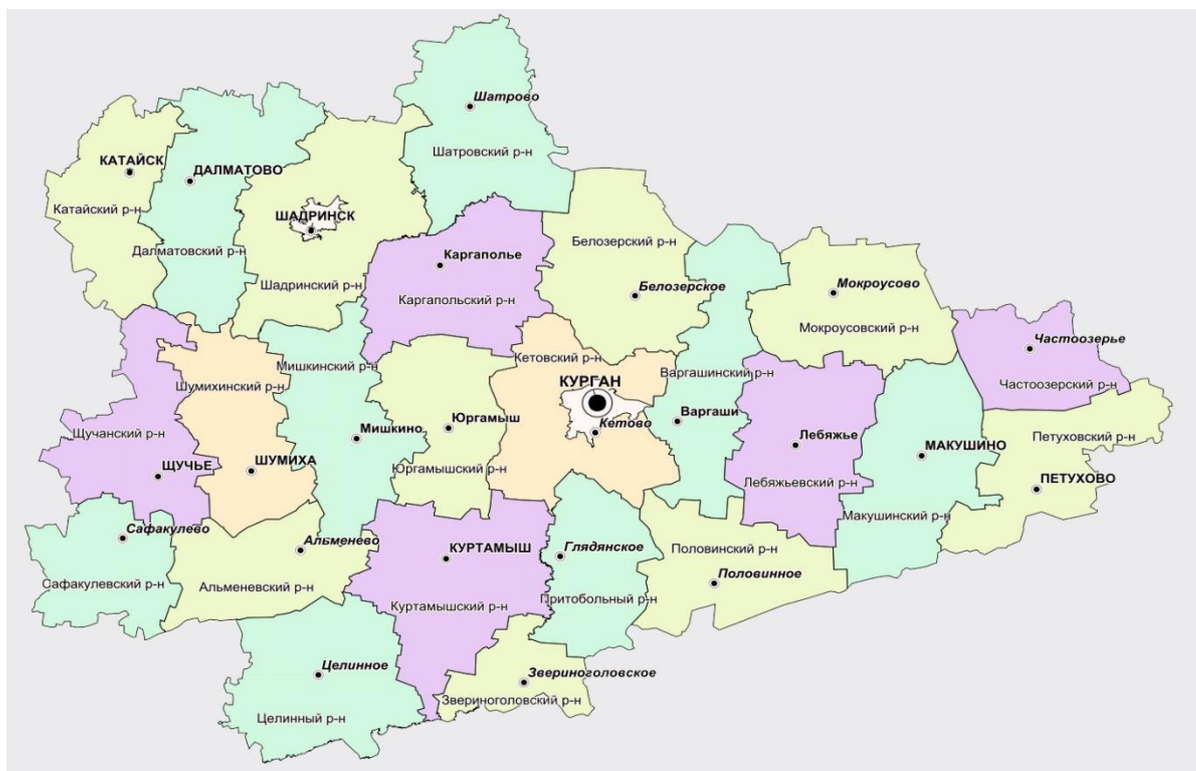


Геоэкологическая карта Звериноголовского района



С. Звериноголовское (районный центр)



Положение района на карте Курганской области

Физико-географическая характеристика

Звериноголовский район расположен в южной части Курганской области, в 115 километрах от областного центра г. Курган. Звериноголовский район граничит на западе с Куртамышским, на севере – с Притобольными районами, на юго-востоке – с Казахстаном (Мендыгаринский и Узункульский районы Костанайской области). На границе с Казахстаном в поселке Украинец расположен пункт пропуска. Территория Звериноголовского района составляет 1,3 тыс. км². Основная водная артерия – река Тобол, которая делит район на две части: правобережную и левобережную.

