

Ведущие рубрики - АНДРЕЙ и СЕРГЕЙ ШАЛАГИНЫ.

## "Неизвестная" МАРИЙ ЭЛ



- Благодаря вашему конкурсу я не только узнала много нового о природе родного края, но и вот уже почти полгода получаю заряд оптимизма, - делится давняя читательница "МП" Елена Стефановна Барченко. - Нам ли жаловаться на судьбу, если она дала главное - удивительную среду обитания, которой могут позавидовать жители богатых мегаполисов?! А к участникам конкурса я обращаюсь с просьбой - "копайте глубже", как Александр Акшиков, приславший рассказ о пещерном "царстве вечной зимы". Среди природных чудес Марий Эл - немало экзотичных, укрытых от сторонних глаз!

Полностью соглашаясь с нашей читательницей, мы на сей раз посвящаем свою страничку тому, что вроде бы общеизвестно и экзотикой не является. Только ведь смотря как это чудо природы и неотъемлемую часть нашего лесного края оценивать! Наша первая участница (до этого были только участники) конкурса, учрежденного Банком "Йошкар-Ола" и поддержанного "Марийской правдой", предложила по-новому взглянуть на... болота и сопутствующие им заболоченные земли, которые, по разным оценкам, занимают в Марий Эл до пяти процентов территории.

# Виват, болота!

### "Акварельные" мхи

- Эка невидаль - болота! Что в них хорошего? - махнете рукой вы. Вот и я так думала до тех пор, пока не увлеклась "охотой" за грибами и ягодами. Дело это очень затягивающее, азартное, желание наполнить корзинки гонит порой в дебри лесные через затаившиеся в них болотца. Там, среди вековых сосен и елей, скрываются порой самые ядреные боровички, не говоря уже о задорно торчащих из изумрудного мха крепких длинноногих обабках и красноглазых красавцах - подосиновиках.

Болота, если к ним разумно относиться и не повторять ошибок Митраши из знаменитой пришивинской "Кладовой солнца", могут не только щедро одаривать грибами и ягодами. Почти каждое из них - по-своему оригинально и... красиво. Причем речь здесь идет не только о рубиновых россыпях клюквы, камышовых зарослях и ярких цветах. Болота и их "предтечи" - уголки так называемых заболоченных земель - нередко являют собой удивительные пейзажи, способные радовать глаз и пробуждать самую буйную фантазию.

Взять, к примеру, одно из красивейших болот нашей республики - Большоеозерское, расположенное близ села Еникеево Горномарийского района. Огромная территория почти в три тысячи гектаров покрыта сфагновыми мхами. Окраска их - винно-красная, зеленая, кофейно-коричневая, бриллиантово-оранжевая, рыжая и даже фиолетовая и черная - весь "акварельный" набор! А посреди этого большого пестрого сфагнового ковра - розовые пятна вереска, белые островки пушицы, красные - брусники, сизые - голубики. Встречается здесь и редкое растение-хищник - росянка. А вокруг - устремленные вершинами в небо величественный еловый лес.

Немалый интерес для охотников в нашей республике представляют болота Карасьяр и Волче в Горномарийском районе, Большое и Липша - в Звениговском.

Недоступность многих болот для человека делает их безопасным убежищем для редких и исчезающих видов животных и птиц. Так, в Медведевском районе на небольшом болотце Криуль, расположенном на территории Аргамачинского государственного заказника, гнездится черный аист. Обитают здесь и глухари с тетеревами, водятся лоси и бобры. На Мадарских бо-

милицы целыми семьями, собирают ее недели, чтобы потом, продав, жить на вырученные деньги всю долгую зиму. Немало клюквы и на болоте Мартын, расположенном на тридцатом километре по Кокшайскому тракту на территории охотозаказника. Перечисляю, смотря на карту, и думаю - как богата наша республика на "урожайные" болота! Правда, сама я далеко за

Торф с древних времен привлекал внимание людей. Упоминания о торфе как "возгораемой земле", пригодной для нагревания пищи, встречаются еще в трудах Плиния Старшего в первом веке нашей эры. Сегодня торф используют в сельском хозяйстве и животноводстве, медицине, биохимии и энергетике. Из него получают плодородные грунты для выращивания пищевых и комнатных растений, сельскохозяйственные удобрения, изоляционные и упаковочные материалы, активный уголь, графит и т.п.

Сапрпель в переводе с греческого языка означает "гниющий ил". Это илестые отложения заболоченных, заросших травой пресных водоемов. В сельском хозяйстве сапрпель применяют как удобрение и для приготовления компостов, его добавляют в качестве минеральной подкормки в рационы домашних животных, используют в физиотерапии для компрессов и грязелечебных ванн.

