

Утверждено  
Постановлением Правительства  
Кыргызской Республики  
от 7 июля 1995 года N 271

ПОЛОЖЕНИЕ  
о водоохранных зонах и полосах водных объектов  
в Кыргызской Республике

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законами Кыргызской Республики "О воде", "Об охране природы", Лесным кодексом Кыргызской Республики и другими законодательными актами Кыргызской Республики и распространяется на водоохранные зоны рек, озер, прудов, водохранилищ и каналов (в дальнейшем - водные объекты).

2. Положение определяет порядок установления водоохранных зон и полос на водных объектах Кыргызской Республики, устанавливает режим хозяйственной деятельности и использования земель, входящих в состав водоохранных зон и полос, а также ответственность за содержание их в надлежащем состоянии.

3. Установление водоохранных зон и полос не исключает необходимости устройства полос отвода вдоль каналов, зон санитарной охраны водисточников, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, санитарных зон для рыбохозяйственных водоемов, а также округов санитарной охраны курортов, где расположены водные объекты,

используемые для лечебных и других оздоровительных нужд населения, границы и режим использования которых устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Границы водоохраных зон и полос устанавливаются с учетом физико-географических, почвенных, гидрогеологических условий, целевого назначения водного объекта или отдельных его участков, характера рельефа, а также интересов всех водопользователей.

5. Границы водоохраных зон и прибрежных полос отражаются на картографических материалах-планах владельцев земель водного фонда и водоохраных зон, землепользования хозяйств, генеральных планах застройки и т.д.

В натуре границы прибрежных полос обозначаются четко видимыми знаками только в районах городов, промышленных центров, местах массового отдыха населения и интенсивного сельскохозяйственного использования земель.

6. При установлении размеров водоохраных зон и полос и режимов в них, обязательно соблюдение требований настоящего Положения.

## II. Компетенция государственных органов

7. Установление водоохраных зон и полос водных объектов возлагается на областные и районные государственные администрации и устанавли-

ваются в натуре владельцами водного объекта, которые доводят до сведения всех заинтересованных объединений, предприятий, учреждений, организаций, хозяйств и граждан решения о размерах водоохраных зон и полос водных объектов, а также о водоохранном режиме, действующем на их территории.

8. Подготовку и внесение предложений по организации водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов обеспечивают органы Государственного комитета Кыргызской Республики по охране природы.

9. Размеры водоохраных зон и полос водных объектов, порядок использования земель, включенных в их состав, а также проекты схем охраны вод утверждаются:

- районными государственными администрациями, если водный объект находится в пределах территории района;
- областными государственными администрациями для озер и водохранилищ, находящихся на территории двух и более районов;
- Правительством Кыргызской Республики, если озеро или водохранилище расположено на территории двух областей, а также для рек межгосударственного значения.

### III. Основные требования

10. В пределах водоохраных зон и полос водных объектов запрещается:

- а) размещение животноводческих комплексов и ферм, птицефабрик, на-

копителей сточных вод от животноводческих комплексов, оросительных систем с использованием подготовленных навозосодержащих сточных вод, скотомогильников, мест захоронений и складирования навоза, свалок мусора и отходов производства, механических мастерских, а также пунктов технического обслуживания, заправки топливом и мойки автотранспорта и сельскохозяйственной техники;

б) строительство новых, расширение и реконструкция действующих промышленных предприятий;

в) устройство взлетно-посадочных полос для ведения авиационно-химических работ, а также для купки овец;

г) установка емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, строительство складов для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами;

д) размещение канализационных очистных сооружений и других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

е) применение способа авиаобработки ядохимикатами и подкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий на расстоянии менее 2000 м от внутренней границы водоохранной зоны водного объекта;

ж) размещение неиспользованных пестицидов, их остатков и отходов, а также упаковочных материалов, загрязненных пестицидами;

з) вырубка древесно-кустарниковой растительности, за исключением рубок ухода за лесом и санитарных рубок;