Рельеф

Рельеф территории Звериноголовского района формировался под влиянием нескольких факторов, к которым можно отнести тектоническое и геологическое строение, деятельность современных эндогенных процессов, экзогенных процессов (работа рек, временных водных потоков, болот, ветра, деятельность человека). Территория района – это часть Западно-Сибирской равнины. В целом рельеф представлен довольно однообразной почти плоской низменностью, где абсолютные высоты – менее 100 метров над уровнем моря. Это главная черта рельефа района. Общая равнинность территории осложняется проявлениями форм макро- и микрорельефа. Так, одна из форм макрорельефа – понижения вдоль рек. Здесь располагаются самые низкие участки поверхности равнины. Речная долина реки Тобол наиболее разработана. На территории области её ширина колеблется от 17 до 42 километров, падение достигает 32 метра (меженный урез воды у с. Усть-Уйское – 89 м, а на выходе в Тюменскую область – 57 м.) Как и во всей области, в районе по течению реки Тобол хорошо прослеживается общее понижение рельефа долины с юга на север. Плоская равнина осложнена блюдцеобразными понижениями (западинами), которые заполнены водой и представлены озёрами. Также необходимо отметить наличие в долине Тобола цепочки озёр-стариц. Рельеф района продолжает формироваться и в настоящее время. Основные факторы его формирования на современном этапе – геологическая работа рек, временных водных потоков, озёр, болот, ветра. Человек в процессе хозяйственной деятельности также участвует в изменении и развитии рельефа: создаёт карьеры и котлованы, сооружает шоссейные насыпи. Распашка лёгких по механическому составу земель, прокладка дорог, другие строительные работы приводят к нарушению растительного покрова, закрепляющего верхние горизонты почвы и горных пород.

Климат

Звериноголовский район находится в умеренном климатическом поясе в области с континентальным климатом. Положение района в умеренном поясе определяет господство умеренных воздушных масс и западного переноса воздуха, с которым в область проникают разнотемпературные воздушные массы. При столкновении таких воздушных масс возникают тёплые и

холодные атмосферные фронты, в пределах которых часто образуются атмосферные вихри (циклоны и антициклоны), вызывающие резкие изменения погодных условий. Континентальность климата проявляется в пониженной влажности воздуха, меньшем количестве осадков, а также в резком изменении суточных температур и значительных годовых амплитудах колебания температур воздуха вследствие более суровой и продолжительной зимы и сравнительно тёплого (иногда жаркого) лета.

Растительный мир

Типичные ландшафты: сосновые леса-боры; пойменные луга; степи; берёзовые леса; степные луга; займища; берёзово-осиновые колки; рямы; сосново-берёзовые леса.

Сосновые леса-боры

В районе встречаются сухие и сложные боры. Характерная особенность сухих боров – почвенный покров отсутствует или состоит из надпочвенных лишайников. Сложные боры располагаются по долине реки Тобол на аллювиальных илисто-супесчаных перегнойных почвах. Это обеспечивает видовое разнообразие растительного покрова: споровые, мятликовые, осоковые, грушанковые, вересковые; в подлеске – вишня кустарниковая, шиповник, малина. Наиболее распространённые виды: сосна обыкновенная, астрагал, гвоздика разноцветная, любка двулистная, вероника, лесной хвощ, кочедыжник женский, зверобой обыкновенный и продырявленный, грушанка круглолистная и зеленоцветная, костянка, папоротники, мхи.

Берёзовые леса

Берёзовые леса со степными сообществами создают характерный естественный ландшафт берёзовой лесостепи. Колки из берёзы пушистой встречаются на водораздельных участках. Травянистая растительность берёзовых лесов отличается относительным богатством флоры: хвощ полевой, плаун булавовидный, подорожник большой, горичвет весенний, солодка или лакричник, папоротник мужской (щитовник), щавель конский, костяника, мятлик. Из кустарников встречаются шиповник майский, черемуха, вишня, рябина, калина, крушина ломкая (ольховидная). Древесные породы – это берёза пушистая и берёза бородавчатая. Грибы: сыроежки, сухой и сырой грузди, рыжики, опята, подберёзовик.

Берёзово-осиновые колки

Основными древесными породами являются берёза пушистая, осина, подлесок из ив. Деревья располагаются не скученно, поэтому почвы затянута густым травянистым покровом: вейник, осока, пырей ползучий, чина, подорожник, коротконожка перистая, кострец безостый, лабазник вязолистный, земляника. Из кустарников встречаются боярышник кроваво-красный, калина обыкновенная, смородина, вишня, шиповник, малина.

