние, длительность перевозки;
- отход молоди рыбы за транспортировку и другие необходимые сведения.

55. По окончании рыбоводного сезона оформляется общий акт по вывозу молоди рыб в 2-х экземплярах, с указанием общего количества рейсов и водоемов, в которые выпускалась молодь рыбы. Общий акт по вывозу молоди рыб прилагается к акту по выпуску молоди от данного рыбного хозяйства.

56. Все материалы по учету выращенной и выпущенной в водоемы молоди рыбы являются документами строгой отчетности и должны храниться не менее 5 лет.

57. Запрещается:

- 1) Рыбохозяйствующие субъекты, осуществляющие работы по акклиматизации, вселению, зарыблению рыбохозяйственных водоемов обязаны не допускать вселение без научно-биологического обоснования, положительного заключения госэкологической экспертизы и ветеринарного заключения объектов акклиматизации и эпизоотической ситуации водоема-приемника.
- 2) Не допускается вселение в водоемы вместе с объектами акклиматизации иных видов, в том числе хищных рыб или возбудителей заболеваний, которые могут явиться причиной истребления или гибели эндемичных видов рыб и

водных кормовых организмов, а также причиной возникновения и распространения в водоемах эпизоотий.

3) В целях сохранения генофонда водных биоресурсов (ВБР) запрещается выпуск гибридов рыб, полученных в результате скрещивания различных видов и родов в рыбохозяйственные водоемы. При использовании гибридов в аквакультуре необходимо принять меры по недопущению попадания гибридов в естественные водоемы и реки.

4) Рыбохозяйствующие субъекты обязаны строго контролировать процесс интродукции, акклиматизации во избежание побега и попадания гибридов, чужеродных видов/интродуцентов в естественные водоемы и реки.

5) Возмещение ущерба осуществляется в соответствии с таксами и методикой расчета ущерба либо фактическими затратами на компенсацию ущерба с учетом упущенной выгоды.

Глава 4. Ветеринарно-санитарные нормы и требования

58. В обязательном порядке рыбоводное хозяйство, занимающееся выращиванием рыбопосадочного материала (рыборазводный завод, рыбопитомник, полносистемное хозяйство) должно работать по принципу «закрытого хозяйства», иметь карантинные и изоляторные пруды, головной пруд и отстойник, складские помещения, помещения для хранения рыбоводного инвентаря. Территория хозяйствующего субъекта должна обеспечиваться дезинфицированием въезжающего и выезжающего автотранспорта.

59. Рыбохозяйствующий субъект, осуществляющий работы по акклиматизации, вселению, зарыблению рыбохозяйственных водоемов обязан соблюдать ветеринарно-санитарные, рыбоводно-биологические нормы и требования, ветеринарно-санитарные требования к буферным зонам и разрывам между хозяйствующими субъектами, регулярно проводить работы по дезинфекции, дератизации и дезинсекции на всей территории хозяйства с составлением актов или приглашать специальные службы по обработке.

60. Один раз в год (при необходимости, если в верхней зоне имеются какие-либо объекты, загрязняющие воду) необходимо осуществлять лабораторный контроль качества воды на нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты и др. токсические вещества.

61. Производителей рыб необходимо отлавливать в водоемах, благополучных по болезням рыб или завозить из благополучных в ветеринарном отношении рыбоводных хозяйств, перед посадкой в пруды необходимо карантинировать в течение 30 дней в карантинных прудах.

Приложение 4

*(к приказу Министерства
водных ресурсов,
сельского хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Кыргызской Республики
от 19 декабря 2025 года
№ 05/2-17/343)*

Порядок

использования государственного рыбохозяйственного фонда Кыргызской Республики

Глава 1. Общие положения

1. Настоящее Порядок использования государственного рыбохозяйственного фонда Кыргызской Республики (далее – Порядок) разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов» и определяет правила использования

рыбохозяйственного фонда для организации и ведения аквакультуры и рыболовства в Кыргызской Республике.

2. Все естественные, искусственные водоемы, а также реки, используемые или потенциально пригодные для ведения аквакультуры, промыслового, любительского и спортивного рыболовства в совокупности с рыбными и другими водными биологическими ресурсами, являются рыбохозяйственными водоемами и составляют государственный рыбохозяйственный фонд Кыргызской Республики (далее – рыбохозяйственный фонд).

3. Приоритетными направлениями аквакультуры являются: пастбищная, прудовая, индустриальная (садковая, бассейновая, в установках с замкнутой системой водоснабжения) и рекреационная.

4. В состав рыбохозяйственных водоемов входят:

1) водоемы и участки водоемов, включенные в «Перечень естественных, искусственных водоемов Кыргызской Республики, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования в целях аквакультуры и рыболовства» (далее – Перечень рыбохозяйственных водоемов);

2) рыбохозяйственные водоемы, в которых рыбохозяйственная деятельность ограничена;

3) резервные фонды рыбохозяйственных водоемов и их участков.

5. Основным пользователем рыбохозяйственного фонда является уполномоченный государственный орган в сфере рыбного хозяйства, который устанавливает категории водоемов, определяет водоемы для организации и ведения садковой, пастбищной, рекреационной (спортивно-любительского рыболовства) аквакультуры и рыболовства, а также устанавливает нормы загрузки садкового выращивания объектов аквакультуры в соответствии с экологической емкостью водоема.

6. В настоящем Порядке применяются следующие основные понятия и их определения:

1) аквакультура – вид сельскохозяйственной деятельности по разведению, содержанию и выращиванию объектов аквакультуры в полностью или

частично контролируемых условиях для получения продукции аквакультуры для последующей ее реализации;

2) акватория – участок водной поверхности, ограниченный естественными, искусственными или условными границами;

3) аборигенный вид – это коренной вид для данного региона или экосистемы

4) бассейн – это искусственное сооружение с системой водоподачи и водоспуска, построенное чаще всего из бетона для содержания рыбы. Также бассейном называют емкость, изготовленную из бетона, полипропилена, стеклопластика предназначенную для содержания рыбы;

5) биологическое обоснование – это научно обоснованное заключение на пользование животным миром, хозяйственную и иную деятельность, способную повлиять на объекты животного мира;

6) вегетационный период – наиболее благоприятный период для роста и развития рыбы, связанный с природными факторами среды (температура, длина светового дня и др.) который, как правило, длится с апреля по октябрь;

7) водохранилище – это искусственный водоем для накопления и хранения воды для целей ирригации, энергетических и рыбохозяйственных целях. Они бывают озерного, руслового, пойменного, балочного типов, последние три типа называют еще прудами, соответственно:

– русловой пруд (или русловое водохранилище) создают путем перегораживания реки плотиной;

– пойменный пруд (или пойменное водохранилище) создают путем ограждения дамбой поймы реки;

– балочный пруд (или балочное водохранилище) создают путем перегораживания плотиной балки или ущелья;

8) водные биологические ресурсы (ВБР) – это рыбы, водные беспозвоночные и другие водные животные и растения, находящиеся в состоянии естественной свободы в естественных и искусственных водоемах;

9) выдел – участок леса однородный по своему хозяйственному значению;

- 10) естественная рыбопродуктивность – это количество биомассы рыбы на единицу площади водоема за счет ее естественной кормовой базы (кг/га);
- 11) закрытые условия аквакультуры – условия, при которых разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры осуществляются в водной среде, отделенной от водного объекта (их частей) барьерами, предотвращающими свободный выход объектов аквакультуры;
- 12) зообентос – совокупность водных организмов, населяющих дно водоемов, является кормом для рыб;
- 13) зоопланктон – совокупность водных кормовых организмов, обитающих в толще воды, пассивно переносимых течением, является пищей для рыб;
- 14) изоляторный пруд, бассейн – служит для изоляции подозреваемых или заболевших рыб. По устройству и расположению пруд должен отвечать тем же требованиям, что и карантинные, но в отличие от них – 60 % площади изоляторного пруда должны иметь глубину не менее 1,5 м для возможности зимовки;
- 15) искусственное воспроизводство рыбных запасов – деятельность по разведению и выращиванию молоди рыб, с последующим выпуском подращенной до жизнестойкой стадии молоди рыб в естественные и искусственные водоемы, с целью восстановления и увеличения рыбных запасов в рыбохозяйственных водоемах;
- 16) индустриальная аквакультура – это высокоинтенсивное производство товарной рыбы в небольших рыбоводных емкостях (пластиковые бассейны), сетчатых садках, циркуляционных системах (установка замкнутого водоснабжения), небольших бетонированных бассейнах и других устройствах при высоких плотностях посадки, с использованием гранулированных, экструдированных кормов;
- 17) интродукция рыбы – преднамеренное или случайное вселение, или переселение чужеродного, несвойственного данной экосистеме вида растений или животных в новый ареал обитания;

