

О ВЗЯТИИ ПОД ОСОБУЮ ОХРАНУ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ ЧУВАШСКОЙ АССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ АССР

от 2 апреля 1981 года № 186

1. Взять под особую охрану памятники природы, имеющие историческое, научно-познавательное, культурное, оздоровительное и эстетическое значение согласно приложению № 1.

2. Взять под особую охрану представителей редкой фауны и флоры на территории Чувашской АССР согласно приложению № 2.

3. Обязать исполкомы городских, районных, поселковых и сельских Советов народных депутатов с участием городских и районных Советов Всероссийского общества охраны природы организовать передачу памятников природы, подлежащих особой охране, предприятиям, организациям, учреждениям, колхозам и совхозам под охранные обязательства.

4. Установить, что предприятия, организации, учреждения, колхозы и совхозы, под особую охрану которых передаются памятники природы, отвечают за их сохранность и содержание. На них возлагается ограничение в натуре охраняемого объекта природы или установление указателей и аншлагов, оповещающих население о взятии данного объекта природы под охрану, а также систематическое благоустройство и приведение в порядок территории данного объекта природы.

Расходы, связанные с проведением вышеуказанных работ, несут те предприятия, организации, учреждения и хозяйства, за которыми закреплен соответствующий охраняемый объект природы.

5. Возложить на исполкомы городских, районных, поселковых и сельских Советов народных депутатов совместно с организациями Всероссийского общества охраны природы ежегодное проведение проверок состояния и содержания памятников природы, взятых под особую охрану, расположенных на территории города, района, села и поселка.

Установить, что использование торфяных месторождений и разработки проектов на них проектными организациями и заказчи-

ками должны согласоваться с Министерством мелиорации и водного хозяйства Чувашской АССР, Чувашской территориальной гидрохимлабораторией Средне-Волжского бассейнового управления по регулированию использования и охране вод Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР и Чувашским республиканским советом общества охраны природы.

Виновных в уничтожении, повреждении или разрушении объектов природы, взятых настоящим постановлением под особую охрану, привлекать к ответственности в установленном законом порядке.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на исполкомы городских и районных Советов народных депутатов и Чувашский республиканский совет Всероссийского общества охраны природы и его организации на местах.

*ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Совета Министров
Чувашской АССР
от 2 апреля 1981 года № 186*

**ПРИРОДНЫЕ
ОБЪЕКТЫ ЧУВАШСКОЙ АССР, КОТОРЫЕ БЕРУТСЯ
ПОД ОСОБУЮ ОХРАНУ**

Алатырский район

1. Торфяное месторождение «Верховое», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры северо-западнее п. Соловьевский. Площадь 9,4 га. Является местом обитания водоплавающей дичи, а также тетеревов, глухарей и рябчиков.

2. Торфяное месторождение «Междудорожное», расположенное на второй надпойменной террасе р. Суры в пределах водораздела рек Кувалда и Милисар, восточнее с. Кувалда. Площадь 3,7 га. Является местом обитания водоплавающей дичи.

3. Торфяное месторождение «Круглое», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры северо-западнее п. Соловьевский. Площадь 8 га. Является своеобразным резерватом ценной в охотохозяйственном отношении фауны.

4. Торфяное месторождение «Клюквенное», расположенное севернее п. Соловьевский. Площадь 5,7 га. Является своеобразным резерватом ценной в охотохозяйственном отношении фауны и местом произрастания болотных ягодников (клюква, брусника).

5. Торфяное месторождение «Орлик», расположенное в междуречьи рек Орлик и Люля северо-восточнее кордона Орлик. Площадь 31, 3 га. Является местом токовища глухаря, входит территориально в Кирский госохотзаказник.

6. Торфяное месторождение «Моховое», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры северо-западнее п. Соловьев-

ский. Площадь 3,7 га. Является местом обитания фауны и произрастания болотных ягодников (брусника, голубика).