Лиственный опад, отмершие травы перегнивают и образуются серые лесные почвы.

Степные луга

Это участки настоящих степей с дерновинными злаками на чернозёмах обыкновенных и солонцеватых. Характерная растительность: мятлик луговой и болотный, пырей бескорневищный, гребневидный и ползучий, тимофеевка луговая, костер безостый, лисохвост луговой, овсяница восточная и луговая, бескильница курганская, ячмень коротколистный, вострец Пабо, донник желтый и белый, клевера луговой, красный и ползучий, чина луговая и болотная, горошек мышиный, люцерна посевная и серповидная, астрагал датский, эспарцет, одуванчик лекарственный, подорожник обыкновенный, незабудка полевая, полынь горькая, птичья гречиха или конотоп, икотник серо-зелёный и другие.

Займища

Озёра с водой, богатой минеральными веществами, зарастая с берегов, превращаются в займища. Здесь произрастают такие растения, как белокрыльник, пастуха, касатик, камыш.

Почвообразующие и подстилающие породы, почвы

Полезные ископаемые

На территории Звериноголовского района, в левобережье реки Тобол, в районе посёлка «Труд и Знание» открыто месторождение редкоземельноурановых руд под названием Добровольное. Данное месторождение перекрывается мощным (более 500 метров) чехлом рыхлых отложений мезокайнозоя и имеет относительно небольшую площадь 4–5 км².

На территории района встречаются морские глины палеогенового возраста (чеганские зеленовато-серые пластичные глины с тонкими прослойками слюдистого песка). Данные глины вскрываются в долине реки Тобол (например, в районе села Озёрное на расстоянии 1 км на юго-запад). Практического значения эти глины не имеют, частично используются местным населением. В районе посёлка Искра имеются серовато-белые глины озёрно-аллювиального поздне-палеогенового возраста. Большого практического применения эти глины не имеют. В районе имеется лечебно-грязевая база всероссийского масштаба – озеро Горькое, где создана здравница-курорт «Сосновая Роща». Рапа этого озера обладает лечебными свойствами: в ней содержатся сернокислый натрий, сода, мираболит, поваренная соль и множество других солей, в том числе разнообразные микроэлементы (бор, фтор, йод). Месторождения солей рапы не разрабатываются из-за относительно небольших их запасов. Озеро Горькое славится не только рапой, но и природными минеральными грязями – это тонкозернистые водо-насыщенные илы современных солёных озёр. По происхождению грязь – биогенно-хемогенная; в естественных условиях обладает текучестью, гнилостным запахом, образуется на дне озера,

обогащена разлагающимся органическим веществом и химическими компонентами: солями, щелочами, в том числе микроэлементами. В лечебных грязях озера отсутствуют острые кристаллики вяжущих солей: гипса, кальцита. Природная грязь используется в лечебных целях.

Минеральные соли

Минеральные соли можно встретить на поверхности почв в виде выпотов, выцветов, солончаков, которые образуются в результате подтягивания по капиллярам и испарения минерализованных грунтовых вод. Такие выходы минеральных солей встречаются чаще всего в левобережной части Звериноголовского района. В составе солей преобладают сульфаты и хлориды. Практического значения соли не имеют. Появляясь на поверхности почв, снижают их плодородие.

Поверхностные и подземные воды

Территория Звериноголовского района представляет собой равнину с уклоном на север. Её отметки в восточной части 100–200 метров; западнее долины Тобола 80–100 метров. Западная часть района представляет собой надпойменную террасу реки Тобол. В восточной части равнина разделена долиной реки Алабуга – правого притока Тобола. В южной части района в Тобол впадает река Убаган, которая также является правым притоком. Река Убаган имеет малый правый приток Берёзовка. Территория района относится к бассейну реки Обь. Реки Звериноголовского района Тобол, Алабуга, Убаган относятся к левобережью Иртыша.