### Там чудеса, Таргылтыш бродит...

С болотами связано немало интересных легенд и преданий. Я уж не говорю о всем известной болотной Кикиморе. Ее марийский аналог - Овда - обросшая шерстью дикая женщина. Есть в марийском фольклоре еще одно интересное существо - Таргылтыш. Принимая образ человека, он, по преданиям, выбирается из болот, заманивая в

трясину людей, безропотно следующих за ним. Объяснение, впрочем, тому есть вполне логичное. В болотах, как в огромных биохимических лабораториях, постоянно идут процессы гниения и разложения органических веществ. При этом выделяются газы, поднимающиеся на поверхность - болото как бы "дышит". Газы эти опасны, так как могут вызвать галлюциногенные явления - и тут уж невесть что привидится. Надышишься, да и возьмешь курс на трясину! Так, по одной из легенд, на торфяных разработках, проводимых в Медведевском районе, в залежах торфа было найдено оружие стрельцов семнадцатого века. Какой Таргылтыш их попутал?!

Из множества болот нашей республики семнадцать признаны памятниками природы и сберегаются в первозданном виде. В их числе - Марьерское, Сорочинское, Тыр, Мартын, Шидьяр... Михаил Пришивин называл болота "кладовыми солнца", щедро дарящими накопленные богатства людям. Недаром ежегодно 2 февраля вот уже 37 лет на планете отмечают Всемирный день водно-болотных угодий.

...Не призывая уподобляться куликам, безоглядно хвалящим свое болото, я предлагаю научиться по достоинству ценить "кладовые солнца", которыми Бог Марий Эл не обидел!

МАРИНА ПЛТОВА.



### Всяк кулик...

Как уверяют ученые, болота не в меньшей степени, чем леса, можно назвать "легкими планеты", ее гигантским естественным фильтром. Болотный торф поглощает токсичные вещества, связывает углерод и таким образом предотвращает парниковый эффект, насыщая воздух кислородом. К тому же болота - это резервный источник пресной воды, из них берут начало и подпитываются множество рек и ручьев, а испарившаяся с поверхности влага поддерживает климатический баланс. Болотные воды насыщены природными органическими веществами, которые при паводковых разливах удобряют прилегающие территории. На сочном болотном разнотравье кормятся лоси и кабаны, а в густых камышах - настоящий рай для водоплавающей дичи.



лотах Килемарского района, говорят, наудачу можно встретить даже большого кроншнепа - удивительную птицу с длинным, загнутым вниз клювом, занесенную в Красную книгу России.

В сентябре в Марий Эл начинается паломничество за клюквой. Едут на наши богатые витаминной ягодой болота и гости из соседних регионов. И возвращаются домой с полными корзинами и буйным восторгом от близкого и, одновременно, результативного свидания с "живой" природой.

В отличие от брусники и голубики, растущих на кустарничках, клюква стелется по земле. Рубиново-красные горошинки прячутся в моховых кочках и почти невидимы сверху. А сорвешь одну - за ней тянется целая цепочка клюквинок, нанизанных, как бусинки, на ниточку-стебелек. Самые, пожалуй, богатые ягодники находятся на Туриловском болоте в Юринском районе, Мадарском и Тыре в Килемарском, где некоторые местные жители выходят на сбор ягоды-кор-

клювкой не ездю, ведро на зиму набрать можно и в относительной близости к городу - на том же болоте Мартын, где, к слову, обитают бобры, а также в окрестностях Таира...

### Кладовая солнца

Увлечшись "болотной" темой, я выяснила, что болотистые земли нашей республики - богатый источник таких полезных ископаемых, как торф и сапрпель.

По запасам торфа Россия занимает первое место в мире. Добывается он и в Марий Эл. Торф состоит из спрессованных остатков сфагновых мхов и других болотных растений. Он обычно имеет цвет от светло-коричневого до черного, в зависимости от степени разложения - чем она выше, тем темнее торф. Процесс накопления торфа очень медленный - в среднем его слой увеличивается лишь на миллиметр в год. Поэтому в многометровой толще торфа можно найти остатки растений, произраставших здесь много сотен и тысяч лет назад, и восстановить, таким образом, облик прежних ландшафтов. В нашей республике, к примеру, есть болота с толщиной торфяных залежей свыше пяти метров. К слову, по классификации ученых, болотом считается территория со слоем торфа не менее 30 см (если меньше, то это заболоченные земли).



**БАНК  
"ЙОШКАР-ОЛА" (ОАО)**

Лицензия ЦБ РФ №2802 от 14.03.2006 г.

На правах рекламы.