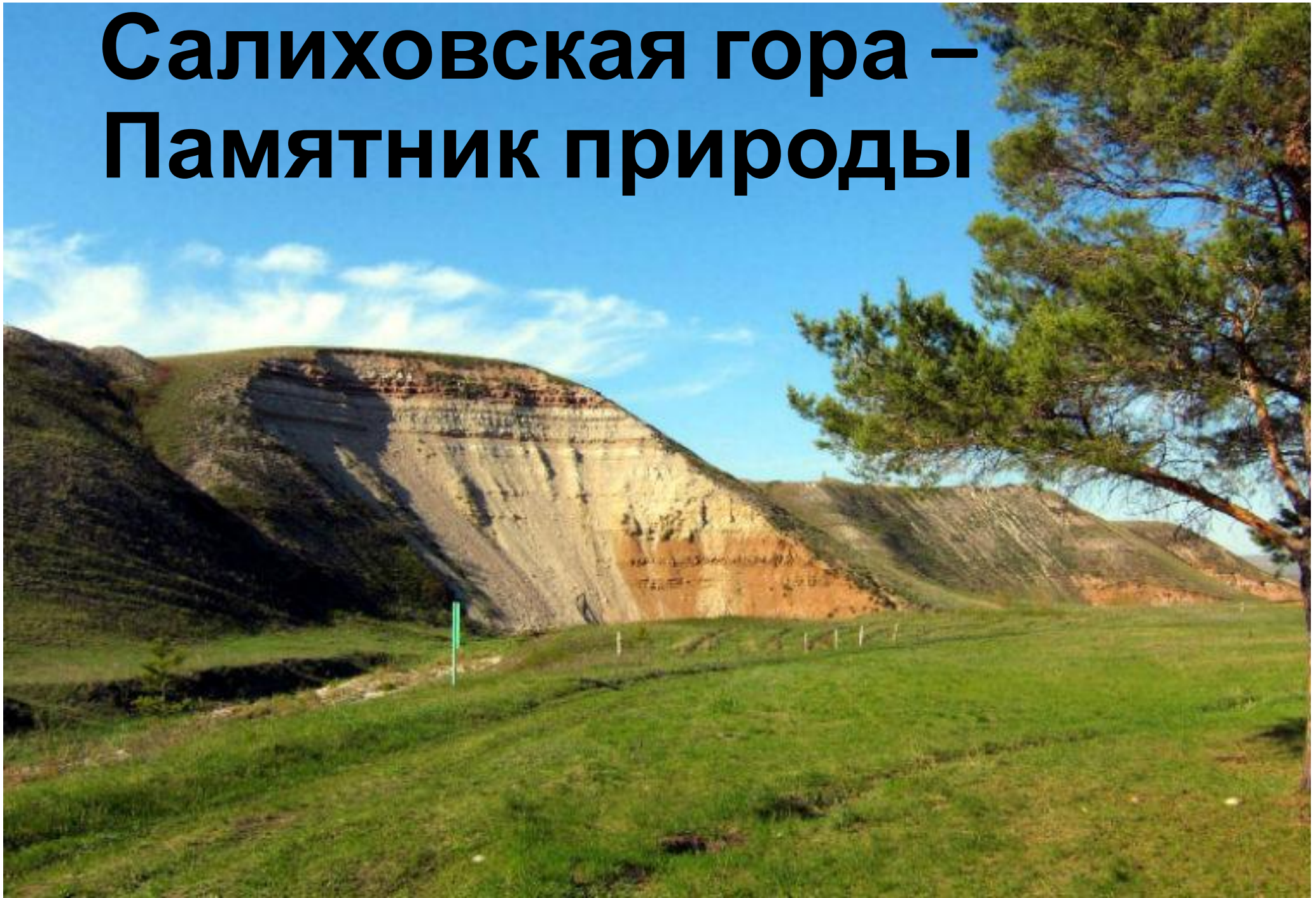


Салиховская гора – Памятник природы



Памятник природы под названием Салиховская гора размещен на территории Бавлинского района, в 4-х километрах на северо-восток от д. Салихово.

