

Структурное подразделение ГБОУ СОШ с.Старая Рачейка

Году российской истории посвящается

Из истории рачейских заповедных мест

**Автор:
Ст.воспитатель М. В. Бегей**

апрель 2012 год

... Эту истину, зная от

*И ее никогда не таю:
Кто не любит родную*

Тот не любит Отчизну



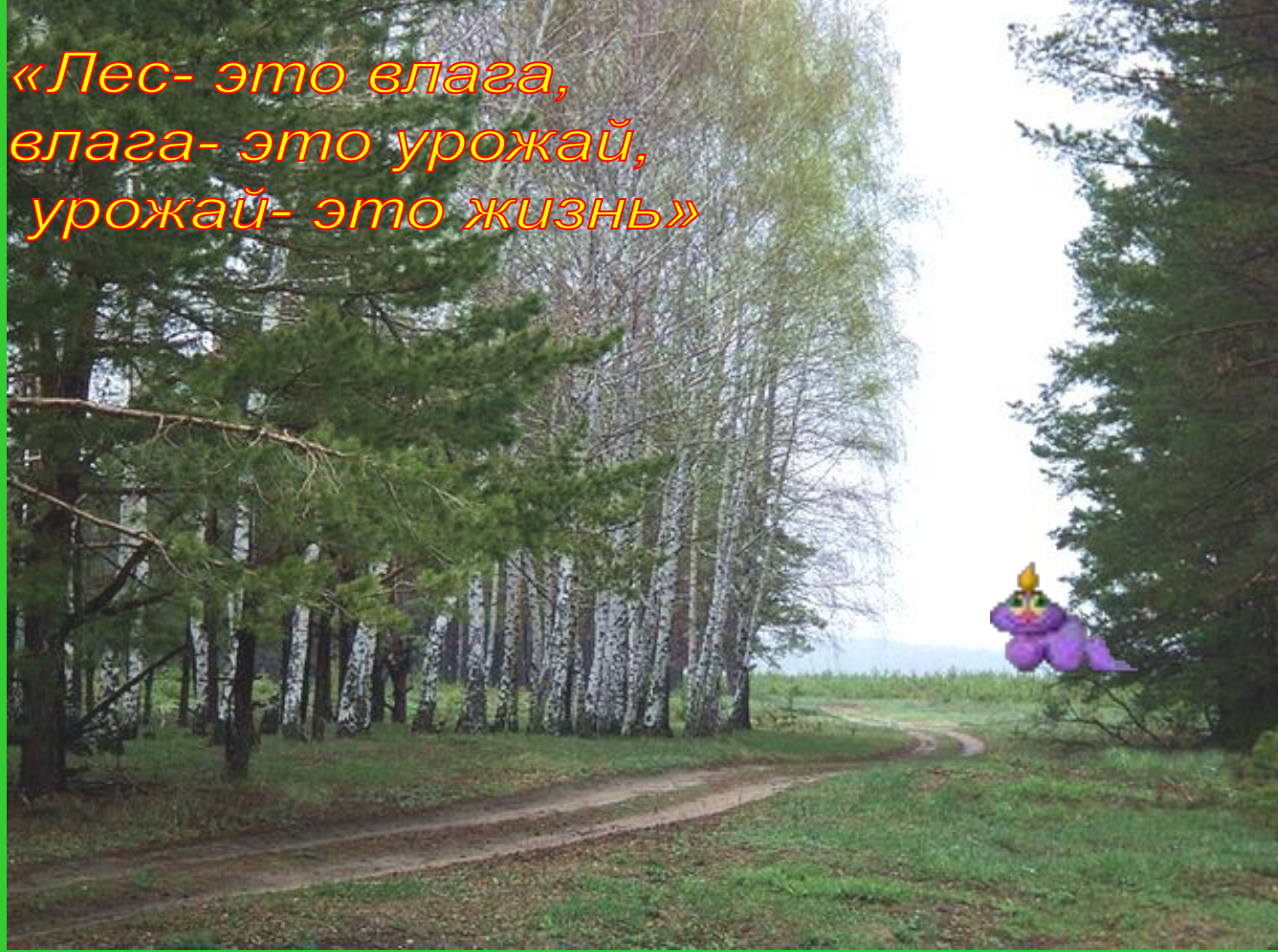


«Человек- часть природы, без взаимодействия с которой его жизнь не может быть полноценной. Благодаря природе развивающийся организм постепенно накапливает здоровье и силы.

