



Чудеса Дуванского района

Дуванская зональная библиотека, 2021 год

Черношарское болото

Черношарское болото расположено на водораздельном плато в 3— 4 км к северу от с. Тастуба (в окрестностях бывшего с.Черношар). Болото небольшое, около 63 га, представлено верховыми и низинными типами. В юго-западной его части располагается интересное урочище Сенькина масленка с пасекой. В 20—30-х годах на этом ключе была установлена водяная маслобойня (отсюда название урочища). В настоящее время эта часть болота почти высохла. Здесь на лугах на глубине 30—40 см торф пропитан известью и превращен в пористый серый камень.

Помимо основных сосновых и тростниковых болот здесь встречаются ольховые, кустарниковые, осоково-травянистые. Кроме того, здесь имеются луга на осушенных торфяниках.

Охраняемые растения: схенус ржавый, водяника гермафродитная, росянка круглолистная, багульник болотный, валериана лекарственная, фруллия Болландера и др. редкие растительные сообщества (карбонатные осоково-гипновые болота).

Охраняемые растения



Гора Большая Тастуба

Гора Большая Тастуба интересна тем, что она сложена белыми известняками, содержащими многочисленные остатки разнообразной и характерной для рифов морской фауны.

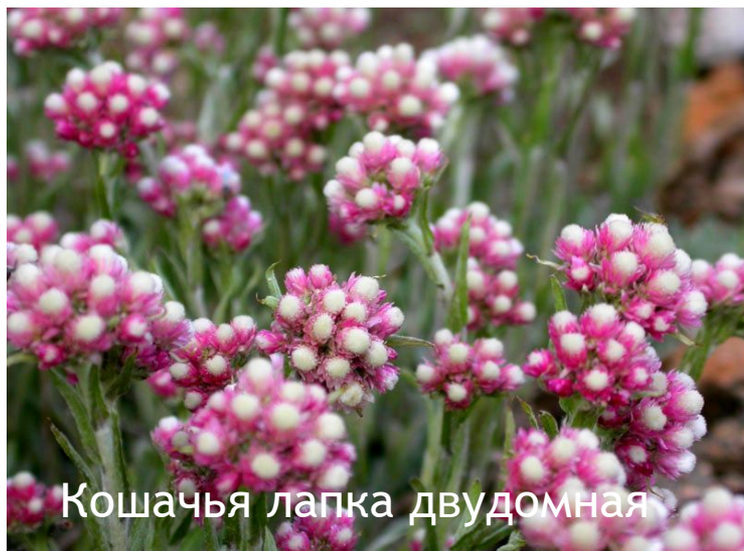
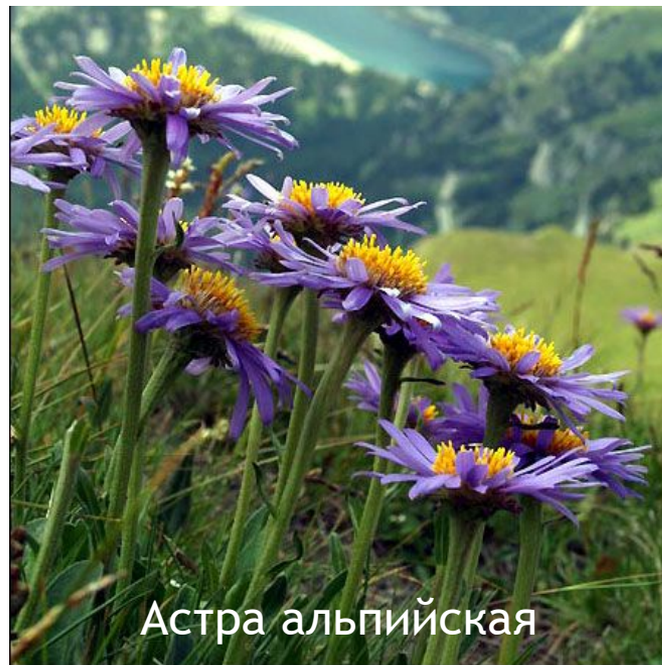
Рифы образовались в мелководной приуральской полосе нижнепермского моря и тянулись на сотни километров. Большая часть из них погребена под толщей осадочных пород.