7. Торфяное месторождение «Среднее», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры в озерной впадине северо-западнее п. Соловьевский. Площадь 11,2 га. Является своеобразным резерватом ценной в охотохозяйственном отношении фауны и местом произрастания клюквы.

8. Торфяное месторождение «Креснинское», расположенное в правобережной пойме р. Суры юго-восточнее с. Кувалда. Является своеобразным резерватом ценной в охотохозяйственном отношении фауны.

9. Торфяное месторождение «Осоковское», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры севернее п. Соловьевский. Площадь 9,2 га. Является своеобразным резерватом ценной в охотохозяйственном отношении фауны, а также местом произрастания болотных ягодников (клюква, брусника, черника, голубика).

10. Торфяное месторождение «Сосновое», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры в сточной котловине на склоне к р. Кувалда северо-восточнее с. Кувалда. Площадь 2,0 га. Является местом обитания водоплавающей птицы и произрастания брусники.

11. Торфяное месторождение «Лесное», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры северо-восточнее с. Кувалда. Площадь 10,5 га. Является местом обитания тетеревов, глухаря, рябчика, водоплавающей дичи и произрастания черники.

12. Торфяное месторождение «Ольховое», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры юго-восточнее с. Кувалда. Площадь 63 га. Является своеобразным резерватом ценной в охотохозяйственном отношении фауны.

13. Торфяное месторождение «Березовое», расположенное на первой надпойменной террасе р. Суры юго-западнее с. Кувалда. Площадь 76,3 га. Является местом обитания водоплавающей дичи и произрастания голубики и черники.

14. Озера «Волчий затон» и «Варган», расположенные в Ивановской пойме. Озера являются местом обитания ондатры, норки, бобров и водоплавающей дичи.

15. Озера «Старица», «Старая старица», «Чага», «Лича», расположенные в Сурско-Майданской и Междуреченской поймах. Являются основным местом обитания водоплавающей дичи.

16. Озеро «Базарское», расположенное в Явлейской пойме. Является местом обитания водоплавающей дичи и ондатры.

17. Речки Люля и Бездна являются местом обитания ценных видов пушных зверей.

18. «Явлейская роща» и «Чуварлейский бор», находящиеся на территории пригородного лесничества (Явлейский и Чуварлейский сельсоветы). Уникальные остатки древнего леса по левобережью р. Суры, выполняющие водоохранную и почвозащитную роль.

Аликовский район

Озеро «Тени», расположенное около д. Эренары (Ефремкасинский сельсовет). Карстового происхождения. Площадь 8,9 га.

Вурнарский район

Озеро «Кюльхири», расположенное около д. Кюльхири (Калининский сельсовет). Карстового происхождения. Площадь 14 га. Максимальная глубина 11,7 м.

Канашский район

Озеро «Аль», расположенное у д. Маяк. Карстового происхождения. Площадь 6 га.

Красночетайский район

1. Торфяное месторождение «Шульгер-Сирекшор», расположенное в системе озерных впадин и староречий на правобережной пойме р. Суры. Площадь 73,6 га. Болото территориально входит в Красночетайский госохотзаказник.

2. Торфяное месторождение «Варам-Вар», расположенное в правобережной пойме и первой надпойменной террасе р. Суры. Площадь 60,1 га. Входит в Красночетайский госохотзаказник.

3. Торфяное месторождение «Сирек-Шор», расположенное в правобережной пойме р. Суры, в озерной котловине. Площадь 65 га. Входит в Красночетайский госохотзаказник.

4. Торфяное месторождение «Мульча-Топпи», расположенное в правобережной пойме р. Суры. Площадь 121 га. Входит территориально в Красночетайский госохотзаказник.

Моргаушский район

1. Озеро «Сюткюль», расположенное около д. Сюткюль. Карстового происхождения. Площадь 4 га.