- 18) кормовой коэффициент – это отношение количества, съеденного рыбой естественного или искусственного корма для получения 1 кг прироста массы рыбы;
- 19) карантинный пруд, бассейн – служит для выдерживания рыб, завозимых из других организаций, обязательно должен иметь изолированное водоснабжение и сброс воды;
- 20) контур водоема – это выделенный в результате топографической съемки на карте или плане участок, вид угодья, ограниченный точечным пунктиром или линейными объектами;
- 21) лимит – предельно допустимые объемы вылова рыбы определенных видов, из определенных водоемов и в определенные сроки, обеспечивающие устойчивое существование и воспроизводство рыбных запасов;
- 22) объекты аквакультуры – это водные организмы, которые используются с целью разведения, в искусственно созданной среде обитания;
- 23) объект акклиматизации – это объект для переселения в новую среду обитания способной воспроизводиться;
- 24) открытые условия аквакультуры – условия, при которых разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры осуществляются в водной среде, не отделенной от водных объектов (их частей) барьерами, предотвращающими свободный выход объектов аквакультуры;
- 25) рекреационная аквакультура – это спортивно-любительское рыболовство, осуществляемое на закрепленных рыбохозяйственных водоемах (озера, водохранилища, реки) или их участках путем их зарыбления объектами спортивно-любительского рыболовства для развития организованных форм любительского и спортивного рыболовства с созданием зон отдыха для граждан;
- 26) рыбохозяйственный водоем – водный объект, который используется или может быть использован для ведения рыбного хозяйства или имеет значение для воспроизводства рыбных запасов;
- 27) рыбохозяйственная мелиорация – это мероприятия по улучшению гидрологического, экологического, гидробиологического состояния водной

среды для создания благоприятных условий естественного воспроизводства водных биоресурсов и повышения рыбопродуктивности водоемов;

28) рыборазведение – инкубирование икры и подращивание молоди ценных видов рыб для зарыбления рыбохозяйственных водоемов;

29) рыбоводно-биологическое обоснование – комплекс мероприятий, позволяющих установить рыбохозяйственный потенциал водоема, и на основании полученных сведений составить заключение о его пригодности для рыбохозяйственного освоения и использования;

30) рыбоводная продукция – рыба определенной возрастной категории (личинки, молодь, сеголетки, годовики, двухлетки и т.д.), предназначенная для вселения в водоемы с целью ее дальнейшего выращивания и получения товарной рыбы;

31) рыбная продукция – продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде, в том числе живая рыба;

32) рыбохозяйственная деятельность – одно из направлений сельского хозяйства, связанное с рыбоводством, рыболовством, воспроизводством, переработкой и реализацией рыбоводной и рыбной продукции;

33) рыбопитомник – это рыбоводное хозяйство с неполным технологическим циклом, где выращивается только рыбопосадочный материал;

34) пастбищная аквакультура – это направление аквакультуры, осуществляемая в рыбохозяйственных водоемах путем выпуска рыбопосадочного материала для получения товарной рыбы в условиях естественного нагула;

35) прудовая аквакультура – это направление аквакультуры по разведению и выращиванию товарной рыбы в прудах, обводненных карьерах в контролируемых человеком условиях с целью производства товарной рыбной продукции;

36) предельно допустимая концентрация вещества в воде (ПДК) – концентрация индивидуального вещества в воде, выше которой вода

непригодна для установленного вида водопользования. При концентрации вещества равной или меньшей ПДК вода остается такой же безвредной для всего живого, как и вода, в которой полностью отсутствует данное вещество.

37) предельно допустимый сброс веществ в водный объект – масса вещества в сточной воде, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе или не ухудшения сформировавшегося качества воды, если оно хуже нормативного;

38) полносистемное хозяйство – это рыбоводное хозяйство с полным технологическим циклом, занимающиеся рыборазведением, начиная с личинок и заканчивая рыбами товарных размеров;

39) пользователь – юридическое и (или) физическое лицо, которым в установленном порядке предоставлены в пользование водные объекты рыбохозяйственного значения или их участки для целей аквакультуры, рыборазведения или рыболовства;

40) садок – устройство, искусственное сооружение для содержания и выращивания рыбы;

41) садковая аквакультура – разведение рыбы в специально оборудованных для этого естественных или искусственно созданных водоемах или в садках;

42) среда обитания рыбы – природная водная среда (водное пространство), в которой рыба обитает в состоянии естественной свободы;

43) туводные рыбы – рыбы, живущие и размножающиеся в одном и том же рыбохозяйственном водоеме (озеро, водохранилище, река).

Глава 2. Порядок и виды использования рыбохозяйственных водоемов и их участков

7. В рыбохозяйственных водоемах государственного значения (озера: Иссык-Куль, Сон-Куль и водохранилища: Токтогульское, Базар-Коргонское, Кировское, Орто-Токойское), входящих в рыбохозяйственный фонд,

аквакультура и рыболовство осуществляются под строгим контролем государства.

8. К рыбохозяйственным водоемам с особым режимом охраны и использования, а также используемые в качестве маточных водоемов для заготовки икры ценных и эндемичных видов рыб относятся озера Иссык-Куль и Сон-Куль. Ведение аквакультуры в этих водоемах допускается при наличии научно-биологического обоснования, положительного заключения государственной экологической экспертизы, оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), заключения об эпизоотической ситуации ветеринарной службы или уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

9. Необходимые работы по повышению рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов государственного значения, такие как искусственное воспроизводство, зарыбление, рыбохозяйственная мелиорация, интродукция, акклиматизация, охрана, мониторинг состояния рыбных запасов, осуществляются государственными органами в сфере рыбного хозяйства, ветеринарной службы, охраны окружающей среды и научными учреждениями за счет международных грантовых средств, а также государственного финансирования в пределах утвержденных бюджетов уполномоченных органов на соответствующий год.

10. В рыбохозяйственных водоемах, предоставленных в пользование, зарыбление, охрана, рыбохозяйственная мелиорация осуществляются за счет пользователей этих водоемов или участков водоема.

11. Рыбохозяйственные водоемы и/или их участки подразделяются на следующие категории:

1) к высшей категории относятся водоемы, которые являются местами расположения нерестилищ, массового нагула и зимовальных ям эндемичных, ценных видов рыб и других промысловых водных организмов;

2) к первой категории относятся водоемы, используемые для сохранения и воспроизводства ценных видов рыб, обладающих высокой чувствительностью к содержанию кислорода;

3) ко второй категории относятся водоемы, используемые для других рыбохозяйственных целей.

12. Ведение аквакультуры в рыбохозяйственных водоемах или их отдельных участках осуществляется на основе договора о закреплении права пользования рыбохозяйственными водоемами, заключенного между уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства и субъектами рыбного хозяйства по результатам конкурсного отбора.

Глава 3. Порядок выбора места (участка) для размещения рыбоводного хозяйства

13. С целью определения объекта аквакультуры (тепловодная, холодноводная) и выбора водоема для товарного выращивания рыбы устанавливается рыбоводная зона (физико-географическая характеристика региона).

14. В Кыргызской Республике имеется 4 рыбоводные зоны с продолжительностью теплого периода в году с температурой воздуха 15°C и выше: в 1-й рыбоводной зоне расположены те области и районы, где продолжительность теплого периода составляет 91-105 дней в году; во 2-й зоне – 106-120 дней, в 3-й зоне – 121-135 дней; в 4-й зоне – 136-150 дней в году.

15. Рекомендуется выращивание следующих объектов аквакультуры в зависимости от рыбоводной зоны:

– в 1-й зоне: радужная форель, сиг, пелядь;

– во 2-й зоне: радужная форель, сиг, пелядь, карп, карась;

– в 3-й зоне: радужная форель в прудах и бассейнах, карп, карась, осетровые виды и гибриды, сомовые виды, белый амур, белый и пестрый толстолобик;

– в 4-й зоне: карп, карась, осетровые виды и гибриды, сомовые виды, белый амур, белый и пестрый толстолобик.

16. При выборе водоема под аквакультуру изучаются ихтиологические, гидробиологические, паразитологические характеристики водоема, ее морфометрические показатели, гидрологический режим, физико-химические параметры воды.

17. На основании этих показателей готовится паспорт водоема и рыбоводно-биологическое обоснование о потенциале водоема для ведения пастбищной, рекреационной аквакультуры.

18. Гидрофизико-химический режим водоема должен отвечать биологическим особенностям выращиваемой рыбы и гарантировать получение полноценной товарной рыбы. В воде не должны содержаться токсические и вредные вещества, превышающие установленных в Кыргызской Республике предельно допустимых концентраций (ПДК).