Гора Большая Тастуба уникальна и нуждается в охране. В 1985 г. она была объявлена памятником природы.

Охраняемые растения: флокс сибирский, астра альпийская, минуарция Крашенинникова, очиток гибридный, чабрец, ковыль перистый.

Интересно отметить, что на горе Большая Тастуба иногда можно встретить кошачью лапку двудомную. Этот вид характерен для сосновых лесов. Все это свидетельствует о том, что на голой горе когда-то рос сосновый лес.

Охраняемые растения



Ариевские вишарники

В 4 км западнее с. Ариево в Месягутовской лесостепи находятся большие заросли степной или кустарниковой вишни. В этой зоне Башкирии значительных зарослей степной вишни мало, а здесь около с. Ариево они еще имеются. В 1965 г. их объявили памятником природы.

Вишарники занимают площадь более 2 га. Вишня степная, растущая здесь на южном склоне холма, не превышает 1,5 м высоты, кусты небольшие, но обильно плодоносят. Наиболее интересными считаются три формы:

- 1) с крупными плодами сплюснуто-репчатой формы;
- 2) с плодами среднего размера бутылочной или грушевидной формы
- 3) мелкоплодную форму с небольшим процентом мякоти.

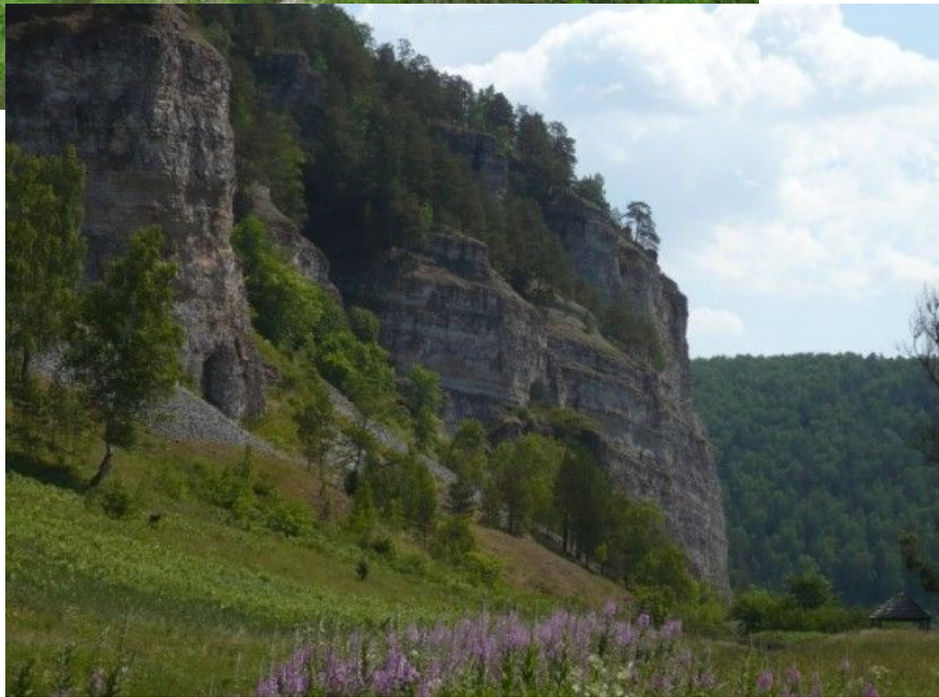


Скала Сабакай

Скала Сабакай находится на правом склоне долины р. Юрюзань, на южной окраине Уфимского карстового плато. Скала сложена светло-серыми известняками. Над днищем долины она возвышается на 90 м, образуя крутой обрыв. В скале Сабакай всего находится три пещеры. Лишь одна из них, первая, достигает значительной величины. Ее длина 146 м. Местами из стен сочится вода, образуя небольшие скопления на полу. В зимнее время она замерзает на стене. Небольшая масса льда сохраняется и в летнее время. Вторая пещера имеет длину 28, третья – 17 м. Особого интереса они не представляют.

Растительность: сосны, березы, вязы, шиповник, чебрец, ковыль тырса, качим высокий, шалфей степной, перловник трансильванский, наперстянка крупноцветковая.