2. Дуб «Старейшина чувашских дубов», находящихся в кв. № 9 Ильинского лесничества, в дубраве, заложенной известным русским лесоводом Б. И. Гузовским. Самый крупный дуб, известный в Чувашии. Диаметр ствола 170 см, размер по охвату 544 см. Возраст 350 лет.

Порецкий район

1. Торфяное месторождение «Безымьянное», расположенное в правобережной пойме р. Суры на северо-запад от с. Порецкое (в 17 км) и юго-западнее с. Б. Алгаши. Площадь 104 га. Имеет водоохранное значение в отношении грунтовых вод и прилегающей к нему территории.

2. Торфяное месторождение «Скобянская Яма», расположенное в правобережной пойме р. Суры на севере от с. Порецкое (в 15 км) и юго-запад от с. Б. Алгаши. Площадь 184 га. Имеет водоохранное значение в отношении грунтовых вод на прилегающей к нему территории.

3. Торфяное месторождение «Ковырлово», расположенное в правобережной пойме р. Суры на северо-восток от с. Порецкое (в 7,5 км) и северо-запад от д. Шадриха. Площадь 520,6 га. Имеет водоохранное значение в отношении грунтовых вод на прилегающей к нему территории и является местом произрастания представителя семейства орхидных — башмачок настоящий, который занесен в Красную книгу СССР.

4. Заболоченность «Ковырлово», расположенное в правобережной пойме р. Суры на север от с. Порецкое (в 13 км) и юго-западнее с. Б. Алгаши. Площадь 198 га. Имеет водоохранное значение в отношении грунтовых вод на прилегающей к нему территории.

5. Торфяное месторождение «Сухой Ягодник», расположенное в правобережной пойме р. Суры северо-восточнее с. Порецкое (в 5,3 км) и северо-западнее с. Кудеихи. Площадь 58 га. Имеет водоохранное значение в отношении грунтовых вод на прилегающей к нему территории.

6. Торфяное месторождение «Борисово», расположенное в правобережной пойме р. Суры и ее притока р. Кири северо-восточнее с. Порецкое (в 5,1 км), северо-западнее с. Кудеихи и западнее с. Шадрихи. Площадь 165 га. Имеет водоохранное значение в отношении грунтовых вод на прилегающей территории, является местом произрастания клюквы.

7. Озеро «Черная речка», расположенное в лесу, соединяется с озером Б. Болохной. Площадь 12 га. Является местом обитания водоплавающей дичи, а также ондатры, бобров и норки.

8. Озеро «Изерки», расположенное около с. Напольное. Площадь 12 га. Обитает в основном ондатра. Является участком Сурского рыбного хозяйства.

9. Озеро «Молебное», расположенное на лугах у д. Сыреси. Площадь 3 га. Является местом обитания водоплавающей дичи.

10. Озеро «Балахонка», расположенное в долине р. Суры. Площадь 3 га. Является местом обитания ондатры и водоплавающей дичи. Произрастают кувшинка и кубышка...

Цивильский район

1. Озеро «Куле», расположенное около д. Нижние Хыркасы (Богатыревский сельсовет). Суффозионное. Площадь 0,36 га.

2. Озеро «Круглое болото», расположенное к западу от пенькозавода (Рындинский сельсовет). Площадь 0,83 га.

3. Родник «Анатри сал», расположенный на дне оврага около д. Сюлескеры (Богатыревский сельсовет). Используется населением для питья.

4. Родник в 700 м к юго-западу от д. Тюнзыры (Тюнзырский сельсовет) на склоне оврага. Используется населением для питья.

5. Родник в д. Шордауши, на склоне оврага (Булдеевский сельсовет). Используется населением для питья.

6. Родник в д. Нижние Кибекси, на склоне оврага (Рындинский сельсовет). Используется населением для питья.

7. Родник в д. Булдеево, на левом берегу ручья (Булдеевский сельсовет). Используется населением для питья.