19. Водоем, в котором проектируется размещение садкового хозяйства, по физико-химическим и биологическим свойствам должен оптимально удовлетворять физиологические потребности выращиваемой рыбы. Должно отсутствовать загрязнение водоема ядовитыми веществами промышленных и бытовых предприятий, гербицидами и другими ядохимикатами, применяемыми в сельском и лесном хозяйстве.

20. При проектировании садкового хозяйства необходимо проводить целый комплекс мероприятий по изучению ихтиофауны, эпизоотической ситуации водоема, морфометрии, гидрологии водоема, характера распределения глубин, наличия подводных течений, скорости течений, физико-химических параметров воды на различных глубинах, волновых и ветровых явлений и т.д.

21. При выборе участка земли для организации прудовой, бассейновой аквакультуры в одамбированных прудах и бассейнах, где источником формирования водной среды для выращивания рыбы является река или подземные воды (артезианская скважина) требуется строительство прудов, создание гидротехнических сооружений, системы подачи и спуска воды, необходимой инфраструктуры. Создание подобных рыбоводных хозяйств должно осуществляться в соответствии с нормами и требованиями законодательства в сфере рыбного хозяйства, ветеринарии, экологии и градостроительства.

22. С целью создания прудово-бассейновых хозяйств следует провести изучение:

- 1) физико-географической характеристики региона (климат, гидрография региона, средние температурные показатели воздуха) и установление рыбоводной зоны;
- 2) гидрологического режима источника водного объекта (река, грунтовые воды, подземные воды);
- 3) физико-химических показателей воды;
- 4) определение расхода воды для установления мощности будущего рыбоводного хозяйства;
- 5) формы рельефа и процента уклона поверхности земли;
- 6) типа почвы с целью оценки пригодности ее для строительства прудов.

Результатом исследований для создания будущего рыбного хозяйства является составление рыбоводно-биологического обоснования для организации и ведения рыбоводного хозяйства, соответствующего нормам и требованиям в сфере рыбного хозяйства, ветеринарии и охраны окружающей среды.

23. На действующее рыбное хозяйство при соответствии его ветеринарно-санитарным и рыбоводно-биологическим нормам и требованиям составляется паспорт рыбного хозяйства.

В случае несоответствия данным нормам и требованиям уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства выдает заключение. Данное заключение должно содержать в себе параметры несоответствия данным нормам и требованиям, рекомендации и сроки приведения в соответствие.

24. В зависимости от типа предполагаемого рыбоводного хозяйства в прудово-бассейновой аквакультуре (холодноводное, тепловодное), от цикличности процесса (полносистемное, рыбопроизводный завод, рыбопитомник, товарное, которые должны работать по принципу закрытого хозяйства), его мощности определяется общая занимаемая площадь рыбоводного хозяйства под пруды, бассейны, инфраструктурные объекты.

Глава 4. Организация и ведение пастбищной, рекреационной и садковой аквакультуры

25. Ведение пастбищной и рекреационной аквакультуры в рыбохозяйственных водоемах осуществляется при наличии:

- 1) рыбохозяйственного паспорта водоема;
- 2) рыбоводно-биологического обоснования;
- 3) бизнес-плана развития рыбного хозяйства.

26. Пастбищная и рекреационная аквакультура ведется путем зарыбления качественным в ветеринарном отношении рыбопосадочным материалом для получения товарной рыбы в условиях естественного нагула.

Подтверждением выпуска в водоем молоди рыбы и основанием для изъятия из водоема водных биоресурсов является акт выпуска в водоем молоди рыбы.

27. В целях сохранения запасов водно-биологических ресурсов, в том числе и рыбных запрещается их лов в период и местах нереста рыб, путях миграции рыб к местам нереста за исключением отлова производителей для искусственного их воспроизводства.

28. При организации и ведении пастбищной и рекреационной аквакультуры в озере Иссык-Куль во избежание генетического загрязнения ихтиофауны необходимо для искусственного воспроизводства отлавливать производителей туводных видов данного водоема во время хода нереста в соответствии с ветеринарными нормами и требованиями. Для отлова производителей рекомендуется применять мало травмирующие отцеживающие орудия лова и ловушки.

29. В целях эффективного и рационального природопользования пастбищная и рекреационная аквакультура может осуществляться в водохранилищах, в том числе бассейнах декадного и суточного регулирования. Уровень воды в водохранилищах рыбохозяйственного значения должен быть достаточным для обеспечения естественного воспроизводства и жизнедеятельности рыбы,

минимальная глубина при мертвом объеме после опорожнения должна составлять не менее 0,5 метров и площадь водной акватории – не менее 1 гектара.

30. При планировании и осуществлении плановых работ по опорожнению водохранилищ водохозяйственные организации обязаны заблаговременно уведомить уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства о спуске воды из водохранилищ.

31. Уровень воды в водохранилище после сброса воды в нижний бьеф устанавливается комиссионное, с участием представителей государственных органов в сфере рыбного хозяйства, службы водных ресурсов, охраны окружающей среды, представителей органов местного самоуправления и самого пользователя.

32. На основании уведомления водохозяйственных организаций или пользователя водоема комиссия инструментально определяет фактическую площадь акватории водного зеркала, образованного после опорожнения водохранилища с составлением акта, составляемого в нескольких экземплярах, один из которых передается в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства для начисления платы за пользование, второй остается у пользователя.

В случае не уведомления водохозяйственными организациями о спуске воды, об этом должен оповестить пользователь водоема.

33. При использовании в рыбохозяйственных целях водоемов энергетического, ирригационного назначения (водохранилища, бассейны суточного и декадного регулирования), где площадь акватории водоема изменяется в связи с их опорожением в энергетических и ирригационных целях в вегетационный период, размер платы определяется по фактической площади водного зеркала водоема, устанавливаемой инструментально. В связи с отсутствием технических возможностей мониторинга изменений площади поверхности водного зеркала в данных водоемах в течение всего вегетационного периода, оплата за пользование производится за фактическую площадь водного зеркала водоема после опорожнения.

34. При строительстве плотины необходимо определить целесообразность строительства рыбопропускных сооружений на гидроузлах. При проектировании рыбопропускного сооружения необходимо учесть, что для каждого вида рыб характерна некоторая предельная скорость плавания и рыба не может преодолеть течение, скорость которого выше этой предельной скорости. Для карповых рыб оптимальная скорость течения от 0,8 до 1,2 м/с; для осетровых – от 1,0 до 1,5 м/с; для лососевых – от 2,0 до 3,0 м/с.

35. Вход в рыбопропускное сооружение необходимо располагать на участке русла реки ниже плотины, где скорость течения приемлема для данного вида рыб.

36. В целях улучшения качества среды обитания, условий нереста рыб (в том числе эндемичных и редких видов), повышения рыбопродуктивности в водоемах проводятся работы по рыбохозяйственной и биологической мелиорации в соответствии с порядком проведения рыбохозяйственной мелиорации.

37. Создание безубыточного промысла в пастбищной аквакультуре достигается при добыче не менее 50 кг/га, обеспечение рентабельности в 10% – при вылове не менее 80 кг/га.

38. При ведении пастбищной аквакультуры важно учитывать заиленность водоема, т.к. слой ила более 50 см негативно влияет на гидрохимические показатели воды и, как следствие, качество среды обитания рыб. При глубине более 6 м негативное влияние нивелируется.

39. Рыбопосадочный материал необходимо выпускать в тихих участках с достаточной концентрацией растворенного в воде кислорода. Перед зарыблением необходимо емкость с привезенной молодь поместить на 30-40 мин в воду на выбранном участке для постепенного выравнивания температуры.

40. Ведение садковой аквакультуры в рыбохозяйственных водоемах осуществляется при наличии:

1) рыбоводно-биологического обоснования/паспорта рыбоводного хозяйства, выданных уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства;

- 2) биологического обоснования научной организации;
- 3) бизнес-плана развития рыбного хозяйства;
- 4) положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- 5) оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС);
- 6) заключения об эпизоотической ситуации ветеринарной службы или уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

41. Ведение садковой аквакультуры наиболее продуктивно осуществлять в проточных и олиготрофных водоемах с чистой водой и лучше песчаным или каменистым, грунтом.

42. Устанавливать садки для выращивания радужной форели необходимо на глубине не менее 12 м, расстояние от дна садка до глубины участка должно быть не менее 3 м.

Допустимая норма загрузки садковых сооружений для бессточных водоемов – 0,1% от общей площади водоема, для проточных водоемов и водохранилищ в соответствии с его экологической емкостью.

43. Следует избегать размещения садкового хозяйства в эпизоотических неблагополучных водоемах, где у туводных рыб наблюдаются массовые поражения паразитами, а также заболевания бактериальной и вирусной природы.

44. В целях исключения случаев утечки рыбы из садков для сохранения запасов эндемичных и особо ценных видов рыб, допускается установка и эксплуатация садков, только заводского производства, соответствующих установленным техническим требованиям и условиям, при наличии на них технической документации от завода-изготовителя.