Животный мир

Животный мир Звериноголовского района достаточно разнообразен. Разнообразие видов обусловлено многообразием условий, так как на территории района сочетаются лесные, лесостепные и степные животные, а также виды, свойственные другим природно-климатическим зонам.

Для сосновых боров и осиново-берёзовых лесов характерны обычные представители лесной зоны следующих позвоночных животных: обыкновенная белка, заяц-беляк, лось, сибирская косуля, лисица обыкновенная. Многочисленны и другие виды млекопитающих – например, обыкновенный ёж, барсук, серая крыса, полевая и домовая мыши, суслики, хомяки, кроты, хорь, колонок, ласка. Из птиц в берёзово-осиновых колках обитают тетерева. Ввиду того, что на территории Звериноголовского района имеется Прорывинский заказник, численность таких позвоночных животных, как косуля, значительно возросла. На открытых пространствах в основном преобладают степные животные – рыжеватый суслик, тушканчик; из птиц – серая куропатка, сорока. Но в то же время в состав фауны района входит волк. В пресных озерах района обитает русская выхухоль (эндемик), ондатра (вселенец). В водах Тобола наблюдается самовосстановление популяции речных бобров – удивительных создателей природы. Они известны как умелые строители плотин и хаток. Местами вдоль реки наблюдаются

многочисленные бобровые погрызы. Валка деревьев в основном наблюдается осенью, в сентябре. В это время бобры готовятся к суровой зиме. В крутых берегах Тобола они выкапывают норы. Место нахождения этих животных отмечается в районе реки Тобол с местным названием: Байчуково, Популешный угол, Старая Мельница, Красный Яр. Однако преобладающее распространение в районе получили птицы – представители отряда воробьиных, хищных, дятлообразных, голубеобразных, пластинчатоклювых, журавлеобразных, куриных, сов. Широкое распространение получили птицы отряда воробьиных.

Полевого жаворонка хорошо знают все сельские жители, которым хоть изредка удаётся побывать в весенних полях. Эта птица олицетворяет собой весну, её радость, надежды и сверкающую красоту. Встречаются деревенская и береговая ласточки. Из перелётных птиц семейства трясогузковых широко расселяется белая трясогузка, которая прилетает в район рано (в конце марта – начале апреля). Отмечается тяготение её к берегам рек, озёр. Тяготение к жилью человека часто оказывается настолько сильным, что трясогузка пренебрегает даже необходимым соседством водоёма. Особенно ее привлекают открытые, лишённые густого растительного покрова песчаные забереги, косы, речные острова, а также тропинки, дороги голой уплотнённой земли, по которым охотно бегают эта птица, склёвывая беспозвоночных. Реже встречается жёлтая трясогузка, которая заселяет камышовые заросли озёр, находящихся поблизости от деревень и сёл района. В течение всего года встречается синица и дятел пёстрый. Отмечен прилёт с наступлением зимнего времени снегирей, свиристелей. Редкими в районе являются гагары, лебедь-кликун, краснозобая казарка, чомга, тетеревиный, белая куропатка, серый журавль, малая крачка, ремез, ворона, поползень. Наши пресные водоёмы в последние годы облюбовали бакланы, пеликаны. Многочисленными и обычными являются утиные: серый гусь, кряква, серая утка. Из отряда чайковых встречаются озёрная и малая чайки, речная и светлокрылая крачка. Повсеместно по району распространён сизый голубь из отряда голубиных. В весенне-летний период отмечается многочисленный прилёт скворцов, соловьев, кукушек, грачей, галок. Колонии грачей находятся в посёлке «Искра», на окраине сёл Озёрное и Прорывное, берёзовых колков района. Из хищных птиц в нашем районе в летний период обитают сокол-сапсан, коршун, степной орёл, пустельга, орлан-белохвост. В пресных водоёмах Звериноголовского района обитают щука, плотва, язь, озёрный гольян, золотистый и серебряный караси, окунь, ёрш, линь, лещ и ротан (вселенцы). В зимнее время, когда происходит замор рыбы, местные жители вылавливают из вод Тобола судака, сазана. Редко встречается в водах Тобола налим. Из класса земноводных на территории Звериноголовского района встречаются только представители одного отряда бесхвостые амфибии: остромордая лягушка (многочисленный вид) и реже – жабы. Класс пресмыкающиеся представлен единственным отрядом чешуйчатых, представителем которого является прыткая ящерица. Встречается она в основном в берёзовых и осиновых колках повсеместно. Широко