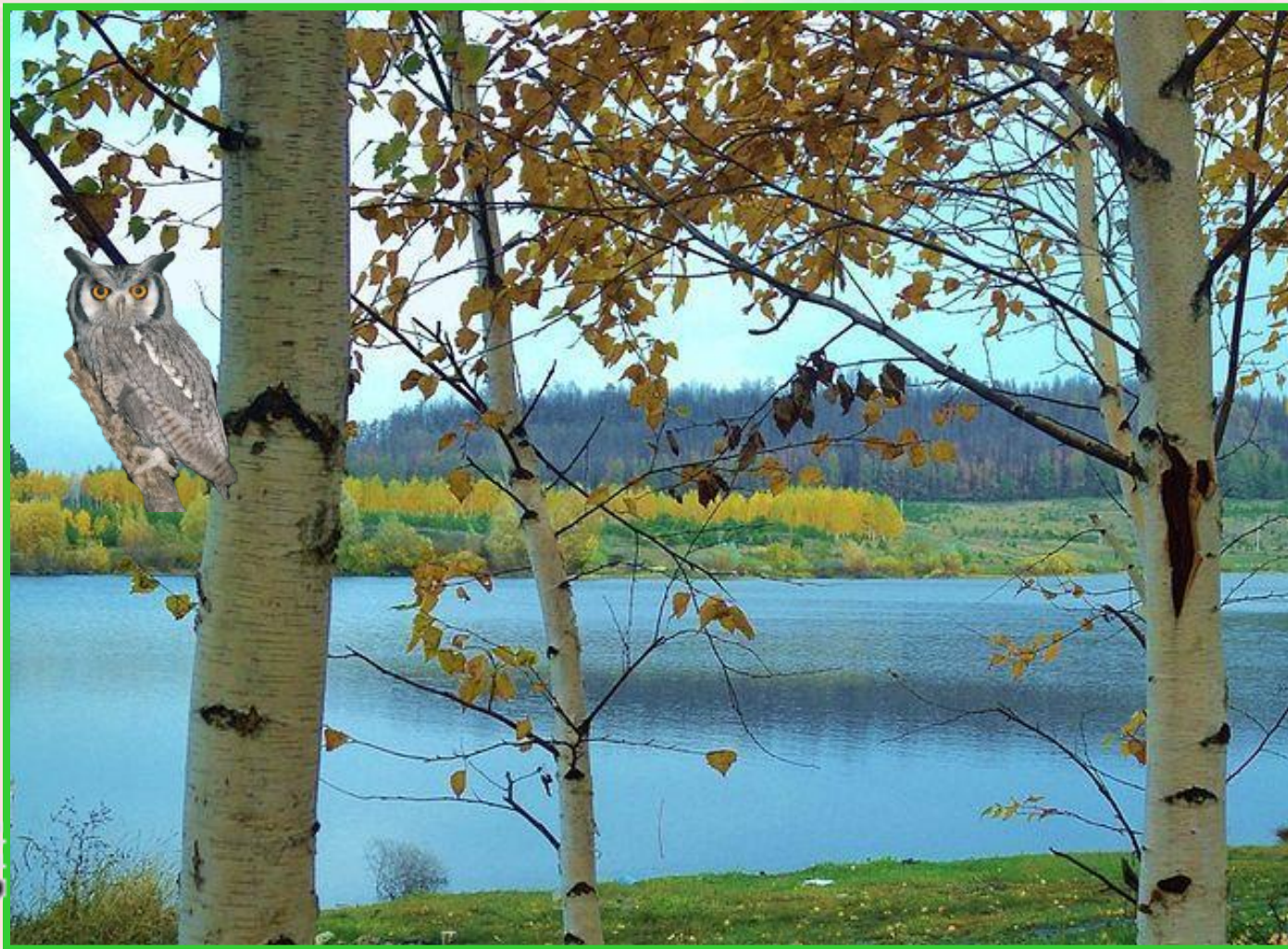
Мир природы и мир движений, объединяясь, становится мощным средством разностороннего развития ребенка в условиях психологического комфорта»