45. Земельные участки, находящиеся в водоохраных зонах и полосах рыбохозяйственных водоемов, могут быть использованы для ведения рыбохозяйственной деятельности, с учетом требований законодательства, регулирующих водные и земельные ресурсы.

46. Запрещается размещение садковых сооружений вблизи мостов, плотин, переездов, в зонах риска затопления, на судоходных участках.

47. Ограничения, применяемые при организации и ведении пастбищной, садковой, прудово-бассейновой, рекреационной аквакультуры, а также при размещении рыбоводной инфраструктуры:

1) в полосе отвода автомобильных, железных дорог, придорожной полосе (ширина полосы отвода автомобильной дороги в зависимости от категории от 12 до 32 м в обе стороны, ширина придорожной полосы от 10 до 50 м в зависимости от категории; ширина полосы отвода для железных дорог 30-50 м от оси крайнего рельса в зависимости от категории). Необходимо согласование с уполномоченным органом в сфере управления транспортом и иной транспортной инфраструктурой;

2) в радиусе 20 км от контрольной точки любого гражданского аэродрома, включенного в Государственный реестр аэродромов. Необходимо согласование с уполномоченным органом в сфере гражданской авиации;

3) в охранных зонах высоковольтных линий электропередачи (в зависимости от напряжения – от 10 до 40 м в каждую сторону). Требуется согласование с уполномоченным органом в сфере энергетики;

4) в санитарно-защитных зонах источников питьевого водоснабжения. Размещение допускается при наличии разрешительных документов, выданных уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического надзора.

Глава 5. Организация и ведение прудовой и бассейновой аквакультуры

48. Прудовая аквакультура осуществляется в частично или полностью контролируемых человеком условиях: в русловых, балочных прудах, обводненных карьерах, одамбированных прудах в целях производства товарной рыбной продукции для ее дальнейшей реализации.

49. Прудово-бассейновая аквакультура ведется на основании рыбоводно-биологического обоснования, выданного уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, решения местной государственной администрации или органа местного самоуправления о предоставлении в постоянное или

временное пользование земельного участка. На основе рыбоводно-биологического обоснования рыбохозяйствующий субъект составляет план развития рыбного хозяйства (бизнес-план).

50. В прудоводстве для выращивания и нагула рыбы используют различные по размерам пруды. Площадь небольшого рыбоводного пруда, может быть от 0,1 до 1,5 га и более. Рыбопродуктивность больших прудов несколько ниже по сравнению с небольшими прудами.

51. В целях повышения рыбопродуктивности и использования всех компонентов кормовой базы водоемов как фитопланктон, зоопланктон, бентос рекомендуется выращивать карпа в поликультуре с растительными видами рыб как белый или черный амур, белый или пестрый толстолобик и другими добавочными видами в определенном соотношении в зависимости от кормовой базы.

52. С целью борьбы с зарастаемостью водоема (камышом, рогозом) рекомендуется запустить в качестве биологического мелиоратора крупных особей белого амура.

53. При выращивании товарной рыбы карповых видов в прудах перед зарыблением посадочным материалом (осенью сеголетками или весной годовиками средне-штучным весом 20-30 граммов) следует подготовить пруд.

В подготовку входит спуск пруда, обработка ложе (дно) негашеной известью, промораживание и высушивание ложа пруда с целью уничтожения сорной и малоценной рыбы. Далее необходимо внести минеральные (азотные, фосфорные, кальциевые по урезу воды из расчета 5 т/га) или органические (перепревший навоз, его жижа, зеленые удобрения: засев ложа пруда бобовыми и злаковыми культурами) для развития и увеличения естественной кормовой базы растительных видов рыб. Карпа необходимо подкармливать искусственными кормами.

54. Бассейновая аквакультура осуществляется в бетонированных, пластиковых бассейнах, бассейнах с оборотным водоснабжением (УЗВ) с целью получения прибыли. Бассейновая аквакультура, в особенности УЗВ, культивирует ценные лососевые (в основном это породы радужной форели:

форель Дональдсона, Камплоопс, Адлер и др.) и осетровые (в основном это гибриды как бешип, бестер и др.) виды рыб.

55. При выращивании форели в горной селеопасной местности в обязательно порядке следует предусмотреть меры по защите рыбоводного хозяйства от паводков.

56. Условия содержания объектов аквакультуры в прудах и бассейнах должны быть оптимальными и соответствовать технологическим и рыбоводно-биологическим нормам и требованиям по температурному, кислородному режиму и рН.

57. Во избежание риска эпизоотии, важно проводить профилактические противоэпизоотические мероприятия, а также проводить контроль качества воды, регулярное наблюдение за поведением рыб, ежемесячный отлов на осмотр состояния здоровья рыб (заносить результаты наблюдений в специальные журналы) и при возникновении признаков болезни известить представителей ветеринарной службы.

Запрещается использование антибиотиков и гормональных препаратов без согласования с ветеринарной службой.

Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, в переработанном или непереработанном виде, выпускаемая в обращение должна соответствовать требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза.

58. В обязательном порядке во всех типах рыбоводных хозяйств должны быть карантинные и изоляторные пруды с независимым водоснабжением и водоотведением, которые в обязательно порядке должны быть расположены на определенном удалении от прудов, водозаборных сооружений, складских помещений согласно рыбоводно-биологических и ветеринарно-санитарных норм и требований.

59. При создании полносистемного хозяйства, рыбопитомника, рыбопроизводного завода важно составить технологическую схему, где должно быть учтено наличие или создание собственного маточного поголовья, или использование производителей из естественной среды.

60. Полносистемное хозяйство должно иметь инкубационно-личиночный цех с лабораторией, систему прудов, начиная с головного и заканчивая отстойником, прудами для подращивания молоди, выростными, зимовальными, нерестовыми с независимым водоснабжением и полностью спускаемыми.

61. Создание полносистемного хозяйства, рыбопитомника, рыбозаводного завода, садкового хозяйства, предполагает высокие плотности посадок рыбы, использование искусственных кормов, применение антибиотиков, различных препаратов, оказывающих негативное воздействие на водную экосистему.

Рыбохозяйствующий субъект обязан представить бизнес-план на государственную экологическую экспертизу.

Глава 6. Общие требования к охране среды обитания

62. Размещение в рыбохозяйственных водоемах садковых и других искусственных сооружений и объектов с целью разведения и выращивания рыбы и других водных биоресурсов допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, рыбоводно-биологического обоснования уполномоченного органа и разработанной и утвержденной методики по биотехнике выращивания объектов предполагаемого разведения научными организациями, после закрепления в установленном порядке за пользователем водоема или рыболовного участка для осуществления рыбохозяйственной деятельности.

63. В целях недопущения фактов побега чужеродных видов рыб и гибридов из садков в естественные водоемы рыбохозяйственного значения, имеющие важное значение для сохранения и увеличения запасов эндемичных и особо ценных видов рыб, допускается установка и эксплуатация садков только заводского производства, соответствующих установленным техническим требованиям и условиям, при наличии на них технической документации от завода-изготовителя.

В случае побега чужеродных видов рыб из садков, приведшая к массовой гибели рыб, обитающих в данном водоеме пользователь обязан:

- незамедлительно информировать уполномоченные органы в сфере рыбного хозяйства, охраны окружающей среды о случившемся;
- провести экологическую реабилитацию водоема за свой счет.

64. Запрещается зарыбление рыбохозяйственных водоемов или их отдельных участков видами рыб, не свойственных данной водной экосистеме, а также гибридами и генетически модифицированными видами без научно-биологического обоснования, многолетних научных исследований, общественных слушаний и без соблюдения порядка проведения работ по интродукции, акклиматизации и реакклиматизации.

65. Запрещается размещение садковых и других искусственных сооружений в местах нерестилищ, расположения зимовальных рыбных ям и на путях миграций рыбы.

66. Запрещается сброс в рыбохозяйственные водоемы, а также в подземный горизонт неочищенных, необезвреженных и необеззараженных сточных вод.

67. Не допускается сброс:

- 1) сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации или ориентировочно допустимые уровни, а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля, за исключением природных веществ;
- 2) сточных вод, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащих вещества, концентрации которых превышают предельно допустимые концентрации и их фоновые значения, если для них не установлены нормы предельно допустимого сброса вещества, указанные в разрешении на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду;
- 3) сточных вод, отводимые с территорий промышленных предприятий, населенных пунктов, не прошедшие очистки до уровня предельно допустимых концентраций, содержащие нефтепродукты, сброс неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод и других вредных веществ с плавучих средств водного транспорта.

68. Рекомендуется вселять чужеродные виды рыб (объекты интродукции, акклиматизации) в водоемы, где отсутствуют близкие сородичи, во избежание заражения из-за специфичности паразитофауны для каждого вида.