распространённым является обыкновенный уж и обыкновенная гадюка. Обыкновенный уж встречается повсюду – есть даже случаи обитания на подворьях сельских жителей. Значительно распространены энтомофаги. Из этих хищных насекомых в садах, на полях распространены тлёвые (божьи) коровки, златоглазки, мухи-журчалки, жуки-жужелицы, а также нематоды, пауки, многоножки, стрекозы, осы, шмели, бабочки, шершни, слепни, пауты, строки. Они питаются различными гусеницами, личинками, яйцами, мелкими насекомыми.



Особо охраняемые памятники Звериноголовского района

Абугинский бор

Нормативная база: Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52.

Местоположение, состав территории и границы: Памятник природы расположен в 1 км к западу от п. Украинец Звериноголовского сельсовета, включает в себя кварталы 47–60 Звериноголовского мастерского участка Звериноголовского участкового лесничества Глядянского лесничества.

Площадь: 778 га.

Описание памятника природы: Абугинский бор представляет собой сухой островной бор степной зоны Южного Зауралья, приуроченный к правобережным песчаным наносам 67 речной долины у места слияния Тобола и Убагана. Полоса лесного массива находится на первой надпойменной террасе с волнистым, мелкобугристым рельефом и абсолютными высотами 80–100 м, которая представляет собой поверхность врезания плиоцен-четвертичного типа. Перепады высот незначительны. Постоянные водотоки и озёрные котловины отсутствуют. Средний возраст сосны – 80–100 лет (отдельных деревьев – до 150–170), высота 17–20 м. В подлеске обычны вишня кустарниковая, малина обыкновенная, жостер слабительный, боярышник кроваво-красный, таволга городчатая, ивы козья, Виноградова и пепельная, кизильник черноплодный, раkitник русский,

шиповники майский, горенковский, иглистый и гололистный, смородина щетинистая. Осветлённые места, нередко встречаются заросли степных кустарников: караганы кустарниковой, таволги городчатой и зверобоелистной, раkitника русского, вишни кустарниковой, жимолости татарской. Травяно-кустарничковый ярус имеет проективное покрытие до 40–50%. В нем выделяются 2, местами – 3 подъяруса. Общее число видов сосудистых растений – 109. Местами напочвенный покров формирует лишь хвойный опад и кустистые лишайники. Открытые поляны и опушки остепнены. Здесь обычны степные виды: ковыли перистый и волосатик, тимофеевка степная, овсяница валисская, дрок красильный, лапчатки серебристая, длинноножковая, длиннолистная и сизая, василистники жёлтый и извилистый, василёк сибирский. Абугинский бор описан в качестве эталона соснового вишнёвокустарничково-осокового псаммофильного леса в «Зеленой книге Сибири» (1996). На территории памятника природы зарегистрировано 24 вида растений Красной книги Курганской области, из них 3 вида внесены в Красную книгу Российской Федерации.

Режим особой охраны: На территории памятника природы запрещается размещение объектов, не связанных с обеспечением охраны памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами; добыча полезных ископаемых; распашка, землеройные работы, не связанные с охраной леса от пожаров и лесовосстановлением; размещение промышленных и бытовых отходов; рубки спелых, перестойных лесных насаждений; заготовка живицы, коры, веников, лекарственных растений; выпас скота; применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса; проезд транспорта вне дорог (кроме спецмашин); организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах. Допускается: разрешённые виды рубок в соответствии с Приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 181; мероприятия по охране леса от пожаров и защите от вредителей и болезней; посещение леса с целью отдыха, любительский сбор грибов и ягод.

Долина реки Берёзовки

Нормативная база: Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52.