Скала Сабакэй

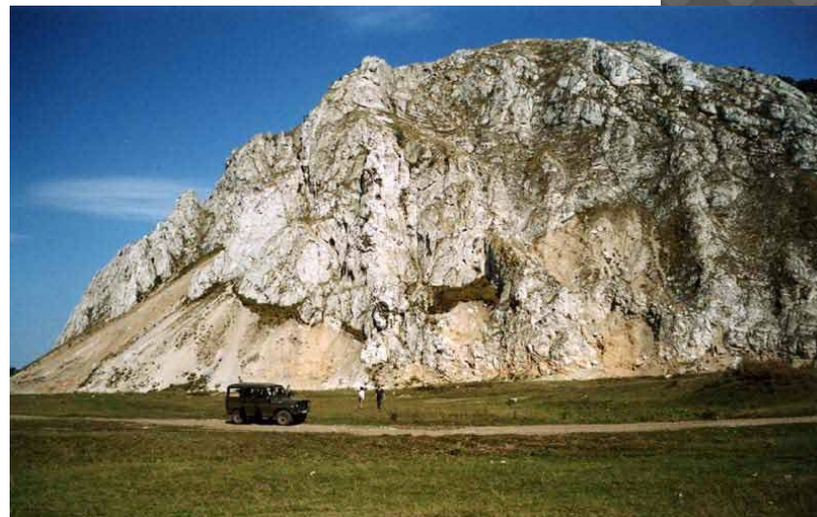


Гора Гладкая

Расположена между с. Ярославка и Сальевка. Площадь - 116.5 га. Гора представляет собой эрозионный известняковый останец, рифового происхождения. Растительность на горе вследствие многолетней хозяйственной деятельности (рубки, чрезмерный выпас, карьеры) сильно нарушена.

В настоящее время вершина горы безлесна, судя по растительности, в недавнем прошлом на горе имели место сосновые леса.

Охраняемые растения: Минуарция Крашенинникова, Пырей отогнутоостый и Ковыль перистый.



Сосновое озеро

Расположено в 3 км к Ю от с. Дуван. Площадь - 16 га . Урочище представляет собой живописное озеро карстового происхождения со сплавинами по восточным и южным берегам. По южному берегу представлены заболоченные еловые и березовые леса.

Наибольший природоохранный и научный интерес представляет сплавина по восточному берегу озера, где представлены осоково-сфагново-гипновые болота.

Охраняемые растения:

Пушица стройная

Росянка круглолистная

Р. английская,

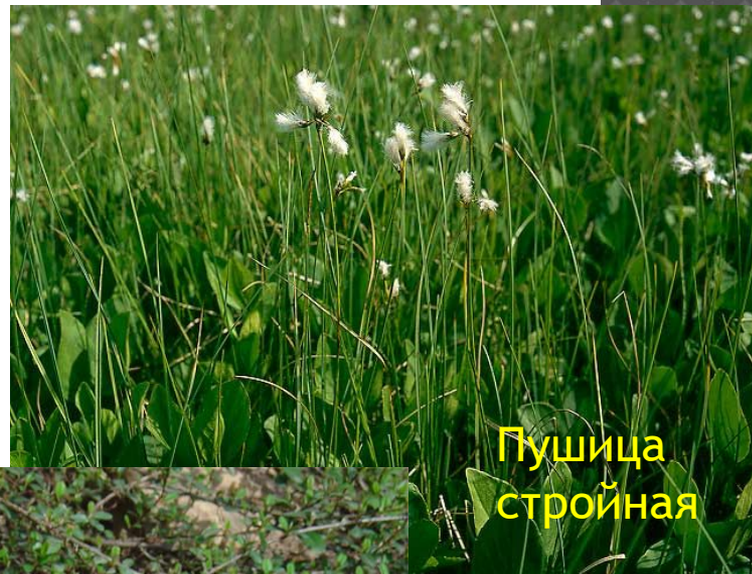
Андромеда многолистная

Клюква болотная.

В заболоченном ельнике

встречается

Венерин башмачок пятнистый.