В.А.Шишкина

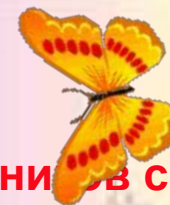
*«Лес- это влага,
влага- это урожай,
урожай- это жизнь»*



**Одну треть территории земного шара занимают леса. Велико и много-
сторонне значение леса в жизни народа. Сейчас нет таких отраслей народного
хозяйства, в которых не использовалась бы древесина, изделия из нее и другая
продукция. Помимо получения древесины, леса играют важную роль как
природоохранную, так и социальную: улучшают климат, регулируют водный
режим рек, защищают поля от суховеев, предохраняют почву от водной и ветро-
вой эрозии, а также выполняют оздоровительные функции, как источник обога-
щения атмосферы кислородом и как место отдыха населения.**



Понятие «лесная страна» появилась в России в XV веке. Жизнь заставляла государство заботиться о своих рубежах. Лес был причислен к фортификационным сооружениям, с помощью которых удавалось упрочить оборонительную надежность государственных границ. Срубленные деревья в приграничных зонах становились ощутимым препятствием для враждебной конницы. Такие вот «засеченные» или «засечные» леса тянулись вдоль южной границы Московии на 303 версты.



В XVIII веке связи лесников с военными упрочились.

Необходимость укрепления системы охраны леса неоднократно подтверждал в своих Указах царь Петр.

В XIX веке лесникам пришлось носить военные мундиры на протяжении нескольких десятилетий. В 1832 году в России утверждается проект, предложенный графом Каниным, согласно которого в казенных лесах устанавливается лесная стража. Стрелки составляли военную команду, носили военную форму, брили бороду и должны были не только знать лесное дело, но и владеть солдатскими приемами.



В 1837 году для пополнения лесного ведомства профессионалами при Лесном институте создается образцовая рота лесной стражи. В лесном хозяйстве утверждается военный порядок. И нельзя сказать, что для того не было оснований. И леса по-военному строго охраняли.



Лесное хозяйство 100 лет находилось в ведении Министерства, в названии которого было упоминание о «государственном имуществе», многие годы порядок держался на кадровых военных. Должности лесничих занимали грамотные толковые люди из смежных отраслей. Больше всего их было среди военных.



РАЧЕЙСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО
Лесфонд составляет
44054 га

ПРИ ЛЕСНОМ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ:

930-694

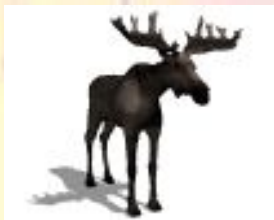
930-670

930-600



Сейчас за охрану лесов России отвечают лесхозы.

Наш лесхоз находится на территории с.Старая Рачейка, на окраине южной части Рачейского бора. Это старейшее в районе промышленное предприятие



Лесозавод в нашем селе Старая Рачейка был построен в 1909г. купцом Ашаниным, его управляющим тогда был Тарасов.

После революции в конце декабря 1917 года лесозавод был принят Старорачейским сельсоветом. Заведующим лесозаводом сельский сход назначил А.К. Ларионова. В ноябре 1918г. лесозавод со всей продукцией был передан в ведение Высшего Совета Народного Хозяйства (ВСНХ) с подчинением Сызранскому Уездному. Управляющим заводом был прислан С.И. Барниенков.



