

Природный заповедник «Ущелье Дуруитоаря» (Neamt)

Недалеко от г. Костештешть, к востоку от одноименного села, речка Дуруитоаря, приток р.Чугур, прорезала в толтрах глубокое ущелье. Его крутые известняковые склоны испещрены гротами и украшены множеством утесов самых необычных форм. Грот ДуруитоаряВеке известен как древнее поселение каменной эпохи. Он состоит из трех помещений общей длиной 49 м. и шириной 5-9 м. В результате археологических раскопок здесь были обнаружены окаменелости времен ледникового периода и остатки древней культуры, которые сделали его знаменитым на весь мир.

Следует сказать, что природа, рельеф этих мест и богатство исторических и археологических памятников поражают воображение. А если учесть, что в всего в 12-15 км на территории района Глодень расположен заповедник «Пэдурядомняскэ», то данная территория является весьма привлекательным местом для организации инвестиций в туристические объекты.

Источник : <http://www.moldovenii.md/ru/section/407/content/985>

Ландшафтный заповедник Фетешть, Единецкий район(Edinet)

Эта публикация продолжает описание природных достопримечательностей Единецкого района, одного из самых богатых удивительными творениями природы. На этот раз мы расскажем вам об уникальном природном уголке под названием Фетештский заповедник, который местные жители и туристы называют Молдавской или Малой Швейцарией.

Расположен он между двумя селами – Тринка и Фетешть, вплотную примыкая к последнему. Уникальность этого природного памятника в том, что раскинулся он среди знаменитых припрутских толтр, вдоль обрывистых здесь берегов небольшой речки Драгиште (притока другой северной речки – Раковэц). Территория заповедника составляет 564 гектаров, что совсем немного. К примеру, такие известные заповедники Молдовы, как «Кодры» или «Буковый край» превышают его в 10-11 раз. Окраина заповедника со стороны села Тринка непосредственно граничит с другим заповедником – Ущельем Тринка, а на окраине села Фетешть, в направлении села Бурлэнешть расположен еще один памятник природы – Фетештское ущелье со знаменитой скалой «Стынкалуйбуник». А если следовать далее вдоль речки Драгиште, то буквально через пару километров вы попадете в Бурланештское ущелье, а далее – в Буздудженское и Брынзенское. И совсем недалеко, ближе к селу Гординешть, расположен еще один замечательный памятник природы – Урочище «Ла Кастел».

Мы не зря перечисляем все эти чудеса природы Единецкого района. Все эти природные редкости обязаны своим происхождением молдавским толтрам и протекающим среди них небольшим северным рекам. И именно Единецкий район особенно богат в этом отношении. Фактически можно говорить о целом комплексе удивительных природных редкостей, нуждающихся в особом к себе отношении, охране и популяризации для привлечения туристов. А еще лучше – создание на севере страны национального парка «Молдавские толтры», в который вошли бы и аналогичные памятники природы Бричанского, Рышканского и Глоденского районов.

Но вернемся в Фетештский заповедник. Несмотря на свой небольшой размер исходить его весь в один присест совсем непросто, и связано это с его сложным и разнообразным рельефом. Лишь небольшая часть заповедника расположена на ровном участке; в

большинстве своем он раскинулся на обрывистых и крутых склонах толтровых гряд, окаймляющих долину речки Драгиште. В этом году сама речка фактически исчезла из-за сильной засухи, зато можно было перейти ее русло посуху и полюбоваться на разноцветные обломки толтр. Прямо над рекой вблизи мостика возвышается утес, который хорошо виден из верхней части заповедника, с большой поляны, облюбованной туристами. Именно отсюда открывается тот самый пейзаж, который и был прозван «Молдавской Швейцарией» – извивающееся русло Драгиште, угадываемое по чуть расступившимся над ним лесом, обрывистый и очень живописный склон прямо под ногами и открывающиеся дали на покатые вершины толтр, поля и дороги. Здесь можно просидеть над обрывом целый день, напрочь забыть обо всех оставленных позади заботах и проникнуться покоем и умиротворением.

Очень интересна дорога через лес, которая, следуя прихотливому рельефу, то опускается, то резко поднимается вверх и вдруг выводит тебя на опушку, с трех сторон окруженную лесом, к подножью огромного двуствольного дуба высотой более 30 метров.

Растительность заповедника очень богата и разнообразна, всего здесь насчитывается около 160 видов растительности, из них 15 видов относятся к древесным формам. Из деревьев преобладает скальный дуб. К сожалению, в этот засушливый год мы не увидели во всей их красе многие цветы, травы тоже сильно пожухли. Но, несмотря на это, прогулка по заповедному лесу, подъемы по крутым склонам, живописнейшие окрестности заповедника доставили нам немало приятных минут.