Глава 7. Ведение Перечня естественных и искусственных водоемов, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования в целях аквакультуры и рыболовства

69. Ведение Перечня естественных и искусственных водоемов, предоставляемых для рыбохозяйственного освоения и использования в целях аквакультуры и рыболовства (далее – Перечень) осуществляет уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства.

70. В Перечень входят водоемы, предоставляемые в пользование на конкурсной основе для пастбищной, садковой, рекреационной аквакультуры и промыслового, спортивно-любительского рыболовства.

71. В рыбохозяйственных водоемах, которые могут быть использованы в качестве маточных водоемов с целью сохранения генофонда эндемичных, ценных промысловых видов рыб, сохранения биоразнообразия хозяйственная деятельность будет ограничена.

72. Остальные водоемы, не вошедшие в Перечень, но могут быть использованы в рыбохозяйственных целях, составляют резервный фонд рыбохозяйственных водоемов и их участков (далее – резервный фонд).

73. Ведение резервного фонда рыбохозяйственных водоемов осуществляет уполномоченный государственный орган в сфере рыбного хозяйства.

74. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства устанавливает категории водоемов, оценивает рыбохозяйственный потенциал водоемов резервного фонда и на основании этих показателей составляет список водоемов для конкурсной комиссии по предоставлению водоемов в пользование с целью их включения в Перечень, утверждаемый приказом уполномоченного органа в сфере агропромышленного комплекса в рамках делегированных полномочий.

Приложение 5

*(к приказу Министерства
водных ресурсов,
сельского хозяйства и
перерабатывающей
промышленности
Кыргызской Республики
от 19 декабря 2025 года
№ 05/2-17/343)*

ПРАВИЛА

рыболовства и перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового, любительского и спортивного рыболовства

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила рыболовства и перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового, любительского и спортивного рыболовства (далее – Правила) разработаны в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об аквакультуре, рыболовстве и охране водных биологических ресурсов», а также вступившими в установленном законом порядке международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика.
2. Действие настоящих Правил распространяется на все рыбохозяйственные водоемы и их участки, за исключением водных участков государственных заповедников, участков водных акваторий, закрепленных для целей товарного рыбоводства.
3. В настоящих Правилах используются следующие основные термины и их определения:

- 1) любительское и спортивное рыболовство – деятельность по вылову объектов любительского и спортивного рыболовства, осуществляемая физическими лицами для личного потребления, в целях отдыха (рекреационных целях) и занятия спортом, без цели извлечения дохода;
- 2) лимит – общие допустимые объемы добычи (вылова) объектов рыболовства по видам и рыбохозяйственным водоемам в определенные для рыболовства сроки, обеспечивающие устойчивое существование и воспроизводство рыбных запасов;
- 3) квота – это часть лимита добычи объектов рыболовства по видам и рыбохозяйственным водоемам в определенные сроки, обеспечивающие устойчивое воспроизводство рыбных запасов;
- 4) мормышка – это силиконовая приманка с легким грузиком;
- 5) норма вылова рыбы – установленные для граждан, осуществляющих любительское и спортивное рыболовство, предельно допустимые объемы вылова рыбы из расчета на одно физическое лицо;
- 6) объекты любительского и спортивного рыболовства – рыбы, водные беспозвоночные, объекты зарыбления и другие водные биоресурсы, находящиеся в состоянии естественной свободы;
- 7) общий допустимый улов водных биоресурсов – научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретных видов в рыбохозяйственных водоемах или рыболовных участках;
- 8) объекты промыслового рыболовства – рыба, икра, раки, другие водные беспозвоночные и водные кормовые объекты, служащие объектами лова, добычи и заготовки;
- 9) продукция незаконного рыболовства – рыбная продукция, добытая запрещенными способами, в запрещенные для рыболовства сроки и местах, запрещенных к добыче видов, добытая сверх установленных лимитов (квот) и норм, а также вся продукция рыболовства, выловленная лицами, не имеющими разрешений на право их вылова или обнаруженная в местах ее реализации у лиц, не имеющих документов, подтверждающих законность приобретения этой продукции;

10) промысловое рыболовство – деятельность по добыче промысловых видов рыб в рыбохозяйственных водоемах, с использованием рыболовных судов и промысловых сетных орудий лова;

11) рекреационное рыболовное хозяйство – деятельность по предоставлению физическим лицам возмездных услуг в области любительского и спортивного рыболовства, осуществляемая на водоемах и рыболовных участках, на основе их зарыбления;

12) рыбопосадочный материал – рыба определенной возрастной категории, вселяемая в водные объекты для дальнейшего выращивания с целью получения товарной рыбы;

13) рыбопромысловый журнал – это основной учетный документ рыбохозяйствующего субъекта, осуществляющего промысловую деятельность, в которой ведется учет рыбы, добываемой рыбаками рыболовных бригад на период рыбопромыслового сезона, который должен находиться непосредственно у лица, на которого возложена ответственность за учет и прием добываемой рыбы;

14) рыбохозяйственный водоем – водный объект, который используется или может быть использован для ведения рыбного хозяйства или имеет значение для воспроизводства рыбных запасов;

15) рыболовные угодья – акватория водоема, водотока или его часть, которая является средой обитания и выращивания рыбы, либо имеет значение для ее размножения, нагула, зимовки, миграции, а также используется или может быть использована для любительского и спортивного рыболовства;

16) рыболовный участок – водный объект в целом (озеро, водохранилище, река) либо его часть, который формируется в определенных границах для осуществления любительского и спортивного рыболовства;

17) рыболов-любитель – физическое лицо, получившее в установленном порядке право на осуществление любительского и спортивного рыболовства в соответствии с правилами рыболовства;

18) рыболовный пункт – специально отведенное место на рыболовных участках водоемов для приемки и учета отловленных (добытых) рыб и заготовленной от них икры;

19) субъекты рыбного хозяйства – физические или юридические лица, в том числе общественные объединения, осуществляющие рыбохозяйственную деятельность в области рыбоводства, рыболовства и воспроизводства рыбных запасов на предоставленных в установленном порядке в пользование водоемах или рыболовных участках;

20) уловы – объемы добытой (выловленной) рыбы в процессе промыслового и любительского и спортивного рыболовства;

21) эпизоотия – это широкое распространение инфекционной болезни среди одного или нескольких видов рыб, значительно превышающее уровень заболеваемости, обычно регистрируемый у рыб в водоеме, нескольких водоемах в бассейне одной или нескольких речных систем.

Глава 2. Порядок проведения любительского и спортивного рыболовства

4. Спортивный и любительский лов производится в рыбохозяйственных водоемах, рыболовных угодьях и реках Кыргызской Республики по платным рыболовным билетам и карточкам уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства только для личного потребления.

5. С целью недопущения подрыва запасов речной форели и речного османа в реках республики, лов этих видов рыб осуществляется строго по государственным лимитам и квотам с учетом общего объема допустимого улова, согласованных с научными учреждениями и утвержденных уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства.

6. Объектами спортивного и любительского лова являются:

1) ценные лимитируемые виды рыб: амударьинская форель, форель гегаркуни (иссыккульская форель), речной осман.

2) крупный частик: сом, белый амур, щука, сазан, карп, судак, толстолобик, змееголов;

3) мелкий частик: маринка обыкновенная или илийская, ельцы, линь, лещ, красноперка, окунь, плотва, карась.

7. Любительский и спортивный лов рыбы (ельцы, судак, сазан, карп, усач, щука, сом, маринка обыкновенная, толстолобик, амур, карась, окунь, красноперка, лещ, линь, плотва) на водных объектах, закрепленных за соответствующими рыболовными субъектами, общественными организациями и ассоциациями рыболовов (далее – пользователи водоемов), осуществляется по путевкам, выданным пользователями указанных водоемов.

8. Условия и порядок организации, проведения спортивно-любительского рыболовства на предоставляемых в пользование водоемах и рыболовных участках определяются договором между уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства и пользователями водоемов.

9. Граждане, занимающиеся любительским и спортивным рыболовством, обязаны:

1) соблюдать настоящие Правила и установленный на посещаемом водоеме (участке водоема) режим рыболовства;

2) поддерживать надлежащее санитарное состояние на водоемах, не оставлять на льду и на берегах водоемов мусор и прочие отходы, не допускать загрязнения и засорения водоемов;

3) не нарушать на водоемах и рыболовно-спортивных базах общественный порядок, оказывать работникам охраны рыбных запасов содействие в пресечении нарушений правил рыболовства;

4) иметь при себе рыболовные документы (рыболовный билет, рыболовная карточка) на бумажном носителе либо их электронные версии в мобильном приложении MegaPay, подтверждающие право на проведение любительского и спортивного рыболовства, и предъявлять их по первому требованию работников уполномоченных органов в сфере охраны рыбных запасов, охраны окружающей среды и экологической безопасности;

5) не допускать порчи и повреждения указателей, щитов, аншлагов и других предупредительных информационных знаков по регулированию рыболовства, установленных на берегах водных объектов.