Понятие «Салиховская гора» включает не гору, а сразу несколько холмов, которые протянулись вдоль берега притока р. Кандыз и занимают площадь в 30 гектаров. Гора с 1978 года является памятником природы. Большую ценность представляет расположенный здесь известковый склон, где можно встретить живые организмы, которые обитают или произрастают только на конкретной территории, а также ряд редких степных растений. Всего в окрестностях горы было обнаружено около 225 видов так называемых высших сосудистых растений, треть из которых представлена на страницах Красной книги Татарстана. В их число входят катран татарский, астра альпийская, вайда ребристая и копеечник крупноцветковый. Кстати, вайда ребристая – редчайший вид флоры, который в настоящее время пребывает под охраной. Его можно увидеть только в районе Салиховской горы (и больше нигде в республике).







Катран татарский

Катран татарский — многолетнее растение, встречается в степной и лесостепной частях России до предгорий Крыма и Кавказа, в Дагестане, Западной Сибири, на Урале. В 1918 г в Каменной степи Воронежской области катран был основной пищей населения. Толстые и сочные молодые побеги его имеют приятный вкус. В вареном виде они напоминают капусту, могут даже заменить ее.

Катран татарский крупное растение, достигающее высоты до 130 см. Листья крупные, серовато-зеленые, несколько мясистые, перисто-раздельные. Соцветие крупное, метельчатое, образует большие шаровидные кусты. Плоды

растения распространяются как перекасти-поле: стебель у основания ломается и ветром перекачивается, как шар. Так он приспособился к ровной степной зоне.



Астра альпийская

Это многолетнее корневищное травянистое или полукустарниковое растение с горизонтально ветвистым корневищем. Растение может иметь белый, голубой или фиолетовый оттенок. Стебли 25-30 см высотой, крепкие, слегка опушенные. Прикорневые листья продолговатые, лопатчатые, опушенные; стеблевые - мелкие, линейные, сидячие. На зиму не отмирают и уходят под зиму зелеными. Размер куста до 50 см. Соцветия - одиночные корзинки 4-5 см в диаметре. Язычковые цветки краевые, расположены в 1 ряд, белые, сиреневые, фиолетовые; трубчатые - в центре, желтые. Цветет в конце мая - середине июня. Плод - семянка с волосистым хохолком.



Вайда ребристая

Вайда ребристая из семейства капустных - это двухлетник с голым прямым, в верхней части ветвистым стеблем до 120 сантиметров высотой. Растение распространено в западной и восточной Сибири, особенно в северной Монголии, но для нас вайда ребристая - большая редкость. Плоды Вайды ребристой — стручочки. Несмотря на созревание плодов, на верхушках кистей в это время сохраняются буроватые бутоны или недоразвитые цветки. У созревших плодов плодоножка изгибается и стручочки поникают верхушками вниз.

Прорастание семян Вайды ребристой может происходить осенью текущего года и весной следующего года. Последний вариант наблюдается чаще. Семена не теряют свою жизнеспособность, как минимум, в течение трёх лет.



Копеечник крупноцветковый

Многолетник 20 — 40 см высотой с неразвитым стеблем. В пятипарных листьях листочки (имеющие очертания овала) снизу густо-серебристо-шелковистые (опушенные гораздо сильнее, чем сверху); верхняя поверхность более темного зеленого оттенка, чем нижняя. Цветоносы чуть длиннее листьев. Пурпурно-фиолетовые или желтые цветки собраны в густые цветочные кисти; чашечка наполовину короче венчика, «лодочка» его короче «флага». Плод белой членистой (двух-, трех- или четырехчленистой) боб. Цветет копеечник со второй половины мая (или с июня) до июля.

Встречается преимущественно в лесостепных районах и южных степях на известняковых и меловых обнажениях.

Применение в народной медицине: в семенах копеечника обнаружено до 7% жирного масла.

