Ростовская область, Веселовский район, п.Веселый,

МБОУ Веселовская СОШ №1

Всероссийский конкурс «Моя малая Родина: природа, культура, этнос»

**«Штрихи» к портрету Веселовского района.**

Номинация «Эко-Гид»

Миронова Любовь Андреевна,

обучающаяся 9 класса,

Адрес: 347798, Ростовская область, Веселовский район,

х.Свобода, ул. Цветочная, 38,

руководитель Киричевская М.Ю., педагог-организатор

тел.89054320753, school1258@yandex.ru

п.Веселый, 2020

 Уважаемые друзья! Приглашаем вас совершить путешествие по Весёловскому района и познакомиться с природными достопримечательностями.

Веселовский район – это бескрайние степи, равнины, возвышенности, обрывистые берега, курганы, река Маныч и, знаменитое Маныческое водохранилище, с его огромным количеством обитателей. Эта картина представляет то, что люди привыкли называть «русской душой». Великий донской писатель Тренёв Константин Андреевич писал о родном крае: «А дальше – степь без краев, голубая кроткая даль, взлелеявшая далекие буйные племена, напоенная их кровью, и девственно чистая, словно в первый день творения, замирающая в весеннем радостном трепете, как русокудрая девушка в голубом наряде, в светлых грезах о герое…». Важно отметить, что достопримечательности Веселовского района не только природные объекты, редкие растения, животные, бескрайние степи, леса, реки, озера, но и археологические памятники.

 На нашей экскурсии вы узнаете, какие места стоит посетить в Веселовском районе, какими особенностями обладают природные достопримечательности и в какой сезон их стоит посещать. И начнем свой путь от Административного центра Веселовского района п.Веселый (подробнее: <https://bib-vesl.rnd.muzkult.ru/vesely> ), а вернее парка, который расположен в самом центре поселка.

 Веселовский парк, был заложен в середине 30-х годов и насчитывал более тысячи деревьев хвойных, лиственных пород и множество кустарников. Сейчас он переживает далеко не лучшие времена, но на его территории работают качели, тренажеры,  небольшие аттракционы, батут - все для развлечения детей. Лавочки - место отдыха взрослых. Рядом расположен воинский мемориальный комплекс: братское воинское захоронение; стела, посвящённая Героям Советского Союза; Аллея боевой славы.

 А мы продолжаем свой путь в район х. Красное Знамя, к древним курганам. Из курганных захоронений мы узнаём о жизни древних кочевых племён, господствующих в донской степи в доантичное и античное время.

 Археологический памятник "Степные пирамиды"

В 1983 году археологической экспедицией Азовского краеведческого музея под руководством Евгения Ивановича Беспалого было исследовано более 30 курганов в окрестностях хуторов Красное Знамя и Малая Западенка. Захоронения в этих курганах датировались 3-2 тысячелетием до нашей эры. При раскопках были обнаружены золотые и бронзовые изделия, керамика.

1986 году та же экспедиция вскрыла скифский курган, датированный V-IV веками до нашей эры, около хутора Жидков Весёловского района. И снова - золотые находки: обкладки деревянного сосуда с изображением оленя в типично скифском «зверином» стиле, а также византийские золотые монеты.

 А сейчас от седой древности античных курганов наш путь пройдет к растению, занесенному в Красную книгу тюльпану Бебирштейна. Полюбоваться и насладиться его ароматом можно только весной в апреле – мае.

Краснокнижная флора (тюльпан Биберштейна)

Тюльпан Биберштейна, занесенный в Красную книгу Ростовской области, цветет одним поникающим желтым бутоном, который широко раскрывается в солнечную погоду. В ночное время суток и в пасмурные дни его лепестки плотно сжимаются. Растение ежегодно меняет материнскую луковицу, благодаря чему осваивает новые места.

 Одним излюбленных мест произрастание тюльпана можно считать пограничье Европы и Азии.

Памятный знак "Европа - Азия"

На границе двух частей света — Eвропы и Азии, возле хутора Спорный в 2016 году был установлен памятный знак «Eвропа — Азия», знак планетарного значения, По реке Маныч, на территории нашего района проходит невидимая граница, разделяющая материк на две половины - Европу и Азию. Это знак планетарного значения наряду со знаками полюса, экватор, нулевой меридиан.

 Рядом со знаком Европа-Азия находится одна из главных достопримечательностей нашего района Веселовский гидроузел.