Однако были и огорчения, о них мы уже писали в «Молдавских толтрах». Прямо на краю заповедника до сих пор существует незаконный карьер, из которого местные жители добывают известняк для последующего его обжига. А сразу за ним начинается полоса выжженной земли, тянущаяся до Ущелья Тринка вдоль русла Драгиште и более всего напоминающая лунный пейзаж, то есть безжизненную землю. И все это на охраняемой территории сразу двух заповедников. Самое печальное, что делают это не какие-то злобные пришельцы, чужаки, равнодушные к красоте молдавской земли, а местные жители, проживающие в ближних селах. И делают это из года в год, разрушая такую хрупкую и невозстановимую красоту этих уникальных мест.

Так что поспешите и непременно посетите эти замечательные края, и детей с собой возьмите, чтобы и они успели насладиться красотами природы севера Молдовы. А пока приглашаем просмотреть небольшой фотоальбом, посвященный Фетештскому ландшафтному заповеднику Единецкого района Молдовы.

Источник : <http://www.moldovenii.md/ru/section/407/content/6921>

Заповедник Лук Замолстя (Sud)

Объявлен заповедником в 29 октября 1973, ЛугЗамолстя расположен на правом берегу реки Сирет, в 12 км к северу от главной дороги Сучава-Дорохой, проходящая через село Zvoraştea. Расположен в зоне тектонического контакта между Карпатским орогеном и Молдавско-Подольской кратогенной платформой, луг Замолстя простирается от высоты 290 м пойменной террасы Сирет в предгорных холмов. Климатические особенности: сильные дожди 700-800 мм среднегодовые температуры 6-8 градусов по Цельсию, делают этот район в реальном анклавомокрым. Среди замечанных древесных пород: дуб (Quercus Robur), Ясень (Fraxinus excelsior), извести (Teliacordata), вишня (Prunus avium), клен полевой (Acer platanoides), дрожа тополя (Populus tremula).

Элементы куста: клен (*Acer campestre*), орешник (*Corylus avellana*), кровавый (*Cornus sanguinea*), поле Эльм (*Ulmus laevis*), боярышник (*Crataegus monogyna*), мягкая цепь (*Euonymus europaea*), плющ (*Hedera helix*) и спорадический характер карлик цепь (*Euonymus nana*) - памятник природы. Флора богато представлены подснежники (*Galanthus nivalis*), фиолетовый (*Scilla bifolia*), медуницы (*Pulmonaria officinalis*), сибирская язва (*Paris quadrifolia*), окопник (*Symphytum cordatum*) тощий (*Impatiens noli-tangere*), ландыш (*Convallaria majalis*) общая Беннет (*Geum urbanum*) и памятники природы: *Frullaria meleagris* венерин башмачок (*Cypripedium calceolus*). Здесь были найдены окаменелые рога оленя, с указанием бывшего присутствие этого вида в Сирет, классический биотоп для этих животных до жестокого вмешательства человека. Животный мир типичен для холмистых районах: кабан, олень, кролики, лисы и т.д. Многочисленные растительные формации (в основном дубы) привлекают большое количество птиц, которые находят здесь идеальные условия для жизни и разнообразие флоры подтверждает важность этого резерва, чтобы сохранить реликтовые систем. Площадь заповедника составляет ок. 107,60 га.

Заповедник Светские луга из региона Фрумоаса(Sud)

Расположен на территории деревне Моара.в 4 км к западу от бифуркации дороги Сучава-Фэлтичены из региона Шкея.деревня Святой Илие.Светские луга из региона Фрумоаса были подробно изучены в 1921 году с помощью Михая Гусуляк. Она состоит из двух различных уровней ориентированные на запад: в верхней части, на высоте в 395м есть крутой градиент (около 50 градусов) и в нижней части есть полоса из фаната почти плоская. В верхней части, с крутым обрывом, почва сухая и песочная с высоким процентом карбонатов, а в плоской части почва с плесенью без карбонатов. С точки зрения флоры, Аурел Прокопяну Прокопович описал в 1892 году в общей сложности 26 видов покрытосеменных (растения с семенами заключена в плодах). Впоследствии другие исследователи описывают этот резерв флоры, в том числе В. Кожокару и Д. Митителу которые цетируют 483 видов сосудистых растений, из которых многие грибы и мох. Множество видов подчеркнута растениями которых можно встретить только в растительные зоны а именно в приполярных зонах, к примеру-осока, евразийские-*Senecio integrifolius*, фиалки (*Viola pumila*), европейские-(*Orchis ustulata*), центрально-европейская зона-собачье молоко (*Euphorbia amygdaloides*), континентальная-метла (*Cytisus ustulata*), *Iris ruthenica*, сон-трава (*Pulsatilla alba*), Вероника (*Veronica incana*), совет: борода Бур (*Ajuga reptans*), карликовые гиацинт (*Hyacinthella leucophaea*), средиземно-понтийская зона-*Lathyrus spanonicus*, средиземноморье: дикий чеснок (*Albium flavum*), балканский-даков-*Centanneabanatica*. Заповедник находится между северной части флоры и юго-запада. зона Ион Немеш обнаружил новый вид насекомых здесь, *Coleophora bicovinella*, чья среда обитания ограничивается только этой области. Площадь заповедника сса. 9,50 га.