В 1919г. лесозавод сгорел, в этом же году по распоряжению ВСНХ выстроен новый и передан в ведение треста «Ульяновсклес». В 1926 сгорел вторично, вновь отстроен в 1927г. Ахаковым, который с пуском завода был назначен его директором.



С 1918 по 1924 годы наш тогда еще лесозавод производил заготовку леса поперечными, затем лучковыми пилами (электропилы появились в 1948-1950г.г, бензопилы – в 1960 г.).



Лес раньше вывозили конной тягой (120 лошадей), для облегчения вывозки дороги зимой поливались водой, летом пользовались ДРД (дорожно-рельсовая дорога). Вывезенная из леса древесина (в основном, хвойная) перерабатывалась на заводе пиломатериалов на кровельные и половые доски, тарные дощечки и стружку. В среднем за год завод перерабатывал 25 тыс. м³ леса.



В 1924 по 1934гг. заготовку и вывозку леса производил Рачейский учлеспромхоз, входящий в ведение Сызранского леспромхоза, подчиненному Куйбышевскому тресту «Средлес». В ведении Рачейского учлесхоза было и лесное хозяйство (лесоразведение, уход за лесом и т.д.).

В январе 1934г. Рачейский лесозавод объединился с Рачейским учлеспоромхозом, который тогда производил: заготовку, распиловку и вывозку леса, лесохозяйственные и лесокультурные работы.

В 1936г. лесохозяйственные и лесокультурные работы были переданы Рачейскому леспромхозу.



С 1938г. леспромхоз на вывозку леса привлекал подрядным способом автоколонну Барышского леспромхоза. Дороги от снега чистили вручную лопатами. Были случаи, когда останавливали завод и всех рабочих (150-200 чел.) с лопатами отправляли на чистку дорог.



В годы Великой Отечественной войны старики, женщины, подростки сменили ушедших на фронт мужчин и поставляли нужную народному хозяйству и фронту древесину (директор леспромхоза М.И.Иевлев).

В 1945 г. в Рачейском леспромхозе появились газогенераторные автомашины для вывозки леса. Дороги от села продолжали чистить вручную. Впоследствии леспромхоз приобрел старенький трактор (без радиатора, приспособили кадущку, и вода поступала самотеком). Много людей отвлекалось на заготовку чурки для автомашины, их готовили пилами, кололи топором.



В 1951г. были объединены Рачейский, Новодевический и Куйбышевский леспромхозы и на их базе организован Рачейский леспромхоз (до 1972г. его возглавлял Н.П. Петряев).

В 1955г. газогенераторные машины постепенно заменили машинами на жидком топливе. Появились тракторы и бульдозеры. Первым был получен трактор ТДТ- С с металлическим угольником впереди трактора.



Ш.З.Галиев



А.И.Федоров



М.М.Тануляк

В 1975г. произошло объединение Рачейского леспромхоза и Сызранского мехлесхоза.

С 1972г. по 1987г. его возглавлял Шагит Закиевич Галиев, ныне почетный гражданин Сызранского района.

С 1917г. на заводе сменилось 24 директора. В июле 1987г. из двух предложенных кандидатур (гл. инженер А.А. Суворин и гл. лесничий А.И. Федоров) рабочие сами выбрали себе директора. Двадцать с лишним лет проработал директором лесхоза Анатолий Иванович Федоров.

В 2008 г. Его сменил Михаил Михайлович Тануляк.



В 1980 году. в леспромхозе имелись лесопильные рамы, трелевочные трактора, автопогрузчики, стружечные станки, станки для выработки тарной дощечки, механизированный цех ширпотреба (для выработки различной продукции) автогараж с мастерской, электро и газосварка, паркетный цех.



Леспромхоз заготавливал и перерабатывал 60-70 тыс. м³ леса, давал народному хозяйству пиломатериалы, паркет, клепку, стружку, карнизы, черенки для лопат, сувенирные доски, ящики, экстрактовое сырье и др. Ежедневно (по 3-4 вагона, башенным и консольно-козловым кранами) осуществлялась отгрузка лесопродукции во все концы страны, в.ч. и за рубеж (Венгрия, Финляндия, балансы (осина)).



