

ПРЕКРАСНОЕ РЯДОМ

Мы часто не замечаем то прекрасное, которое рядом с нами. Мы думаем, что где-то на свете есть место интереснее, красивее, прекраснее, чем место, где мы живем. Я считаю, что нужно узнать те места, которые рядом с нами, взглянуться в них. Ведь в нашей местности много прекрасного и не обязательно ехать, куда-то далеко, чтобы любоваться красотами природы. Нужно просто научиться видеть прекрасное рядом с нами.

Лебяжьевский район расположен в восточной части Курганской области. (1.5) .

На территории района располагаются 13 историко-археологических памятников: стоянка, курганная группа, могильник, три поселения и 7 курганов. Наибольшее их количество сосредоточено у деревень Островное, Кузнецово, села Меншиково, есть памятники у сел Плоское, Арлагуль.(1.7)

Лебяжьевский район называют край озер лебединных.

Общая площадь озер и болот составляет 28029 га. Болота большей частью заочкарены и закустарены. Наиболее крупные озера: Суерское, Арлагуль, Калтык, Балакуль, Актабан, Большое Горькое, Камышное, Кислое, Песчаное. Крупные озера: Калмацкое, Большой Невидим, Островное, Соленое частично располагаются за пределами района. Все они, как правило, минерализованы, за исключением озера Арлагуль, вода в котором слабосоленая. Среди соленых озер особо следует выделить солеродное озеро Актабан, на котором в засушливые сезоны происходит садка соли. Минерализованные воды озер не пригодны для использования в сельском хозяйстве. Есть озера и с преснойводой- Российское, Якунино, Пенковатое и другие, которые используются как источники водоснабжения, для бытовых нужд и водопоя скота.(1.5)

В число памятников природы гидрологического профиля в районе включены озеро Светленькое и урочище Шингары(1.7)

Озеро Светленькое расположено к югу от железной дороги Курган – Петропавловск, близ платформы 2425 км. Небольшой водоем, имеющий несколько вытянутую форму. Занимает часть котловины, в которой также находится оз. Верх. Юрахлы. Глубина озера незначительная. Вода по составу хлоридно-натриевая, с высокой минерализацией. Отмечено обитание рачка артемии и личинок эфидрид. На дне залегает слой сульфидных грязей. На территории памятника природы запрещается: размещение объектов, не связанных с обеспечением охраны памятника природы и осуществлением разрешенных

видов пользования природными ресурсами; изменение уровня и гидрохимического режима озера; сброс сточных вод, размещение отходов; движение моторных маломерных судов, за исключением моторных маломерных судов с воздушным винтом; купание животных; самовольное или нецелевое использование воды и донных отложений; Допускается: обустройство пляжей; пребывание граждан с целью лечения и отдыха; изучение природных лечебных ресурсов; разведка и добыча минеральных вод, лечебных грязей, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории природных лечебных ресурсов; использование водного объекта для лечебных и оздоровительных целей, для рекреационных целей.

Урочище Шингары расположено в 3 километрах юго-восточнее с. Лисье. Территория памятника включает в себя озера Большой, Средний и Малый Шингар, а также участок лесного Озера Большой, Средний и Малый Шингар имеют вытянутую форму, расположены параллельно друг другу в межгивных понижениях. Средний и Малый Шингар постоянно связаны друг с другом в восточной части. С озером Большой Шингар может быть связь при высоком уровне воды. Вода повышенной минерализации, сульфатно-хлоридная натриевая.

Заращение озер тростником имеет бордюрный характер. В озерах отмечается высокая биомасса водных беспозвоночных: гаммаруса, хаборус. Водоемы используются для целей рыболовства и рекреации.

Гривные возвышения между озерами Средний Шингар и Большой Шингар и по южному берегу озера Большой Шингар покрыты березовым лесом, лесопосадками сосны лесной и лиственницы сибирской. На территории памятника природы запрещается: размещение объектов и проведение работ, не связанных с обеспечением охраны памятника природы и рыбохозяйственной деятельностью; размещение промышленных и бытовых отходов; изменение гидрологического режима территории; сброс сточных вод; пастьба скота; применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса; рубки главного пользования. Допускается: использование озера в рыбохозяйственных целях; размещение временного промыслового оборудования; разрешенные виды рубок.