Глава 3. Режим любительского и спортивного рыболовства

10. Любительское и спортивное рыболовство разрешается в течение всего года (за исключением нерестового периода), следующими способами и орудиями лова:

- 1) удочками летними, зимними и донными снастями;
- 2) спиннингом,
- 3) нахлыстом;
- 4) отвесной блесной;
- 5) кружками и жерлицами не более 5 штук на одного рыболова
- 6) дорожкой без применения моторной лодки.

11. Разрешается одновременно применять не более трех снастей на одного рыболова или лодку, при этом общее количество крючков не должно превышать две штуки на одну рыболовную удочку или снасть.

12. Разрешается отлов малька и живца во всех водоемах, где осуществляется любительское и спортивное рыболовство (вне мест нереста рыб), подъемниками (малявочниками) размером в рабочем состоянии не более 50х50 см, с ячейей не более 5 мм.

13. Разрешается применение кормушек, соединенных или не соединенных с орудиями лова, объемом не более 200 см³. После окончания лова кормушки подлежат изъятию из водоема.

14. Разрешается установка на льду временных индивидуальных переносных ветрозащитных устройств. После окончания лова рыбы ветрозащитные устройства удаляются с мест проведения лова.

15. Суточная норма вылова не лимитируемых видов рыбы (крупный и мелкий частик) составляет не более 5 кг на одного рыболова-любителя за один выезд на водоемы, за исключением случаев, когда вес одной пойманной рыбы превышает установленную суточную норму. При этом допускается вывоз рыболовом-любителем с водоема рыбы за весь указанный на карточке и билете срок, в пределах не превышающих суточной, двухсуточной или трехсуточной нормы вылова рыбы – не более 15 кг.

Суточная норма вылова лимитируемых видов рыб указывается в рыболовных карточках.

16. Срок действия рыболовного билета и рыболовной карточки на право вылова ценных лимитируемых и не лимитируемых видов рыб составляет 1, 2, 3 суток.

17. Объекты любительского и спортивного рыболовства, выловленные по рыболовным билетам и рыболовным карточкам, используются для личного потребления.

18. Бланки рыболовных билетов и рыболовных карточек изготавливаются типографским способом, имеют нумерацию и являются бланками строгой отчетности.

19. Отлов иссык-кульского судака, сорных и малоценных видов рыб осуществляется круглогодично сотрудниками: уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства; профильных научных учреждений в научно-исследовательских целях; рыбохозяйствующими субъектами в порядке проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий по сокращению численности хищных, сорных и малоценных видов рыб, на рыболовных участках озера Иссык-Куль, за исключением водных участков Иссык-Кульского государственного заповедника.

20. Правом на бесплатное проведение любительского и спортивного рыболовства на водоемах общего пользования, в которых установлено платное рыболовство, обладают инвалиды 1,2,3 групп, участники войн и боевых действий на территории других государств, ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС при наличии соответствующего удостоверения, подросткам до 14 лет при сопровождении взрослого человека при этом

допускается вылов в пределах не превышающих суточной нормы вылова рыбы – не более 2,5 кг.

Глава 4. Организация соревнований по спортивной ловле

21. Организацию соревнований по спортивной ловле осуществляет пользователь, за которым закреплен рыбохозяйственный водоем или уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства, имеющие право назначать главного судью соревнований, который в свою очередь сам подбирает себе судей-помощников.

22. Соревнования на личное и/ли командное первенство проходят в один-два дня по принципу «поймал-отпустил» по одному туру в день, продолжительность каждого тура устанавливает организатор.

23. Участниками соревнований могут быть мужчины, женщины старше 14 лет.

24. Основной оснасткой спортсменов является: удилице, катушки, лески, крючки, искусственные приманки, живая наживка, подсак, садок для сбора и хранения пойманной рыбы до окончания соревнований.

25. Виды спортивной ловли:

- донная и поплавочная ловля;
- нахлыст;
- спиннинг;
- подводная рыбалка.

26. При неблагоприятных погодных условиях или других непредвиденных обстоятельствах соревнование может быть приостановлено решением главного судьи.

27. Если погодные условия или другие неблагоприятные обстоятельства не позволяют продолжить соревнования, то тур считается не состоявшимся,

если его продолжительность составила менее половины отведенного времени.

28. Разрешается ловить только разрешенные виды и размеры рыб.

Спортсмены обязаны хранить свой улов в садке, который максимально погружен в воду. Сетка садка должна быть изготовлена из натуральной или искусственной нити. Применение металлических садков запрещено.

29. Все участники соревнований должны соблюдать правила проведения соревнований и настоящее положение.

30. Запрещается размещать участников соревнований на расстоянии менее 50 м от линии электропередач, трансформаторов, мачты высоковольтных линий и т.д., а также проводить соревнования во время грозы.

Глава 5. Ограничения и запреты при осуществлении любительского и спортивного рыболовства

31. Запрещается любительское и спортивное рыболовство:

1) на краснокнижные и ценные виды рыб: Иссык-кульский голый осман, Иссык-кульская маринка, Щуковидный жерех (лысач), Туркестанский усач, Туркестанский сомик, Чуйская остролучка, Аральский усач, сиг (за исключением лова в Орто-Токойском водохранилище), пелядь.

2) на следующие орудия лова и способы лова:

– орудия лова: спаренный спиннинг или перетяга, сетные орудия лова всех видов, кольцовки, спутники, глубинная блесна, применение взрывчатых и отравляющих веществ, использование: электротока, колющих орудий лова, огнестрельного и пневматического оружия;

– способы: багрение, использование петель или лов на петлю, ловушек всех конструкций, мордушек, переметов, подпуска (или продольный перемет), способом запруд и перегородок;

3) в местах:

- перед устьями рек и каналов на расстоянии 100 метров в обе стороны от устья и вглубь водоема, а также вверх по реке или каналу на расстоянии 150 метров, перед плотинами, шлюзами и мостами на расстоянии 150 метров в обе стороны;
- в реках Тон, Аксай и Ак-Терек, впадающих в озеро Иссык-Куль, в пределах 10 километров от устья рек в вверх по течению;
- в подводящих магистральных каналах и отводах мелиоративных систем, а также в шлюзовых каналах и камерах;
- в местах массовой концентрации рыб, путях миграции рыбы на нерест и на нерестилищах;
- во вновь образованных водохранилищах и естественных водоемах, не освоенных рыболовством, до подготовки научного биологического обоснования на открытие любительского рыболовства в указанных водоемах;
- в районах водных акваторий, в местах размещения садковых сооружений;
- на закрепленных за пользователями водоемах и рыболовных участках для организации товарного рыбоводства, ведения рыбного промысла или воспроизводства рыбных запасов;
- на озере Иссык-Куль:
 - на рыболовном участке №11 с плавсредств – с 1 ноября по 31 декабря;
 - на рыболовных участках №№15 и 39 – в течение всего года;

4) в период нереста:

в озере Иссык-Куль:

- чебака – с 15 марта по 30 апреля;
- чебачка, линя, леща – с 1 мая по 1 июля;
- сазана, карпа – с 15 мая по 15 июля;
- форель (гегаркуни) с 1 октября по 1 декабря.

на других рыбохозяйственных водоемах:

– щуки, красноперки, плотвы, чебака, карася, окуня, усача, леща, маринки, линя, судака, сазана, карпа, сома, толстолобика, амура – с 1 мая по 1 июня;

– османа речного – с 15 июня по 15 июля;

– амударьинской (речной) форели – с 15 октября по 15 декабря.

5) менее установленных размеров:

– лов рыбы менее следующих размеров (в сантиметрах): карася – 18, линя – 18, леща – 20, чебака – 17, сома – 40, маринки озерной – 25, маринки речной – 18, чебачка – 10, османа речного – 15, красноперки – 10, сазана – 25, карпа – 25, плотвы – 12, щуки – 30, амударьинской (речной) форели – 20, форель (гегаркуни) – 30, судака – без ограничения размера (минимальная мера на рыбу определяется измерением расстояния от вершины рыла (при закрытом рте) до основания средних лучей хвостового плавника);

– лов раков размером менее 10 сантиметров (от линии глаз до конца хвостовых пластин), лов рачьих самок-икрянок и лов раков путем вытаскивания или выгона их из нор, а также с применением приманок на основе лекарственных и химических препаратов;

б) с плавсредств в темное время суток (с 22 до 5 часов утра);

7) с незарегистрированных плавсредств, а также с лодок, не имеющих на корпусе четкого бортового номера;

8) без рыболовных документов (билетов, путевок и рыболовных карточек), а также с просроченными и недействительными рыболовными документами;

9) находиться на водоеме или в непосредственной близости от него с взрывчатыми и отравляющими веществами, а также с запрещенными орудиями рыболовства;

10) использование водно-моторных транспортных средств на нерестовых участках водоемов в период нереста рыбы.