8. Родник около д. Красная Горка, на берегу ручья (Первомайский сельсовет). Используется населением для питья.

9. Старинный парк им. 50 лет Октября в г. Цивильске. Площадь 1,43 га. Сооружен в период царствования Екатерины II. Осталось несколько деревьев старой посадки (150—200 лет).

Чебоксарский район

1. Озеро «Шывармань» около д. Анаткасы (Магазский сельсовет) в долине р. Кукушум. Площадь 1,3 га.

2. Геологические обнажения. Мелкие складки платформы в татарских отложениях, расположенные к северу от д. Переднее Байсубаково, правый склон долины р. Рыкша.

Шумерлинский район

1. Торфяное месторождение «Большое Сосновое», расположенное в пределах II-ой надпойменной террасы р. Суры, на водораздельном пространстве рек Алгашка и Киря. Площадь 41,6 га. Является местом обитания боровой дичи.

2. Торфяное месторождение «Фролово», расположенное в правобережной пойме р. Суры. Площадь 68,4 га. Имеет водоохранное значение для озера Бобер, а также является местом обитания редкого вида птицы в республике — серого журавля.

3. Торфяное месторождение «Междудорожное», расположенное на склоне к р. Алгашка. Площадь 7,3 га. Торфяная залежь указанного месторождения на всю глубину и площадь сложена шейхцериевыми переходными торфами.

4. Озеро «Большой Ургуль», находящееся в пойме р. Суры. Площадь 23,9 га. Является местом произрастания редкого и исчезающего реликтового растения водяной орех.

5. Озеро «Малый Ургуль», находящееся в пойме р. Суры. Площадь 3,7 га. Является местом обитания водоплавающей дичи и реликтового растения водяной орех.

Яльчикский район

1. Озеро «Белое», расположенное на склоне балки, выходящей в долину р. Малая Була. Площадь 17,5 га.

2. Озеро «Журавлиное», расположенное в 300—400 м от р. Малая Була. Площадь 10,0 га.

3. Озеро «Бездонное», расположенное в 500 м от р. Малая Була и в 3 км к югу от с. Б. Яльчики. Площадь 1,0 га.

4. Родник в с. Б. Яльчики, на склоне оврага (Б. Яльчикского сельсовета). Используется населением для питья.

5. Родник около с. Б. Яльчики, в 500 м от сада. Используется населением для питья.

6. Родник в с. Большая Таяба, расположен рядом с р. Таяболка. Используется населением для питья.

7. Родник в д. Кильдюшево, расположен на левом берегу р. Б. Ерыкла. Используется населением для питья.

8. Геологическое отложение верхнепермских пород у устья р. Чепкаска, расположенное в 700 м западнее д. Тимбаево Татарской АССР и в 400 м севернее грунтовой дороги с. Шемурша — г. Буинск.

9. Геологические отложения «Лысая Гора», на левом берегу р. Карлы у с. Шемалаково (Лаштаябинского сельсовета).

Янтиковский район

1. Группа родников «Черные ключи», на северо-востоке от с. Турмышы (Турмышский сельсовет).

2. Геологическое обнажение, юго-западная окраина д. Новое Буяново. Левый склон долины р. Аль.

г. Чебоксары Московский район

1. Озеро «Светлое», расположенное в кв. №№ 23, 24, 34, 35 Пихтулинского лесничества Чебоксарского мехлесхоза. Озеро карстовое. Площадь 13,2 га.

2. Озеро «Астраханка», расположенное в 1 км от кордона «Кувшинский». Площадь 5,5 га.

3. Озеро «Большое Лебединое», расположенное в кв. №№ 1, 2, 7, 8 Акшкюльского лесничества Чебоксарского мехлесхоза, дюнного происхождения. Площадь 45,9 га. Максимальная глубина 2,2 м, ширина 500 м, длина 600 м.