Пушица
стройная



Андромеда многолистная

Абдулинская гора

Расположена между с.с. Абдулино и Метели .Площадь 809 га. Гора сложена карбонатными породами. Несмотря на многолетние рубки, здесь лучше всего в Метелинском лесничестве сохранились подтаежные широко-лиственно-елово-пихтовые, широколиственно-сосновые и сосновые леса. Типологически они представлены зеленомошными, зеленомошно-травяными и травяными вариантами. Смешанные широколиственно-хвойные леса в республике почти полностью вырублены, поэтому эти леса представляют большой научный и природоохранный интерес.

Охраняемые растения:

Подлесник Жиральда,
Неотгианта клубочковая,
Можжевельник обыкновенный

Гудайера ползучая ,
Пырей отогнутоостый,
Солнцецвет башкирский
Дендрантема Завадского.

Большой научный и
природоохранный интерес
представляет скала
"Большой камень"
и задернованные осыпи под ним.



Солнцецвет башкирский



Гудайера ползучая

Озерское болото

Площадь - 240 га. Памятник представляет собой два примыкающих друг другу болота. Питание болот за счет подсклоновых грунтовых вод и родников. Западная часть, собственно Озерское болото, представляет собой различные стадии зарастания практически исчезнувшего озера. Преобладающими сообществами являются заболоченные березняки и ольховники, тростниковые, тростниково-гипновые, осоково-гипновые, осоково-травяные болота.

Охраняемые растения: Схенус ржавый, мытник скипетровидный, Ива грушанко-лиственная, Липарис Лезеля, Дремлик болотный, Бровник одноclubневый, Кокушник длиннорогий, Скрученник приятный, Осока поздняя, Жирянка обыкновенная

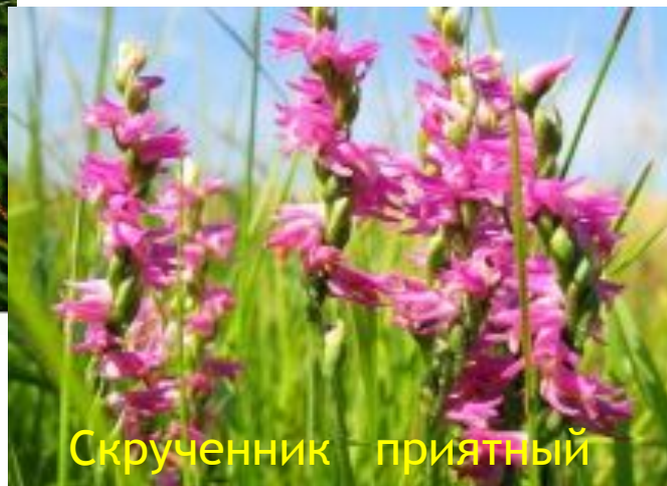
Северовосточная часть небольшая, представлена тростниково-осоково-гипновыми и осоково-травяными болотами.

Болото в хозяйственном отношении практически не используется. Болото также имеет важное значение в регулировании водного баланса региона.