К памятникам природы отнесены в районе типичные для зауральской лесостепи колки водоразделов: Балакульская и Головинская рощи. Памятник природы - и урочище Березовый рям. (1.7)

Головинская роща представляет собой типичный для лесостепной полосы Зауралья березовый колочный лес с примесью осины на гривном возвышении. На сырых участках обычна примесь березы пушистой. Второй ярус сложен ивами серой, Бебба, сибирской и чернеющелистной. Постоянна примесь в кустарниковом ярусе шиповников майского и иглистого, кизильника черноплодного, жостера слабительного. Редко отмечаются

отдельные деревья второй величины: ива козья, боярышник кроваво-красный, черемуха обыкновенная. На осветленных участках, по опушкам и окраине лесного массива местами отмечаются заросли вишни кустарниковой и шиповника майского. Сырые низины заняты ивняками, переходящими в болотистые участки.

Травяной ярус представлен синузиями коротконожки перистой. В травяном ярусе под пологом колка постоянно присутствие вейников тростникового и ложнотросникового, скрученноостника Шелля, мятликов лугового и болотного, овсяницы полевой, костяники обыкновенной. В разнотравье обычны тысячелистник обыкновенный, жгун-корень сомнительный, девясила иволистный и британский, бутень Прескотта, борщевик сибирский, дудник лесной, люпиновик пятилисточковый, клевер средний, жабрица порезниковая.

Балакльская роща. Березняк расположенный на гривном возвышении. Состав растительности аналогичен Головинской роще. Лес пользуется популярностью в качестве места отдыха, сборов грибов и ягод. (2.55-56).

Березовый рям относится к памятнику природы. Урочище Березовый рям представляет собой осоковопушицево-сфагновое болото с березой пушистой на торфяной залежи. Сфагновое болото окружено низинной тростниково-светлуховой кромкой. Открытые участки по периферии рьяма заняты осоковым кочкарником с участием осоки омской и длиннокорневищных осок: острой, береговой, черноколосой, двурядной. В воде обычны погруженные и полупогруженные гидрофиты: телорез алоелистный, водокрас лягушачий, ряски малая и трехраздельная, многокоренница, роголистник погруженный, пузырчатка малая промежуточная и обыкновенная, рдесты блестящий и злачный, уруть сибирская. На сплавинах по краю рьямового комплекса наиболее массовы сабельник болотный, калужница болотная, белокрыльник болотный, вейник ложнотростниковый, тростник южный. Обычный папоротник телиптерис болотный, нередко формирующий заросли на сплавине и по осоковым кочкам. Ивняк по краю болотного массива образован ивой пепельной с примесью ив сибирской, чернеющелистной и шерстистопобеговой.

На мощной сфагновой торфяной подушке в центральной части рьяма под пологом древостоя березы пушистой сформирован сомкнутый багульниково-кассандровый кустарниковый ярус с участием болотных трав и кустарников: багульника болотного, кассандры, пушицы влагилицной, осок обедненной, седой, топяной, муравьиноплодной, носатой, ложносытевой, брусники обыкновенной, морошки обыкновенной.

На открытых участках сфагновой подушки сплошной багульниково-кассандровый покров изрежен, здесь на сфагновых кочках в массе встречаются два вида клюквы-болотная и мелкоплодная. В травяно-кустарничковом ярусе появляются росянка круглолистная, подбел болотный, вахта трехлистная. Отмечены ивы, обычные для

верховых болот: пятитычинковая, серая, лапландская, черничная, розмаринолистная.(2.75-76).

Вот только несколько интересных мест Лебяжьевского района , о которых надо знать. Нужно помнить что прекрасное рядом, нужно только ценить и беречь то, что дано нам природой. Закончить свой рассказ хочется стихами советского поэта Николая Рыленкова.

Все в тающей дымке:
Холмы, перелески.
Здесь краски не яркие
И звуки не резки...
Здесь медленны реки,
Туманны озера,
И всё ускользает
От беглого взора.
Здесь мало увидеть,
Здесь нужно всмотреться,
Чтоб ясной любовью
Наполнилось сердце.
Здесь мало услышать,
Здесь вслушаться нужно,
Чтоб в душу созвучья
Нахлынули дружно.
Чтоб вдруг отразили
Прозрачные воды
Всю прелесть застенчивой
Русской природы...

Список примечаний:

1. Край озер лебединых: Лебяжьевский район. Страницы истории/сост. Г.В.Щербинин, С.А.Каргапольцев.-Шумиха, 2004.-278с.
2. Особо охраняемые природные территории курганской области. Науменко Н.И., Зырянов А.В., Огнева Н.А.- Курган, 2001.-150с.