Местоположение, состав территории и границы: в 3 км южнее п. Украинец Звериноголовского сельсовета. Территория памятника ограничена контуром пастбищного угодья, шоссе Курган–Костанай, государственной границей с Республикой Казахстан, руслом р. Убаган.

Площадь: 62,9 га.

Описание памятника природы: Берёзовка является правым малым притоком р. Убаган протяжённостью около 10 км, в пределах памятника природы протяжённость реки составляет 3,2 км. Основное направление течения – с юго-востока на северо-запад, скорость течения незначительна. В период летней межени река мелеет и может прерываться, в период весеннего половодья – сильно разливается, выходя из берегов на всю ширину поймы.

Правые берега – крутые с обрывистыми участками, левые берега – более пологие. Абсолютные высоты колеблются в интервале 80–90 м. В нижнем течении берега террасированы, чётко выделяются три террасы и пойменный комплекс. Долина реки принадлежит к поверхности врезания смешанного типа. Распространены среднечетвертичные современные и древнеаллювиальные отложения песков и глин. Почвы аллювиальные дерновые и луговые, дерновые слаборазвитые. Наибольший интерес в природоохранном аспекте представляют собой степные дерновиннозлаково-разнотравные участки по правому берегу реки, где на незначительной площади сохранилось сообщество целинной степи. В травяном покрове преобладают дерновинные злаки: овсяницы валисская, ложноовечья и подольская, ковыли перистый, Лессинга, Залесского и волосатик. Константные виды – мятлики степной и узколистый, тимофеевка степная, осоки ранняя, узколистная и приземистая, лабазники степной и обыкновенный, клевер горный, астрагал датский и эспарцетный, люпиновик пятилисточковый, тимьян Маршалла, тысячелистник азиатский, дрок красильный, незабудка подражающая. Характерный для песчаных степей южного Притоболья облик растительности придают степные виды, тяготеющие к лёгким почвам: ирис приземистый, астрагал рогоплодный, онома простейшая, гвоздика Борбаша, таволга зверобоелистная и городчатая, птицемлечник Фишера. Береговая кустарниковая растительность сложена ивняками (ивы пепельная, Виноградова, трехтычинковая, шерстистопобеговая, корзиночная) с участием жостера слабительного, шиповника майского и жимолости татарской. Памятник природы имеет важное значение в плане сохранения природного ландшафта степной долины. Здесь отмечено 18 таксонов растений Красной книги Курганской области и 3 вида растений Красной книги Российской Федерации.

Режим особой охраны: На территории памятника природы запрещается размещение объектов, не связанных с обеспечением охраны памятника природы и осуществлением разрешённых видов пользования природными ресурсами; распашка земель, иные нарушения почвенного покрова; выжигание растительности; выпас скота; сбор и повреждение редких, исчезающих растений, нарушение мест их произрастания; въезд транспорта. Допускается сенокошение.

Озеро Горькое

Нормативная база: Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52.

Местоположение: Искровский сельсовет.

Состав территории и границы: соответствуют границе уреза воды в летний период.

Площадь: 603,1 га.

Описание памятника природы: Озеро Горькое расположено на первой надпойменной террасе левобережья Тобола. Имеет подковообразную форму, обращённую выступами на восток. По происхождению является фрагментом