- и) внесение удобрений по снежному покрову, использование в качестве удобрений необезвреженных навозосодержащих сточных вод, использование стойких хлороорганических ядохимикатов;
- к) мытье шерсти и замочка кож;
- л) ненормированный выпас скота, особенно на элементах дренажно-балочных сетей;
- м) сброс неочищенных сточных вод в водохранилища, реки, балки и овраги с постоянно или временно действующими водотоками;
- н) проведение замыва пойменных озер и стариц, устройство карьеров без согласования с органами государственного контроля за охраной природы и использованием природных ресурсов;
- о) выполнение других видов работ, оказывающих вредное влияние на состояние водных объектов.

Помимо указанных ограничений в прибрежной водоохранной полосе также не допускается:

- организация летних лагерей скота;
- размещение баз отдыха, палаточных городков;
- стоянки охотников, рыболовов и туристов;
- стоянка и мойка автотранспорта и сельскохозяйственной техники.

11. На участках водных объектов, где существуют или организуются зоны отдыха, водоохранные мероприятия и режим их использования определяются в установленном соответствующим законодательством порядке.

#### IV. Водоохранные зоны

12. Водоохранной зоной считается территория, прилегающая

к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения его загрязнения, засорения, истощения и заиления.

В состав водоохранной зоны входят поймы рек, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также балки и овраги, непосредственно граничащие с водным объектом.

13. Внутренней границей водоохранной зоны со стороны акватории водного объекта является:

- для озер, прудов, рек и каналов - среднемноголетний урез воды в них;

- для водохранилищ - урез воды в них при нормально-подпорном уровне воды в водоеме.

14. Внешняя граница водоохранной зоны устанавливается по наиболее удаленной от водного объекта границе, определяемой:

- зоной прогнозируемой переработки берегов за 50 лет (зона ограничения нового строительства);

- зоной эрозийной активности, включающей ложбины стока, овраги и балки, непосредственно впадающие в водный объект, эродированные земли, примыкающие к водоисточнику противоэрозийной полосой вдоль водоема, оврагов и балок;

- зоной временного затопления земель при наивысшем уровне воды в водном объекте;

- зоной постоянного и повышенного уровня грунтовых вод по предельно допустимой глубине их залегания:

1 м - для сельскохозяйственных угодий;  
 2 м - для сельских населенных пунктов;  
 3 м - для городов и поселков городского типа;  
 - внешней границей государственных лесных насаждений, являющихся защитными, удаленной на расстояние до 3 км от внутренней границы водоохранной зоны водного объекта.

15. Водоохранные зоны уточняются в натуре с учетом конкретных условий и совмещаются с естественными и искусственными рубежами или препятствиями.

16. Минимальная ширина водоохранной зоны для озер, прудов и водохранилищ принимается:

Объем водоема	Ширина водоохранной зоны, м
до 10 млн.куб.м.	100
до 100 млн.куб.м.	200
до 1000 млн.куб.м.	300
более 1000 млн.куб.м.	500

17. На реках наименьшая ширина водоохранной зоны устанавливается по обоим берегам от среднемноголетнего уреза воды для рек длиной:

от 5 до 10 км	до 50 м
от 10 до 50 км	до 75 м
от 50 до 100 км	до 100 м
более 100 км	до 150 м

18. Для магистральных и межхозяйственных каналов наименьшая ширина водоохранной зоны устанавливается:

Для каналов пропускной способностью	
от 5 до 10 куб.м/сек	50 м
от 10 до 20 куб.м/сек	75 м
свыше 20 куб.м/сек	100 м

19. На землях государственного лесного фонда к водоохраным зонам относятся выделенные в установленном порядке запретные полосы лесов по берегам водных объектов. Размеры указанных запретных полос лесов принимают по нормативам, предусмотренным в Инструкции о порядке отнесения лесов к категориям защитности, утвержденной постановлением Совета Министров Киргизской ССР от 5 ноября 1982 года N 598.