Гидроузел - расположенный на [реке Маныч](http://cruiseinform.ru/places/reka-manych/manych/) (левый приток [реки Дон](http://cruiseinform.ru/places/don/)), у посёлка Весёлый в Весёловском районе Ростовской области России, примерно в 70 км к юго-востоку от Ростова-на-Дону, между [Пролетарским](http://cruiseinform.ru/places/proletarskiy-gidrouzel/pgidro/) и [Усть-Манычским](http://cruiseinform.ru/places/ust-manychskiy-gidrouzel/umg/%22%20%5Ct%20%22_blank) гидроузлами.
Строительство Веселовского гидроузла было начато в 1935 году. Введен в эксплуатацию в 1941 году. Летом 1942 года гидроузел был взорван отступавшими советскими войсками. В 1948 году была восстановлена плотина (введена в постоянную эксплуатацию в 1951 году), а весной 1949 года началось восстановление ГЭС и шлюза. В 1952 году шлюз был введен в постоянную эксплуатацию.
Веселовский гидроузел относится к [Манычской шлюзованной системе](http://cruiseinform.ru/places/reka-manych/manychskaya-sistema/%22%20%5Ct%20%22_blank). Он был построен как часть проекта Манычского судоходного канала, который должен был соединить водным путем Азовское и Каспийское моря. С началом Великой Отечественной войны строительство канала было приостановлено. В послевоенные годы взорванные гидросооружения недостроенного канала были восстановлены, однако в связи с вводом в строй [Волго-Донского судоходного канала](http://cruiseinform.ru/places/volgodon/), проект Манычского канала был отменен.

 Создание гидроузла привело к образованию Веселовского водохранилища, имеющего протяженность 96 км, площадь — 238 км2, полный объем — 1 млрд м3, глубина — до 4,5 метров. Нормальный  подпорный уровень воды в водохранилище — 9,50 метров.

Водохранилище

Одно из главных природных богатств Весёловского сельского поселения – водные ресурсы, Веселовское водохранилище и река Маныч. Веселовским водохранилищем принято называть единую гидросистему, включающую Усть-Манычское и Веселовское водохранилища, образованные рекой Западный Маныч, и прилегающую к ним группу озер. Водохранилище протягивается с северо-запада, от поселка Веселый, на юго-восток. Его объем - 1095 млн. куб.м. Водохранилище осуществляет многолетнее регулирование стока, является источником орошения Манычской и Азовской оросительных систем и внесистемных участков. Кроме того, водные ресурсы водохранилища используется для судоходства (шлюзования) и рыбного хозяйства. Веселовское водохранилище и озеро Маныч-Гудило имеют статус водно-болотных угодий международного значения, что устанавливает на них специальный режим охраны и использования. Здесь запрещается весенняя охота на водоплавающую дичь, сенокошение и выпас скота на островах, в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах, применение и хранение пестицидов, складирование и утилизация отходов, размещение объектов вредного производства, полет летательных аппаратов на высоте ниже 200 м над гладью водохранилища.

Многообразие фауны

 Водохранилище признано одним из лучших в области по качеству рыбной ловли, поскольку в водохранилище обитает более 30 видов рыб.

 На первом этапе развития (1933-1938 гг.) обитало 24 вида рыб. В 1979-1985 гг. число видов выросло до 46. В водохранилище появились килька каспийская, голавль, вырезуб, шемая, горчак, подуст волжский, рыбец, бестер, белыйамур, большеротый буффало, толстолобик. Но к середине 1990-х гг. видовой основа ихтиофауны в существенной степени уменьшился. В 1993-2000 гг. обнаружены исключительно 33 вида рыб, среди прочего стерлядь.
Не найдены налим, подуст, азовский пузанок, язь, жерех, колюшка, бычок-цуцик, гонец.
На данный момент постоянными составляющими биоты водохранилища являются: красноперка, тарань, уклея, густера, тарань, верховка, лещ, золотой карась, судак, сазан, толстолобик, речной окунь.    Далеко за переделами района известны местные раки.                                                                     Подробнее:<https://ozera.info/russia/ufo/rostov/veselovskoye-reservoir>

 А на нашем пути еще один памятник - древний город Гелон.

Археологический памятник

 Учёный из Ейска, кандидат наук Владимир Амельченко утверждает, что на правом берегу Весёловского водохранилища, на берегу балки Большая Садковка им обнаружен загадочный город Гелон, описанный древнегреческим историком Геродотом ещё в VII веке до нашей эры.
Согласно Геродоту, город был сожжён персидским царём Дарием во время его похода против скифов. И действительно, культурный слой древнего поселения был обнаружен на берегу Весёловского водохранилища. Примерно в этом месте был сухопутный брод через Маныч, что тоже верный признак для древних поселений. Свидетельства о лесных массивах в недалёком прошлом опять же подтверждает гипотезу о Гелоне. Небольшие раскопки исследователей выявили следующие находки:
• глазурованная и лепная керамика,
• обломки железных кованых предметов,
• кости животных.
 Другими исследователями в этой местности найдены бронзовый гребень на восемнадцать зубчиков с зигзагообразным и спиралевидным орнаментом и бронзовое зеркало диаметром 7,3 см.