древнего русла р. Тобол. Глубина бессточного озера до 3,5 м, в период межени водоём может разделяться на северный и южный плесы, питается за счет атмосферных осадков. Берега низменные, с высотами около 90–100 м. Рельеф окружающей местности плоский, местами бугристый. Распространены четвертичные современные отложения песков и глин. Вода озера – гидрокарбонатно-сульфатно-хлоридная натриевая с минерализацией 3–64 г/л и повышенной щелочностью (рН 9). Минерализация воды испытывает значительные многолетние колебания. Донные отложения по своим свойствам относятся к среднеминерализованным иловым гязям переходного типа (сульфидным сапропелям). Содержание сероводорода в гязи составляет 0,07%, сульфида железа – 0,19%, органических веществ – 14–19%. Мощность слоя колеблется от 0,5 до 4,2 м. Запасы гязи по категории А+В+С1 составляют 1457,6 тыс. м³ (Конаныхин, 2013). В прибрежной части водоёма распложены песчаные пляжи. Озёрную котловину окружают с южной и юго-западной стороны сосновый бор, с остальных сторон – берёзово-сосновые травянистые колки и участки разнотравно-злаковых лугов. В зоопланктоне озера присутствуют типичные представители минерализованных озёр (Козлов, 2002, 2005). Высшая водная растительность скудно представлена отдельными растениями рдестов хакасского и крупноплодного на мелководье у берега. На поверхности воды близ береговой кромки местами встречаются небольшие группы сильно угнетённой ряски малой. Берега озера заняты солончаковой растительностью, местами вдоль береговой кромки формируются заросли клубнекамыша приморского и низкорослой солонководной формы тростника южного. На сыром солончаке доминируют астра солончаковая (местами образует чистые заросли), клубне-камыш приморский, тростник южный, бескильница гигантская. Береговой солончак с подсыхающей коркой солей зарастает солеросом европейским, шведками заостренной, рожконосной и простёртой, камфорозмой джунгарской, кермеком Гмелина, бескильницей тончайшей, полынью селитряной. На солончаке по берегу оз. Горькое в зарослях галосуккулентов отмечен очень редкий в Зауралье галофит – офаистон однотычинковый. Озеро имеет высокое рекреационное значение и является популярным местом отдыха. На берегу озера расположен санаторий «Сосновая Роща» и детский оздоровительный лагерь «Чайка».

Режим особой охраны: 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: проведение работ по изучению природных лечебных ресурсов; разведка и добыча минеральных вод, лечебных гязей, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории природных лечебных ресурсов; использование водного объекта для лечебных и

оздоровительных целей, для рекреационных целей; обустройство пляжей, очистка берегов и дна озера от захламленности.

Чудо-дерево

Нормативная база: Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52.

Местоположение: Искровский сельсовет, единичное дерево в выделе 6 квартала 49 Прорывинского мастерского участка Звериноголовского участкового лесничества Глядянского лесничества.

Описание памятника природы: Памятник природы – одиночный объект, мощное дерево-долгожитель, сосна обыкновенная. Объект находится на поверхности с равнинным мелкобугристым эоловым рельефом, на высоте около 90 м над уровнем моря, на краю сухого остепненного травянистого Озернинского бора. Высота сосны около 20 м, диаметр ствола на высоте 1,3 м более 1 м. Памятник природы является привлекательным природным туристическим объектом. Диагностическое обследование дерева экспертами Центра древесных экспертиз НПСА «Здоровый лес» показало его возраст 189 лет. Несмотря на частичный поперечный распил ствола в нижней части, глубокую расщелину и прочие повреждения, нанесенные дереву в недавнем прошлом, состояние дерева оценено как удовлетворительное. В апреле 2013 г. сертификационная комиссия Всероссийской программы «Деревья – памятники живой природы» приняла решение о присвоении национального природоохранного статуса. В непосредственной близости от «Чудо-Дерева» на территории Озернинского бора отмечена целая группа старовозрастных (150–200-летних) здоровых экземпляров сосны лесной.

Режим особой охраны: На территории памятника природы запрещается: рубка, повреждение дерева, обдирание коры, обламывание ветвей; прикрепление к дереву чужеродных предметов; землеройные работы, нарушающие корневую систему; выпас скота, разведение костров под кроной. Допускается: подрезка сухих ветвей; обработка дерева от вредителей.

Демографическая ситуация

Население Звериноголовского района составляет 7820 человек.

В состав района входит 8 сельских поселений (сельсоветов), объединяющих 18 сельских населённых пунктов.

Основное население – русское; много казахов, татар; встречаются люди и других национальностей.

Образование

Система образования Звериноголовского района включает в себя 10 средних общеобразовательных школ, 6 дошкольных образовательных учреждений и 2 учреждения дополнительного образования (ДДЮ, ДЮСШ).