32. Запрещается в целях недопущения загрязнения водной акватории, сохранения среды обитания и биомассы рыб и других водных биологических ресурсов на рыбохозяйственных водоемах производить следующее:

- 1) мойка автотранспорта в водоемах и на берегу ближе 30 метров от уреза воды, а также проведение на водоемах и на их берегах работ, отрицательно влияющих на гидрохимический режим водоемов;
- 2) сброс сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены предельно допустимые концентрации (ПДК);
- 3) сброс сточных вод, содержащих возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащих вещества, концентрации которых превышают предельно допустимые концентрации и их фоновые значения;
- 4) сброс сточных вод, отводимые с территорий промышленных предприятий, населенных пунктов, не прошедшие очистки до уровня предельно допустимых концентраций, содержащие нефтепродукты, сброс неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод и других вредных веществ с плавучих средств водного транспорта;
- 5) сбор валунно-галечникового материала в руслах рек, являющимися местами нереста и воспроизводства ценных лимитируемых видов рыб;
- 6) выезд на лед рыбохозяйственных водоемов автотранспортных средств, за исключением автотранспорта органов охраны рыбных запасов, охраны окружающей среды и экологической безопасности;
- 7) проведение взрывных, дноуглубительных, дноочистительных работ и сброс грунта в районах нерестилищ, нагульных площадей, зимовальных ям и водоемах, служащих миграционными путями для рыб;
- 8) применение новых снастей и способов лова, не предусмотренных настоящими Правилами;
- 9) проведение строительных и хозяйственных работ на прибрежной защитной полосе рыбохозяйственных водоемов без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Глава 6. Порядок организации промыслового рыболовства

33. Промысловое рыболовство в рыбохозяйственных водоемах и/или рыболовных участках водоемов осуществляется по лимитам, определяемым научными организациями и квотам утверждаемым уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, рыбохозяйствующими субъектами на конкурсной основе.

34. Право пользования водными биоресурсами для осуществления промыслового рыболовства предоставляется в пределах установленных лимитов, квот (норм) их добычи на основании:

1) договора с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства, заключенного сроком на один год;

2) рыболовных, промысловых документов;

3) участия в ежегодных зарыблениях.

35. Субъекты рыбного хозяйства, за которыми в установленном порядке закреплены отдельные водоемы и/или рыболовные участки для целей промыслового рыболовства (далее – рыбохозяйствующие субъекты), осуществляют учет добываемой рыбы по видам, водоемам и рыболовным участкам.

36. Для ведения рыбного промысла рыбохозяйствующие субъекты создают постоянные или временные (сезонные) рыболовные бригады и назначают приказами лиц, ответственных за организацию добычи рыбы, прием, учет и сохранность добываемой на промысле рыбы.

37. Привлечение рыбаков к работам по добыче рыбы на период рыбопромыслового сезона осуществляется с зачислением их в штат рыбохозяйственного субъекта, с оплатой их труда на условиях заключенных трудовых договоров или соглашений.

38. При заключении трудовых договоров (соглашений) с нанимаемыми на работу рыбаками запрещается производить оплату их труда на условиях натуральной платы – рыбой из их промысловых уловов.

39. Участие рыбаков в работах по добыче объектов промыслового рыболовства допускается только при наличии у них промысловых билетов,

удостоверяющих их личность, выдаваемых отдельно на каждого рыбака, согласно спискам, представляемым рыбохозяйственным субъектам.

40. При добыче объектов промыслового рыболовства рыбохозяйствующие субъекты и рыбаки рыболовных бригад обязаны соблюдать требования настоящего Положения и обеспечивать сохранность рыбы и других объектов промыслового рыболовства, добываемой на рыболовных участках водоемов, и не допускать ее порчи и хищения из промысловых уловов.

41. Для каждого отдельного рыболовного пункта назначается старший по рыболовному пункту, который отвечает за учет и сохранность добытых рыбаками объектов промыслового рыболовства и обязан обеспечивать ежедневный прием, своевременное взвешивание и учет принятой у рыбаков рыбы.

42. Рыбопромысловый журнал должен вестись на каждом отдельном рыболовном пункте, находиться у старшего по рыболовному пункту и постоянно храниться в местах промысловой добычи рыбы.

43. Для взвешивания рыбы, добываемой на промысле, все рыболовные пункты, закрепленные за субъектами рыбного хозяйства, должны быть обеспечены в обязательном порядке и иметь в наличии исправные весы.

44. Все уловы рыбаков рыболовных бригад, добытые на промысле, безотлагательно должны сдаваться старшему по рыболовному пункту, который регистрирует принятую у рыбаков рыбу в рыбопромысловом журнале.

45. В случае обнаружения на рыболовном пункте объектов промыслового рыболовства, не зарегистрированных в установленном порядке в рыбопромысловых журналах и в промысловых билетах, она признается незаконно добытой и изымается в установленном порядке, при этом изъятые объекты засчитываются в счет установленного для рыбохозяйствующие субъекты лимита (квоты) добычи рыбы.

46. Все сетные орудия лова, используемые для добычи рыбы на закрепленных рыболовных участках, должны быть обиркованы (маркированы) в

установленном порядке, с указанием наименования рыбохозяйственного субъекта, фамилий рыбаков, обслуживающих эти сети, и размера ячеи сетей.

47. Для промысловой добычи рыбы могут применяться только разрешенные сетные орудия лова, исключаящие нанесение вреда водным биологическим ресурсам и среде их обитания.

48. Рыбохозяйственные субъекты, допущенные к промысловой добыче рыбы, обязаны:

- 1) обеспечивать постоянное ведение на каждом рыболовном пункте рыбопромыслового журнала и своевременно регистрировать в нем всю добываемую на закрепленных водоемах и рыболовных участках рыбу и другие объекты промыслового рыболовства;
- 2) не превышать установленных лимитов (квот) по отдельным объектам промыслового рыболовства и водоемам (участкам);
- 3) устанавливать для каждой отдельной рыболовной бригады и каждого рыбака отдельные задания на добычу рыбы, в пределах выделенных им лимитов (квот), с указанием объемов улова по видам рыб и водоемам (участкам);
- 4) иметь на каждом рыболовном пункте исправные весы для взвешивания и учета добываемой на промысле рыбы и приемо-сдаточные квитанции на отпущенную с промысла рыбу или их заверенные копии;
- 5) производить маркировку орудий лова с целью определения их принадлежности рыбохозяйствующему субъекту;
- 6) содержать в надлежащем санитарном состоянии рыболовные пункты, а также закрепленные водоемы и береговые участки водоемов в местах выборки орудий лова;
- 7) осуществлять на закрепленных водоемах или их отдельных участках воспроизводство рыбных запасов и рыбоводно-мелиоративные мероприятия;
- 8) представлять сотрудникам рыбоохраны информацию и сведения, характеризующие добычу рыбы и других объектов промыслового рыболовства по видам и районам промысла;

9) не допускать случаев утечки рыбы из уловов на сторону, продажу рыбы в местах их добычи, а также не совершать других незаконных сделок (обмен, дарение и залог) с рыбой из промысловых уловов;

10) в случаях досрочного и полного освоения выделенного лимита немедленно прекращать добычу рыбы, снять с промысла все свои орудия лова и сдать рыболовные и учетные документы по месту их получения;

11) своевременно представлять в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства установленную отчетность по объемам добытой рыбы и воспроизводству рыбных запасов;

12) беспрепятственно допускать сотрудников рыбоохраны на рыбоприемные пункты, склады, базы и иные места, для проверки орудий и способов лова, рыбопромысловых документов, а также промысловых уловов;

13) систематически проводить с рыбаками все виды инструктажа по соблюдению правил техники безопасности при ведении промысловой добычи рыбы.

Рыбаки рыболовных бригад, осуществляющие промысловую добычу рыбы, обязаны:

1) иметь при себе и предъявлять по первому требованию сотрудников рыбоохраны надлежащим образом оформленные промысловые билеты установленной формы;

2) соблюдать на рыболовном участке установленный порядок добычи рыбы;

3) обозначать специальными буйками на акватории водоемов места установки промысловых орудий лова, используемых для промысла рыбы;

4) своевременно регистрировать в личных промысловых билетах всю добываемую на промысле рыбу и безотлагательно сдавать ее старшему по рыболовному пункту, ответственному за прием и учет добываемой рыбаками рыбы;

5) обеспечивать своевременную выборку из орудий лова попавших в них рыб, не допуская их порчи и разложения.