               Подробнее:<https://bibvesl.rnd.muzkult.ru/archaeological_sites/>

 А наше путешествие вновь идет вдоль Веселовского водохранилище. Практически везде у его побережья и в плесах можно встретить тростниковые заросли.

Тростниковые заросли и плесы как среда обитания различных животных

Из земноводных и пресмыкающихся встречаются озёрная лягушка, зелёная жаба, жерлянка, болотная черепаха, обыкновенный и водяной ужи. Тростниковые заросли, и плёсы являются местом обитания чомги, серощёкой поганки, лысухи, камышницы, серого гуся, кряквы, красноголового и красноносого нырков, болотного луня, шести видов цапель, большой и малой выпи, каравайки, колпицы, серебристой чайки, речной, малой и белощёкой крачек, дроздовидной, индийской, тростниковой и тонкоклювой камышёвок, соловьиного сверчка, усатой синицы, варакушки, тростниковой овсянки. Из млекопитающих в тростниковых зарослях и на низких островах встречаются кабан, американская норка, енотовидная собака, водяная полевка.
 Следующая остановка в нашем путешествии по Веселовскому району х. Прогресс. В окрестностях, которого мы находим замечательные занесенные в Красную книгу растения: пион тонколистный и ковыль.

Краснокнижная флора (пион тонколистный)

 Удивительно красивое растение – пион тонколистный, называемый в народе «воронец».
 Это цветок с ярко - красными или темно-пурпурными лепестками, и с легкой ажурной махровостью по краям лепестков и с ярко - желтой сердцевиной, листва у диких пионов нежно-полынного оттенка, издали напоминающая хвойные иголки сосны или стебли папоротника. Популяция пиона дикого встречается, обычно в единичных местонахождениях варьируется от одного до ста особей, цветет в середине мая.

Ковыль

 Это трава многолетнего рода. Относится она к семейству злаковых. По всему миру это растение имеет свыше 300 видов, тогда как в нашей стране произрастает всего 80. Стебель растения прямой и имеет жесткие и тонкие листья. Соцветия у него небольшие и густые в виде метелок. Он очень хорошо приспособлен к степям, где он и растет.

 Ковыль играет очень важную роль в природных процессах. Влияет на плодородие почвы. Степные растения накапливают зеленую массу, которая определяет высокое плодородие почвы. Семена растения переносит ветер на большие расстояния. Они с легкостью закрепляются в почве. Поэтому ковыль способен за короткий срок засеять большие площади земли. Это имеет большое значение, так как ковыль таким способом вытесняет сорную растительность, формирует плотную дерновину и дает возможность закрепиться другим видам степных растений.

 От степных красот, мы переходим в лесное хозяйство, расположенное вблизи хутора Верхний Хомутец. (подробнее: <https://bib-vesl.rnd.muzkult.ru/verhny_homutets/> )

 Из истории:  На хуторе по балке располагались четыре отдельных друг от друга пруда с чистой родниковой водой. Их глубина доходила до четырёх метров. Вскоре на хуторе среди степи был высажен лес. Имя его создателя доподлинно не известно. Согласно одним источникам, он был посажен в 1840 году казаком Егором Спиридоновичем Пустоваровым с товарищами. По другим ― в 1886 году местный помещик взял ссуду в казне для высадки леса. Силами жителей хутора лес был посажен, но вернуть ссуду помещик не смог, и молодой лес был передан казне. Вероятно, именно поэтому иногда казаки называют этот лес казённым. Впоследствии работы по посадке молодых деревьев были продолжены. Со временем вся территория была разбита на кварталы, где постепенно подсаживали те же породы саженцев.

Фауна леса

 Со временем лес стали заполнять животные и птицы. В конце 1950-х годов благодаря усилиям зоолога Б.А. Нечаева на его территории был создан заказник. Были построены кордоны, были завезены олени, еноты, фазаны. Так же в лесу обитают кабаны, шакалы, зайцы, лисы и множество птиц. Практически все эти животные, птицы обитают и в других уголках Веселовского района.

 Есть еще одна природная достопримечательность хутора В.Хомутец – родник, расположенный на опушке леса, у дамбы второго пруда. Местные жители называют "Криница". Чтобы родник не исчез из-за обрушения грунта, активисты совместно с местными жителями обставили его бревнами, рядом сделали мостик и поставили лавочку, тем самым облагородили и окультурили место. Жители Верхнего Хомутца считают родник местной достопримечательностью.

 Вот и подошло к концу наше путешествие по Веселовскому району, но это далеко не все, что мы можем вам показать и рассказать. У нас еще много интересного.

 Приглашаем всех желающих к нам в гости! Спасибо за внимание!

 В рамках проекта «Познаю Веселовский район» проведены экскурсии для учащихся 3-4 классов и для учащихся 5-6 классов.