В леспромхозе работало 665 чел. В его состав входили нижний склад, верхний склад (лесозаготовка), хвойно-витаминный цех, четыре лесничества



В годы перестройки нашему лесхозу были запрещены главные рубки (можно было получать древесину от рубок ухода). Стали выпускать лишь прибыльно-рентабельную продукцию (пиломатериалы, круглые лесоматериалы, тарную дощечку, черенки для лопат и т.д.). Несмотря на то, что финансирование существенно сократилось, на собственные средства работники лесхоза проводят все необходимые работы: ухаживают за лесом, проводят посадку, рубки уход за ним, защищают его от лесонарушений, пожаров и болезней.



01.02.2008 г. ГУСО «Рачейский лесхоз» реорганизовано в Рачейское лесничество, на которое возложены управленческие и контрольные задачи в сфере лесопользования, охраны, защиты и воспроизводства лесов на земле лесного фонда на площади 44054 га и на госучреждение Самарской области. Н Рачейский же лесхоз возложено выполнение всех лесохозяйственных, лесовосстановительных, лесозащитных работ и мероприятий, связанных с охраной лесов, тушением лесных пожаров на территории 44054 га.



Разграничение функций государственного управления, надзора и контроля в лесном фонде и хозяйственной деятельности состоялось в соответствии с требованиями нового Лесного Кодекса РФ.

В 2010 г. Лесничество возглавил М.М.Тануляк, а Рачейский лесхоз вошел в состав ГУСО «Самаралес», которое возглавил Д,М.Сараев.

ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ РАЧЕЙСКОГО ЛЕСХОЗА

Самарская область располагается в двух природных зонах – лесостепной и степной.

Самый характерный для нашего края Самарская дубрава. В смешанных дубравах составляют более 50% породных лесов области. Наиболее же ценным лесом в области степной праву считаются сосновые боры. Крупные массивы сосновых боров находятся в правобережье края территории Сызранского и Шигонского районов дубрава. Чистые и смешанные

В степной зоне области встречаются дубравы, состоящие из ели, сосны и березы естественного происхождения. Это так называемые байрачные леса.

Через степи на сотни километров протянулись защитные лесные полосы. Они оказывают благоприятное влияние на климат и почвенный покров степей, предохраняя их от разрушительного действия эрозии.

находятся в правобережье, на территории Сызранского и Шигонского районов.

В степной зоне области встречаются и небольшие лесные колки естественного происхождения. Это так называемые байрачные леса.

Через степи на сотни километров протянулись защитные лесные полосы. Они оказывают благоприятное влияние на климат и почвенный покров степей, предохраняя их от разрушительного действия эрозии.



На территории Сызранского района
находятся *13* памятников природы,
из них *6* находятся на территории
Рачейского бора:



- Р МОХОВОЕ БОЛОТО.**
- Р МАЛОУСИНСКИЕ НАГОРНЫЕ СОСНЯКИ И ДУБРАВЫ.**
- Р РАЧЕЙСКАЯ ТАЙГА.**
- Р УЗИЛОВО БОЛОТО.**
- Р РАЧЕЙСКИЙ БОР.**
- Р РАЧЕЙСКИЕ СКАЛЫ.**
- Р СЕМИКЛЮЧЬЕ.**



РАЧЕЙСКИЙ БОР



Вековые посадки сосны и естественные растительные сообщества, скалы-останцы геологические обнажения делают бор привлекательным не только для туристов. Он интересен и для ученых. Дело в том, что наш Рачейский бор, этот своеобразный лесной комплекс с мшистыми сосняками, черничниками, клюквенными болотами и другими чертами северного леса, явление довольно необычное у южной границы лесостепной зоны.