Использовался ранее в качестве противоязвенного и общеукрепляющего. Сведения об ином использовании в народной медицине малодостоверны.

Пищевое (корни съедобны), лекарственное растение.



Также, на Салиховской горе встречаются такие красивые растения, как:

Ива мягчайшая



Кизильник черноплодный



Таволга зверобоелистая



Триния шершавая



Курчавка



Миндаль низкий



Степной шалфей



Дыбка степная

Степная дыбка - это самый крупный кузнечик, когда-либо обитающий в России. Насекомое относится к подсемейству дыбок. На данный момент является исчезающим видом насекомых и занесено в Красную книгу. Степная дыбка обладает вытянутой головой с резко скошенным книзу лбом. На передних и средних бедрах располагаются многочисленные сильные шипы. Задние ноги удлиненные, но, в отличие от других кузнечиков, дыбке они практически не помогают при прыжках. Тем не менее это насекомое может прыгать на довольно внушительные расстояния. Дыбка степная, фото которой можно увидеть в статье, окрашена в зеленый или зеленовато-желтый цвет с продольной каймой, расположенной по бокам. Такой окрас позволяет маленькому хищнику скрываться в траве или других зарослях и отлавливать жуков и прочую мелкую живность.



Богомол

Это довольно крупное насекомое. Обыкновенный богомол, размеры которого колеблются от 42 до 52 мм (самцы) и от 48 до 75 мм (самки), является хищником. Он имеет приспособленные для удержания пищи передние конечности. Богомол входит в состав отряда тараканообразных, образуя многочисленный вид, состоящий из трех тысяч подвидов. У данных насекомых прекрасно развиты крылья, они хорошо летают, но так передвигаются самцы, причем только ночью, а



днем они позволяют себе изредка перепархивать с ветки на ветку. Богомол имеет четыре крыла. Два из них — плотные и узкие, а два других — тонкие и широкие. Они способны раскрываться, подобно вееру. Голова у богомола треугольной формы, очень подвижная, соединенная с грудью. Она может вращаться на 180 градусов. У этого насекомого отлично развиты передние лапы, которые имеют мощные и острые шипы. С их помощью оно хватает свою жертву, а затем съедает ее.

Бабочка «медведица-госпожа»

Бабочка медведица получила свое название благодаря внешности гусеницы, которая покрыта напоминающими медвежий мех густыми волосками. Крупные меховые комочки действительно больше похожи на звериных детенышей, нежели на насекомых. Все медведицы обладают относительно крупными размерами. У них толстенькое тело. Передние крылья треугольной формы, у большинства видов окрашены ярко. Задние крылышки мельче, нередко имеют скромную окраску. Спокойная или



отдыхающая бабочка медведица складывает крылья домиком, скрывая их яркость. Немаловажная черта, присущая всему семейству, - ядовитость. Кровь этих бабочек имеет горький привкус - это для тех, кто не понял сигнала пестрых крылышек и всё-таки решился на атаку. Переварить такую добычу сложно, она может вызвать раздражения в пищеварительной системе или аллергию.

Обобщение

Всего обнаружено более 225 видов высших сосудистых растений, из них 72 вида включены в Красную книгу РТ. К редким видам чешуекрылых, обитающих на территории, относятся: пестроглазка, Галатея Мелеагр и др. Имеет научное значение, которое определяется высокой концентрацией редких видов растений и животных на небольшой площади. Необычайно богат на этой горе мир насекомых. К редким видам бабочек (чешуекрылых) относятся бархатница галатея и дриада. В лесополосе под горой встречается медведица госпожа - очень красивая редкая бабочка с разноцветными, красно-синими крылышками, занесенная в Красную книгу РТ.

Салиховская гора отличается высокой концентрацией редких растений и животных на довольно небольшой площади, и в этом особая значимость данной территории.

Виды находятся на грани своих ареалов, что позволяет установить причины, естественно ограничивающие их распространение в юго-восточном Закамье.

Поэтому Салиховскую гору так любят ученые!

Каменная осыпь у горы



Спасибо за внимание!