4. Озеро «Малое Лебединое», расположенное в кв. №№ 8 и 9 Акшкюльского лесничества Чебоксарского мехлесхоза. Площадь 8 га.

5. Озеро «Из-Яр», расположенное в кв. № 50 Северного лесничества Чебоксарского мехлесхоза.

Ленинский район

1. Родник в овраге по ул. Тракторостроя. Используется населением для питья.

2. Лесопарк «Лакреевский лес» в юго-западной части г. Чебоксары.

г. Алатырь

Пионерский парк им. 50-летия Всесоюзной пионерской организации им. В. И. Ленина. Площадь 42 га, более 60 видов деревьев и кустарников.

г. Шумерля

Городской парк. Площадь 17,1 га. Используется для проведения культурно-массовых мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Совета Министров
Чувашской АССР
от 2 апреля 1981 года № 186

I. Виды животных, подлежащих особой охране на территории Чувашской АССР

Насекомые кузнечиковые: стрекозы (все виды), божьи коровки, жук, олень, хищник серый, хищник волосистый, карапузик двупятнистый, жужелицы, краснотел бронзовый, краснотел пахучий, пестряк, муравьи рыжие лесные и их муравейники, дневные бабочки аполлон, махоон, парусник подамелий, бражник глазчатый, все виды пчел и шмели, наездники (все виды).

Земноводные: тритон гребенчатый, тритон обыкновенный, жаба серая, чесночница обыкновенная, жаба зеленая, лягушка прудовая, лягушка озерная, лягушка остромордая, лягушка травянистая, жерлянка краснобрюхая.

Пресмыкающиеся: веретеница, ящерица прыткая, ящерица живородящая, уж водяной, медянка обыкновенная.

Птицы: сизоворонка, кедровка, перепел, коростель, крачки, черный аист.

Млекопитающие: еж обыкновенный, летучие мыши (все виды), садовая соня, сурок, тушканчик.

В соответствии с правилами производства охоты, утвержденными постановлением Совета Министров Чувашской АССР от 26 июня 1974 года № 540, круглогодично запрещена охота на редкие и исчезающие виды полезных диких зверей и птиц: выпь, глухарь, дятлы (все виды), кукушка обыкновенная, цапля серая, лебедь шипун, лебедь кликун, журавль серый, серая куропатка, рябчик, чайки (все виды), совы (все виды), дневные хищные птицы (все виды), певчие и другие полезные птицы, барсук, выдра, выхухоль, бурундук, ласка, косуля, бурый медведь, сурок обыкновенный, олень европейский.

Добыча речного бобра, куницы, кабана, оленя и лося производится по разрешениям (лицензиям) в порядке, установленном специальными инструкциями.

II. Виды растений, подлежащие особой охране на территории Чувашской АССР

Адокса мускусная, адонис весенний, алтей лекарственный, багульник болотный, белокрыльник болотный, болотный мирт обыкновенный

новенный, ветреница дубравная, рогульник плавающий (водяной орех, чилим), волчегодник обыкновенный (волчье лыко), вязель разноцветный, горец змеиный, горечавка легочная, грушанка круглолистная, гудайера ползучая, дремлик болотный, зимолюбка зонтичная, зубянка пятилисточковая, касатик желтый, касатик сибирский, колокольчик персиколистный, кувшинка чисто-белая, кукушник длиннорогий, купальница европейская, кубышка желтая, ладьян трехнадрезанный, линнея северная, лунник оживающий, любка двулистная (ночная фиалка), мытник скипетровидный, мытник хохлатый, норичник крылатый, одноцветка крупноцветковая, ослинник двулетний, плаун баранец, подъяльник обыкновенный, пальцеголовник красный, росянка английская, росянка круглолистная, сальвиния плавающая, прострел раскрытый (сон-трава), стальник пашенный, страусник обыкновенный, синюха голубая, тайник овальный, ятрышник балтийский, ятрышник бузиновый, ятрышник пятнистый.