49. Прилов водных биоресурсов, не указанных в рыбопромысловых журналах и на которые установлены лимиты, допускается в размере не более 8 % от общего веса всего улова объектов рыболовства в пределах лимита (квоты).

50. После завершения рыбопромыслового сезона и по истечении срока действия рыболовных документов на промысловую добычу рыбы и других объектов промыслового рыболовства рыбохозяйственные субъекты обязаны снять с водоема все орудия лова и вывезти их вместе с маломерными судами за пределы водоемов и рыболовных пунктов в места их постоянного хранения.

51. Вывоз рыбы с рыболовных пунктов допускается только после взвешивания и регистрации объектов промыслового рыболовства в рыбопромысловом журнале и производится по товаросопроводительным документам (накладным), с указанием даты, видов и веса вывозимой рыбы.

52. Обращение на территории на территории Кыргызской Республики объектов промыслового рыболовства должно сопровождаться ветеринарным сопроводительным документом (каждая партия) и товаросопроводительной документацией в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями и требованиями технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции».

Глава 7. Порядок учета уловов рыбы при проведении промыслового рыболовства

53. Учет добываемой рыбы и других водных биологических ресурсов ведется непосредственно на рыболовных пунктах или в местах добычи рыбы и отражается в сводных рыбопромысловых журналах, рыболовных билетах лицами, ответственными за организацию добычи рыбы, а также рыбаками рыболовных бригад.

54. Рыбопромысловый журнал является основным учетным документом рыбохозяйствующих субъектов, осуществляющих промысловую деятельность, в которых ведется учет рыбы, добываемой рыбаками

рыболовных бригад на период рыбопромыслового сезона, который должен находиться непосредственно на рыболовном пункте у лица, на которое возложена ответственность за учет и прием добываемой на данном рыболовном участке рыбы.

55. Рыбопромысловый журнал является документом строгой отчетности и должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью выдавшего его органа.

56. Сведения заносятся в рыбопромысловый журнал в день поступления на рыболовные пункты рыбы, добытой рыбаками рыболовных бригад.

57. Каждый рыбак обязан вести ежедневный учет добываемой на промысле рыбы, и весь свой улов регистрировать в личном промысловом билете, непосредственно после выборки рыбы из рыболовных сетей.

58. Рыбохозяйствующие субъекты осуществляют учет объемов добываемой на промысле рыбы по водоемам и видам рыб, и ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, представляют в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства отчет по установленной форме.

59. Каждый рыбак обязан вести ежедневный учет добываемой на промысле рыбы, и весь свой улов регистрировать в личном промысловом билете, непосредственно после выборки рыбы из рыболовных сетей.

60. Промысловые билеты должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатью выдавшего его органа.

Глава 8. Перечень видов водных биоресурсов, отнесенных к объектам промыслового рыболовства

61. К объектам промыслового рыболовства всех рыбохозяйственных водоемах относятся: форель гегаркуни, сиг обыкновенный, пелядь, белый толстолобик, белый амур, лещ, сазан, карп, судак, карась, маринка, раки, артемии, креветки и другие ракообразные, водные кормовые объекты:

трубочник, мотыль, дафнии, бокоплав и другие водные биологические ресурсы.

62. Перечень эндемичных и ценных промысловых видов рыб рыбохозяйственных водоемов государственного значения:

Озеро Иссык-Куль:

Эндемики озера: осман иссык-кульский голый, маринка иссык-кульская, чебак иссык-кульский, чебачок иссык-кульский, гольян иссык-кульский, пескарь иссыккульский, иссыккульский губач.

Краснокнижные виды: Осман иссык-кульский голый, Маринка иссык-кульская.

Ценные промысловые виды: форель гегаркуни, сиг обыкновенный, карп-сазан, иссык-кульский чебак, судак, лещ.

Малоценные виды рыб: тибетский голец, серый голец, иссык-кульский гольян, пескарь, карась, элеотрис, тибетский голец, гольян;

Озеро Сон-Куль:

Ценные промысловые виды: сиг, пелядь.

Малоценные виды рыб: тибетский голец, гольян

Токтогульское водохранилище:

Краснокнижные виды рыб: Щуковидный жерех (лысач), Туркестанский сомик.

Ценные промысловые виды рыб: форель гегаркуни (иссык-кульская форель), форель радужная, сиг обыкновенный, маринка обыкновенная, белый толстолобик, белый амур, карп-сазан.

Малоценные виды рыб: серый голец, тибетский голец, голец Кушакевича, элеотрис, карась, амурский чебачек, быстрянка полосатая.

Орто-Токойское водохранилище

Ценные промысловые виды рыб: сиг, форель гегаркуни, форель радужная, маринка обыкновенная.

Малоценные виды рыб: голец, карась, амурский чебачек, элеотрис, быстрянка.

Глава 9. Ограничения и запреты при осуществлении промыслового рыболовства

63. При добыче объектов промыслового рыболовства запрещается:

- 1) использование монофильных сетей без узлового плетения, и использовать свинец в качестве утяжелителей, оказывающих негативное воздействие на ихтиофауну водоемов;
- 2) реализация рыбной продукции незаконного рыболовства;
- 3) продажа рыбы и других объектов рыболовства без документов, подтверждающих законность их приобретения и ветеринарных сопроводительных документов;
- 4) ведение добычи рыбы и других объектов промыслового рыболовства при отсутствии у рыбсубъектов рыбопромысловых журналов и промысловых билетов;
- 5) выход на рыбный промысел неисправных или незарегистрированных маломерных судов, а также судов, не имеющих на корпусе четко нанесенных бортовых номеров;
- 6) рыболовство на краснокнижные виды рыб: Иссык-кульский голый осман, Иссык-кульская маринка, Щуковидный жерех (лысач), Туркестанский усач, Туркестанский сомик, Чуйская остролучка, Аральский усач;
- 7) в запрещенных местах и запрещенное время, указанные в п. 32 главы 5;
- 8) в местах размещения садковых сооружений в радиусе от 600 м (карповые хозяйства) до 1 км (форелевые хозяйства);
- 9) превышение установленных лимитов (квот) по отдельным объектам промыслового рыболовства;

- 10) использование необбиркованных орудий лова;
 - 11) установка ставных орудий лова в шахматном порядке;
 - 12) нахождение ставных сетей и ловушек, считая с момента их полной установки, зафиксированного в рыболовном журнале до момента выборки на берег, превышающее 24 часа.
64. Продукцией незаконного рыболовства признаются объекты промыслового рыболовства, добытые:
- 1) без рыбопромысловых документов;
 - 2) без рыболовных билетов и карточек;
 - 3) в запрещенные сроки, запрещенными орудиями и способами лова, в запрещенных местах, запрещенных видов;
 - 4) сверх установленных лимитов (квоты) и нормы вылова.

Глава 10. Ответственность за нарушение правил рыболовства

65. Уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства в соответствии с настоящими Правилами осуществляет государственное управление и регулирование в сфере спортивно-любительского и промыслового рыболовства и рационального использования водных биологических ресурсов в пределах установленных лимитов и квот.

66. Уполномоченный орган в сфере охраны окружающей среды осуществляет надзор за соблюдением требований природоохранного законодательства и настоящих Правил при осуществлении спортивно-любительского и промыслового рыболовства.

67. Взаимодействие уполномоченных органов осуществляется путем обмена информацией, согласования действий, направленных на обеспечение рационального использования, воспроизводства и охраны водных биологических ресурсов, а также сохранения биоразнообразия и качества водной экосистемы.

68. Лица, а также рыбохозяйствующие субъекты, нарушившие настоящие Правила, допустившие загрязнения водных объектов и причинившие вред водным биоресурсам несут ответственность в соответствии с уголовным законодательством и законодательством о правонарушениях Кыргызской Республики.

69. Независимо от привлечения к той или иной ответственности, граждане, причинившие ущерб рыбным запасам незаконным выловом рыбы, возмещают причиненный ущерб добровольно либо по решению суда, в соответствии с методикой расчета ущерба и таксами исчисления ущерба.

70. На водоемах и на их берегах разрешается использовать и хранить только зарегистрированные лодки. Лица, использующие и хранящие на водоемах и на их берегах незарегистрированные лодки, рассматриваются как нарушители правил рыболовства.

71. У граждан, нарушивших настоящие Правила, изымаются находящиеся при них орудия рыболовства, лодки и рыболовные документы (билеты, путевки и рыболовные карточки) на право любительского и спортивного рыболовства.

72. Изъятые орудия лова и лодки хранятся на базах органов рыбоохраны или в других местах, по усмотрению указанных органов, до решения вопроса об ответственности нарушителей.

73. Нахождение на водоеме или на берегу водоема с орудиями рыболовства или с добытой рыбой приравнивается к рыбной ловле.