#### V. Водоохранные полосы

20. В пределах водоохранной зоны выделяются прибрежные водоохранные полосы, представляющие собой территорию строгого ограничения хозяйственной деятельности в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. Прибрежные водоохранные полосы должны быть заняты лугами и древесно-кустарниковой растительностью.

21. Ширина прибрежной водоохранной полосы для озер, прудов и водохранилищ принимается:

Объем водоема	Ширина водоохранной полосы, м
до 10 млн.куб.м.	30
до 100 млн.куб.м.	50

до 1000 млн.куб.м.		70
более 1000 млн.куб.м.		100

22. Ширина прибрежной водоохранной полосы рек определяется с каждой стороны от среднемноголетнего уреза воды.

Ширина водоохранной полосы магистральных и межхозяйственных каналов устанавливается по обе стороны от бровки при прохождении канала в выемке или от подошвы дамбы - при прохождении канала в насыпи.

Размеры прибрежных водоохранных полос устанавливаются в зависимости от характеристики прилегающих к водоему угодий (пашни, сенокосы, кустарники и т.д.) и крутизны склонов:

Вид угодий, прилегающих к водоему	Ширина водоохранной полосы (м) при крутизне прилегающих склонов		
	обратн.и нулев.уклон	до 3 градусов	более 3 градусов
Пашня	10-12	20-35	35-50
Пастбища и сенокосы	10-15	15-25	25-30
Лес, кустарник, сад	20	20-35	35-50

Максимальные размеры относятся к наиболее эродлируемым почвогрунтам.

23. На территории городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов, примыкающих к водному объекту, устанавливаются только прибрежные водоохранные полосы, размеры которых уточняются на основании

конкретных условий планировки и застройки по генеральному плану, утвержденному соответствующими местными кенешами.

24. Использование земель, входящих в водоохранные зоны и полосы водных объектов, допускается лишь при условии строгого соблюдения настоящего Положения.

## VI. Схемы охраны вод

25. В целях поддержания благоприятного гидрологического и гидрохимического режимов, улучшения санитарного состояния и рационального использования водных ресурсов, а также комплексного осуществления мероприятий по охране вод от загрязнения, засорения и истощения разрабатываются схемы охраны водных объектов с соответствующей проектно-сметной документацией.

26. Правительство Кыргызской Республики, местные государственные администрации в соответствии с пунктом 23 настоящего Положения определяют заказчика по разработке проектов водоохранных схем, а также устанавливают сроки их осуществления.

27. Проекты водоохранных схем рек, озер, прудов, существующих и проектируемых водохранилищ, каналов разрабатываются специализированными проектными организациями. Средства на эти цели предусматриваются в сметах на проектирование объектов.

Проекты новых водохранилищ и каналов не утверждаются, если в них

отсутствуют разделы по установлению водоохранных зон.

28. Установление границ водоохранных зон и режимов использования земель в их пределах для строящихся водохранилищ и каналов должно быть закончено к моменту сдачи объекта в эксплуатацию.

29. Проекты водоохранных схем согласовываются с органами Государственного комитета Кыргызской Республики по охране природы, санитарного надзора, землеустроительной службой и другими заинтересованными органами.

30. Хозяйственная деятельность действующих промышленных, сельскохозяйственных и других объектов в пределах водоохранной зоны осуществляется с соблюдением предписаний и требований, изложенных в проекте водоохранной схемы.

## VII. Ответственность и контроль

31. Ответственность за поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и полос водных объектов с соблюдением режима использования их территории возлагается на руководителей объединений, предприятий, учреждений, организаций и хозяйств независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, а также на граждан, в пользовании которых находятся земельные участки, расположенные в пределах водоохранных зон и полос.

32. Лица, виновные в нарушении режима хозяйственной деятельности в

водоохранных зонах и полосах водных объектов, несут ответственность в соответствии с постановлением Кыргызской Республики.

33. Контроль за установлением и соблюдением режима использования территории водоохраных зон и полос осуществляется местными государственными администрациями, местным самоуправлением города Бишкек и города Ош и органами Государственного комитета Кыргызской Республики по охране природы.