

Приложение
к Порядку закрепления
водоемов и рыболовных
участков для организации
рыбных хозяйств и ведения
рыболовства в водоемах
Кыргызской Республики

Департамент рыбопромышленного комплекса
Министерства водных ресурсов, сельского хозяйства и перерабатывающей
промышленности Кыргызской Республики

Р Ы Б О Х О З Я Й С Т В Е Н Н Ы Й П А С П О Р Т № _ _ _

водоема (участка) _____
(название)

1. Кем проведено исследование: _____
(наименование организации, должность, Ф.И.О. лиц,

_____ проводивших исследование водоема

2. Местонахождение водоема:

_____ область, _____
_____ район _____ айылный аймак

3. На чьем балансе числится водоем:

4. Назначение (категория)

водоема _____

5. Состояние и количество подъездных дорог к

водоему _____

(шоссе, грунтовка, асфальт, щебенка и др.)

6. Расстояние от водоема до дороги (м,
км.): _____

7. Связь с другими водоемами:

_____ (изолировано или нет, если нет, то с какими водоемами

_____ и как осуществляется связь, притоки и стоки)

8. Название сел, наличие пашни, лугов, леса, сельскохозяйственных полей,
расположенных вблизи водоема, расстояние до них

(м,км): _____

9. Схематическая карта водоема прилагается.

10. Физико-географическая и рыбохозяйственная характеристика водоема:

10.1. Размеры:

а) площадь акватории водоема (га)

б) наибольшая длина (км)

в) наибольшая ширина

(км)

г) максимальная глубина (м)

д) средняя глубина (м)

е) форма водоема

(круглая, овальная, разветвленная, квадратная, прямоугольная и др.)

10.2. Характер дна (ложа)

водоема:

(ил, глина, серозем, суглинок, песок, галька, водоросли и др.)

10.3. Степень зарастаемости водоема:

(в процентах к общей площади)

11. Проточность водоема:

(проточное, сточное, отшнурованное, глухое)

11.1. Название впадающих в водоем ручьев и рек, их длина и ширина в устье:

11.2. Название истока из водоема, куда он впадает, его длина и ширина:

11.3. Наличие донных ключей и береговых родников (много, мало):

12. Наличие и количество островков на водоеме:

(площадь, почва и характер

растительности на островках и характер берегов)

13. Сведения о гидрогеологическом и гидрохимическом режиме водоема:

а) полностью ли промерзает водоем зимой, толщина льда, площадь, покрываемая льдом в % от общей акватории

водоема:

б) не наблюдается ли периодического исчезновения воды из водоема:

_____, продолжительность периодов исчезновения и
наполнения водоема _____

куда уходит вода из водоема _____

заливается ли водоем паводковыми водами и на какое время

в) срабатывается ли водоем в вегетационный период: _____ (срабатывается,

не срабатывается, если срабатывается то до какого уровня сбрасывается вода из водоема, в какие числа и месяцы производится сброс воды из водоема)

г) бывает ли цветение воды в водоеме: _____
(бывает, не бывает, если бывает то в каком месяце, ежегодно или нет, цвет воды в водоеме весной и осенью: светло-зеленый,

_____ (буровато-зеленый, цвета чая, коричневый, серый и т.д.)

14. Имеются ли плотины в притоках и истоках из водоема: _____

_____ (имеются, не имеются, назначения плотин, глухие или с водоспуском, когда построены,

_____ действующие или заброшенные и их состояние)

15. Имеются ли на берегу водоема источники, загрязняющие водоем: _____

_____ (сточные воды населенных пунктов, животноводческих, птицеводческих ферм и др. объекты-загрязнения)

16. Состав ихтиофауны в водоеме:

а) виды рыб, обитающих в водоеме на момент исследования:

_____ (названия рыб и их запасы)

_____ б) производилось ли зарыбление водоема карпом или другой рыбой, когда и в каком кол-ве, откуда была взята рыба и какие были результаты, наличие актов зарыбления: _____

_____ в) какие виды хищных и сорных видов рыб обитают в водоеме (много, мало): _____

_____ г) водятся ли в водоеме раки и их запасы (много, мало): _____

17. Кормовая база водоема: _____ (олиготрофные, автрофные)

18. Можно ли спускать или приспускать водоем для облова рыбы, не нарушая других хозяйственных нужд. Какие нужно провести работы для спуска и как быстро наполняется водоем после спуска и откуда (источник наполнения):

19. Мероприятия, необходимые для подготовки водоема к использованию его в целях рыбоводства:

20. Можно ли увеличить площадь водоема и насколько (например, подсыпкой плотины) или построить вблизи новые водоемы, их площадь: _____

21. Необходимые работы для удаления засорений (коряги, топляки и т.п.) и зарослей водной растительности:

22. Необходимые работы по мелиорации заболоченных и зарастающих участков водоема:

23. Сведения о рыбоводстве и рыболовстве:

23.1. Был ли промысел на водоеме раньше, есть ли теперь

23.2. Производится ли лов рыбы в водоеме, кто ловит, какими орудиями и сезон лова:

23.3. Возможен ли облов водоема неводом или другими орудиями лова, какая часть не облавливается и по какой причине (ямы, коряги, заросли и др.):

23.4. Число действующих на водоеме рыболовных бригад: _____

23.5. Количество рыболовных пунктов:

23.6. Среднее количество рыболовов-любителей, ежедневно занимающихся рыбной ловлей на водоеме:

23.7. Количество вылавливаемой рыбы за год (кг, цн, тн.), указать, какие породы рыб преобладают в уловах:

23.8. Бывают ли заморы рыбы, когда и чем они вызываются. Может ли зимовать в водоеме карп, сазан, карась

24. Если водоем не используется для рыбоводства и рыболовства, указать причины:

(зарастание, каменные гряды, камни, отсутствие дорог и др.)

25. Наличие и количество водозаборов, водокачек и насосных установок, использующих воду для орошения или других нужд:

26. Объемы рыбоводно-мелиоративных работ, выполненных пользователем (арендатором) водоема до начала рыбохозяйственной деятельности:

(виды выполненных работ, и затраты на проведение указанных работ (тыс.сом), по годам,

наличие приемных актов и других документов на выполненные работы)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о рыбохозяйственном потенциале водоема:

Примечание: настоящий паспорт является неотъемлемой частью Договора на закрепление водоема (участка водоема) для ведения рыбоводства или рыболовства. Срок действия рыбохозяйственного паспорта водоема – 5 лет.

Паспорт составили: (должность) (Ф.И.О.) (подпись):

1. _____

2. _____

3. _____

Дата составления паспорта « ____ » _____ 20 ____ года