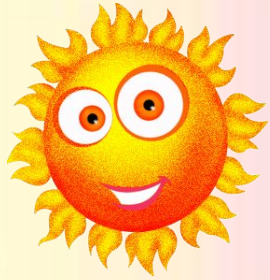


Тот, кто хочет увидеть истинную красоту бора, должен подняться на Гремячинскую высоту. Так называют вершину крутого склона в верховьях реки Усы за поселком Гремячим. Можно полной уверенностью отметить, что там хорошо видны, лесные дали, цветочные поля, когда то там сажали даже пшеницу и гречиху. Еще видно реку Усу, она здесь похожа на ручей, который можно перепрыгнуть.

Здесь, на Гремячинской высоте, находится немало провалов, щелей и промоин в песчанике. По склону среди камней и скал растут растения каменистых степей: бурачок ленский, тимьян обыкновенный, очиток едкий и другие.



РАЧЕЙСКАЯ ТАЙГА



Рельеф занимаемых кварталов представляет понижение с близким залеганием подземных вод, поэтому некоторые кварталы местами заболочены. Они заняты сырыми сосновыми лесами с развитыми сфагновым мхом и типичными для него таежными травами: клюквой болотной, плауном булавовидным, плауном годичным, папоротником и щитовником игольчатым, щитовником гребенчатым, кочедычником женским; здесь почти полностью представлено все семейство грушанковых, растет черника и брусника.

СЕМИКЛЮЧЬЕ



Так называется группа родников, выбивающих по склонам оврага в лесных кварталах Рачейского лесничества Сызранского района.

Площадь 263 га. Это лесное урочище в километре западнее села Смолькино, что затерялось в сосновых лесах на северо-западе нашей области. Урочище интересно тем, что в одном отрощке неглубокого лесного оврага вытекали 7 ключей.