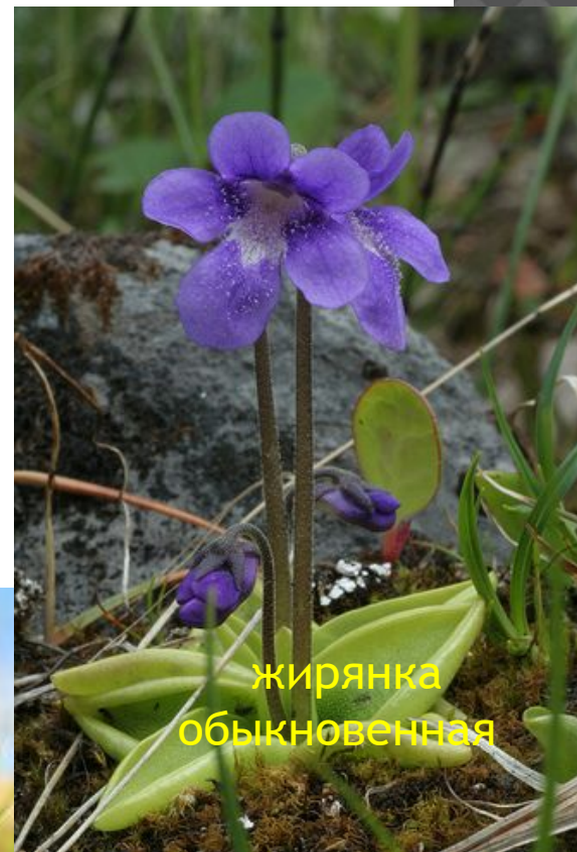
Охраняемые растения



мытник
скипетровидный



Скрученник приятный



жирянка
обыкновенная

Комплекс карстовых болоту с.Улькунды

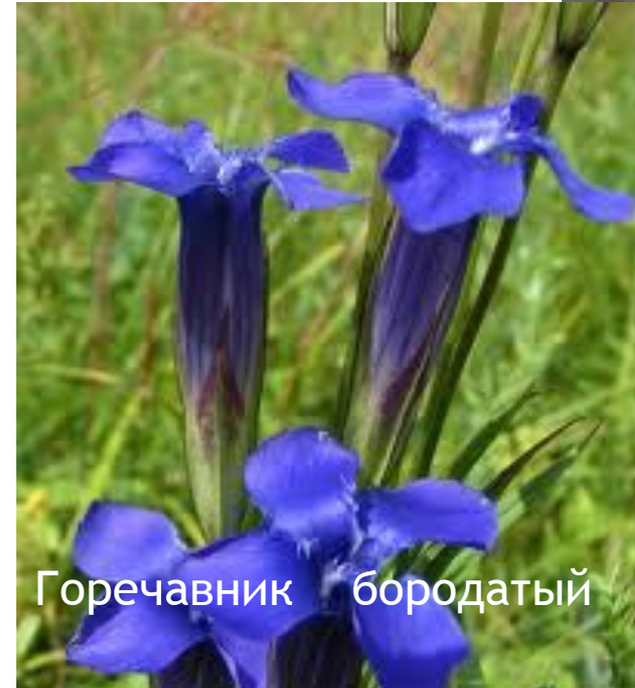
Площадь - 267.5 га Карстовый полигон расположен на пологом ЮЗ склоне, испещренный многочисленными (около 300) карстовыми воронками и озерками. В промежутках между воронками расположены пастбища и мелкие сенокосы. В воронках можно наблюдать все стадии зарастания озерков, до образования сплавинных сфагновых болот. На некоторых озерах свободно плавают оторвавшиеся от берегов сплавины с растительностью.



Хаммарбия
болотная

Охраняемые растения:

Пушица стройная ,
Хаммарбия болотная ,
Росянка круглолистная ,
Р. Английская,
Клюква болотная и
Горечавник бородатый.
Здесь обнаружен редкий
гибрид между Росянкой
круглолистной и
Р. Английской.



Горечавник бородатый

Каракулевское болото

Болото в 2 км к западу от с. Каракулево. Площадь - 106 га. Болото представляет собой заболоченный комплекс ивовых, ольховых, березовых и осоково-гипновых, тростниково-гипновых болот, окаймленных сырыми и заболоченными лугами. В СЗ части болота имеется небольшой островок сосняка-зеленомошника. Здесь болотная растительность полностью трансформирована и не подлежит восстановлению. Несмотря на сильную нарушенность растительных сообществ болота, здесь сохранились их отдельные фрагменты, которые представляют большой научный интерес. В СЗ части болота имеются схенусово-осоково-гипновые эндемичные сообщества, подлежащие в республике охране. Там же, сохранился небольшой фрагмент сосняка-зеленомошника с багульником и шикшой.

Охраняемые растения: Схенус ржавый, Багульник болотный, Венерин башмачок настоящий, Водяника гермофродитная, Тайник яйцевидный, Пальчатокоренник Фукса, Зимолюбка зонтичная .

Охраняемые растения



В республике Башкортостан действует закон «Об особо охраняемых природных территориях в Республике Башкортостан» принят 29 июня 1995 года.

Его суть состоит в следующем: особо охраняемые природные территории республиканского значения относятся к собственности Республики Башкортостан.

Настоящий Закон регулирует отношения в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий в целях ландшафтно-экологического обеспечения устойчивости социально-экономического и духовного развития республики, сохранения и защиты уникальных и эталонных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, изучения естественных и антропогенных процессов на особо охраняемых природных территориях и вокруг них, в зонах, примыкающих к ним, в биосфере, а также установления особого контроля за изменением ее состояния, экологического воспитания населения.

**Спасибо
за внимание!**