МОХОВОЕ БОЛОТО

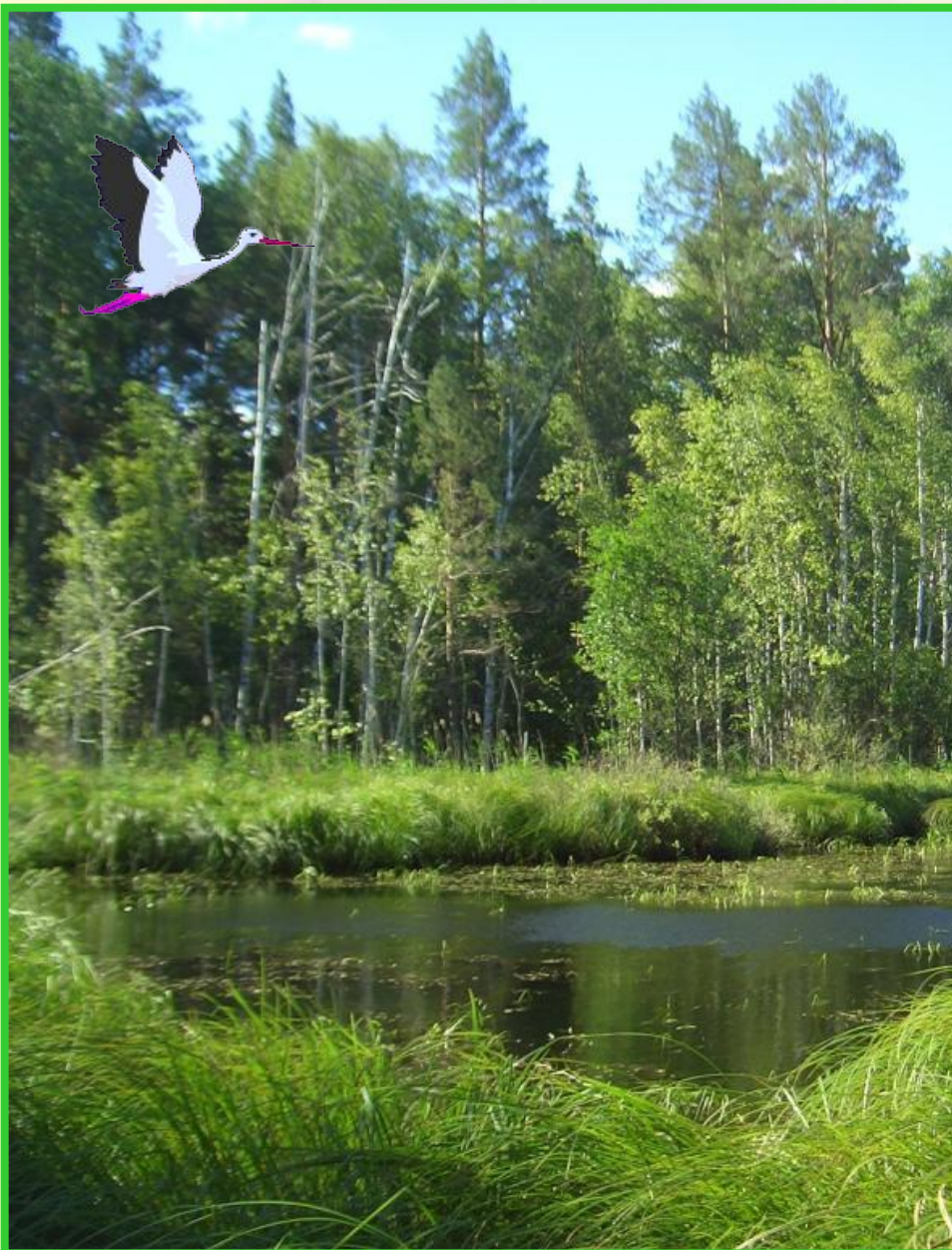


Территория памятника представляет собою блюдцеобразную впадину шириной около 2 км, окруженную с трех сторон стеной 30-метровых сосен. Южная сторона ее открыта. На дне впадины находится заросшее мощной сплавиной Моховое болото. Это реликт ледниковой эпохи, сохранившийся на территории области.

Сплавина состоит из сфагнового мха, в котором прячутся ниточки с нанизанными на них листочками, а осенью- и красными ягодами клюквы болотной. Некогда ее, как рассказывают старожилы, собирали ведрами. Теперь ягоды значительно меньше. Кроме клюквы, на болоте произрастает осока ложносытевая, вейник сероватый, редкие для юго-востока, вахта трехлистная, ятрышник Фукса, росянка круголистная - растение-хищник.



УЗИЛОВО БОЛОТО



Уже на подъезде к Узилову болоту почва отдает сыростью и изобилует лужами. Издали, сквозь стволы сосен, оно напоминает вырубку, возобновившуюся березой. Но вода не позволяет подойти к березняку, да и деревца здесь невысокие и хилые. В некоторых местах к сплаvine проложена гать, по которой с помощью палки можно перебраться на болото. Здесь ноги тонут в глубоком мху, из него просачивается вода, все основание непривычно зыбкое. Под кронами березок и сосен в сфагновом мху растут необычные маслята: трубки их гименофора имеют заметно более крупный диаметр, а пленка со шляпки так легко, как обычно, не снимается. Это болотный масленок.

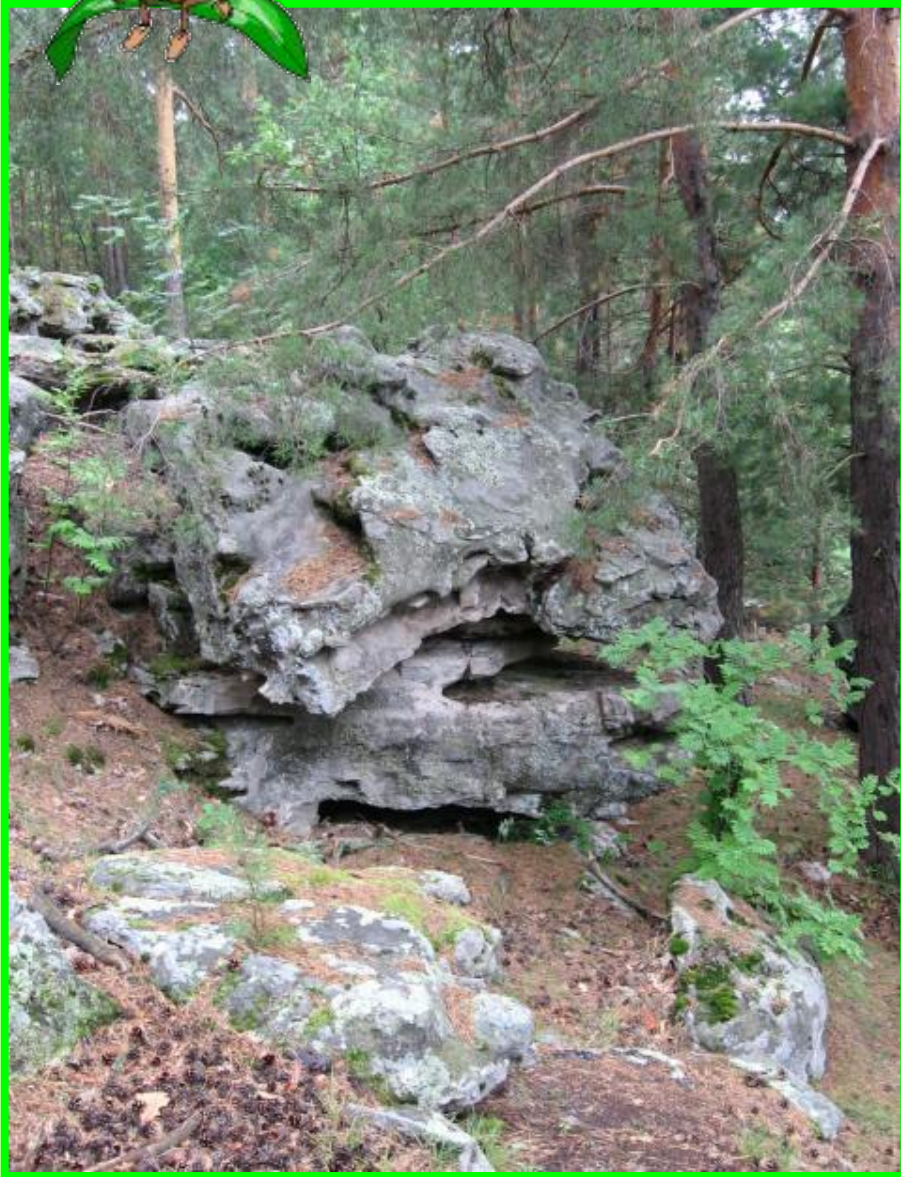
МАЛОУСИНСКИЕ НАГОРНЫЕ СОСНЯКИ И ДУБРАВЫ



Сравнительно на небольшой площади здесь произрастают различные типы леса, включая сосновые, лиственные, в том числе пойменные ассоциации, и встречаются своеобразные формы рельефа. По песчаному склону, представляющему правый берег реки Усы, покрытому густым сосновым лесом, расположились каменные валуны.



РАЧЕЙСКИЕ СКАЛЫ



Рельеф представляет холм, сложенный огромными плитами из сливного песчаника неогенового возраста. Под влиянием воды и температуры плиты растрескались и превратились в глыбы. По ним можно ходить как по полу, перепрыгивая местами с камня на камень через щели-трещины, иногда трещины значительной ширины, такие, что в них можно спуститься и ходить, как по траншеям. По всему кварталу растет сосняк.



Нам жить в одной семье,

Нам жить в одном кругу,

Идти в одном строю,

Лететь в одном полете...

Давайте сохраним

Ромашки на лугу,

Кувшинку на реке

И клюкву на болоте.



СПАСИБО



ЗА ВНИМАНИЕ!