

Беловежская пуца - летопись длиною в 600 лет.

Первые упоминания о лесах, расположенных в районе современной Беловежи, найдены в Ипатьевской летописи за 983 год. Беловежская пуца стала называться с легкой руки великих князей Витовта и Ягайло в 1409 году. Здесь заготавливали мясо для войска Великого княжества Литовского. Спустя четыре столетия пуца перешла в собственность царской семьи. Для отдыха августейших особ был построен охотничий замок. В декабре 1939 года Беловежская пуца объявлена Государственным заповедником. Спустя 5 лет, согласно подписанному в Москве на межправительственной советско-польской встрече соглашению, государственная граница разделила ее на белорусскую и польскую части. А в августе 1957 года пуца преобразовалась в «Государственное заповедно-охотничье хозяйство», ставшее местом проведения охот высокопоставленных партийных чиновников и глав социалистических стран. В сентябре 1991 года Совет Министров Беларуси постановил придать ему статус Государственного национального парка «беловежская пуца». Через год решением ЮНЕСКО наиболее сохранившийся участок высоковозрастных насаждений национального парка был включен в список Всемирного Наследия Человечества. В 1993-м Беловежская пуца получила статус биосферного заповедника, а в 1997-м Совет Европы наградил ее Европейским Дипломом, как одно из эталонных природоохранных учреждений на континенте.

Протяженность Национального парка «Беловежская пуца» с севера на юг составляет 64 км, с запада на восток — от 20 до 52 км, площадь — 152 962 га (для сравнения. Беловежский национальный парк в Польше занимает всего 10 502 га). Пуца разделена на четыре функциональные зоны. Самый строгий режим охраны — заповедной зоне, которая занимает пятую часть национального парка и включает в себя объект Всемирного наследия (3,4 %). Здесь запрещены все

виды деятельности, кроме мероприятий по охране и научных исследований. В ближайшем будущем планируется значительное увеличение этой зоны за счет включения в нее наиболее сохранившихся участков лесного массива.

Лесными тропами...

В Беловежской пуце — около 70 % растений, произрастающих на территории всей нашей республики. Причем, из более чем тысячи видов высших сосудистых — 59 включены в Красную книгу Беларуси. Только здесь встречаются пихта белая и дуб скальный (всего же в пуце произрастает порядка 25 видов деревьев). Кстати, по данным лесоустройства 2005 года, 78 % территории пуцы покрыто лесами, средний возраст которых почти 90, а максимальный достигает 200—300 лет (в зависимости от древесной породы), отдельные же деревья-великаны доживают до 400—600 лет.

Кроме подавляющего большинства растений, живущих за счет фотосинтеза, встречаются в пуце и полупаразиты (очанки, марьянники, погремки, омела и некоторые другие, которые получают воду с растворенными в ней солями, присасываясь к корням других растений). Такие паразиты, как, например, повилика, петров крест не имеют хлорофилла и окрашены в бледно-желтый или грязно-розовый цвет. Подобно паразитическим растениям выглядят и немногочисленные растения-сапрофиты — гнездовка настоящая и подъяльник волосистый. Они питаются гниющими растительными остатками. А растущая на верховых болотах росянка и обитающие в воде пузырьчатки дополняют свое «меню», переваривая пойманных насекомых.

К слову, из 15 видов мохообразных краснокнижников треть — «жители» заповедной территории (всего здесь растет около 270 видов). В национальном парке — более 290 видов лишайников, причем, преобладающая часть редких (15 видов из 17) произрастает именно здесь. Как отмечают ученые, эти растения

приспособлены к самым неблагоприятным условиям среды, чрезмерной сухости субстрата и воздуха, резкой перемене температур, и могут существовать там, где не живут другие организмы. Внешне неприглядные, они первыми заселяют бедные питательными веществами субстраты и создают в дальнейшем основу для поселения других растений.

И водными маршрутами

На территории национального парка — более 10 искусственных водоемов (естественных озер нет). Самые большие из них — водохранилища Лядское и Хмелевское, созданные на месте низинных болот в южной части. Здесь, а также в водосборах рек Лесная и Нарев обитает 27 видов рыб (одна из них — усач, или мирон — занесена в республиканскую Красную книгу) и ручьевая минога. Водоемы со стоячей водой облюбовала лягушка прудовая. А вот жаба серая, как это ни странно, лучше себя чувствует во влажных лесах. Встречаются в пуще, правда, редко, жабы зеленая и камышовая (последняя занесена в Красную книгу). Зато квакша — вид в национальном парке довольно распространенный. Всего же здесь обитают 11 видов земноводных, отмечены все 7 видов рептилий Беларуси.

Верховых открытых болот в пуще практически нет (всего 0,4 %). Чаще это прогалины в сфагновых сосняках на водоразделах. Их почвы очень бедны — здесь могут выжить только неприхотливые растения (например, сфагновые мхи, сплошь покрывающие болото дерниной).

Из кустарников, растущих на верховых болотах, наиболее известны высокорослая голубика, стелющаяся по сфагновому ковру клюква, а также багульник болотный с его одуряющим ароматом. Из трав характерна пушица, цветущая рано весной, а к лету развешивающая над болотом свои белые нежные пуховки, которые ошибочно принимают за цветы. Среди ее кочек можно встретить удивительное растение — росянку круглолистную, которая пополняет недостаток питательных веществ за счет пойманных насекомых.

Несколько большую площадь (1,6 %) занимают так называемые переходные

болота. В их питании участвуют грунтовые воды и атмосферные осадки, а растительность характеризуется более бедным по сравнению с низинными, но более богатым по сравнению с верховыми болотами, флористическим составом. Около половины переходных болот лишены древесной растительности, остальные покрыты редкими сосняками и ивняками с березой пушистой.

Идем по следу

Млекопитающие в пуще представлены 59 видами (85 % фауны Беларуси). Самым ярким представителем является зубр. Он, кстати, внесен в Международную Красную книгу. Это самое крупное в Европе и одно из древнейших животных нашей планеты.

Вообще-то чистокровные зубры представлены двумя подвидами — беловежским и беловежско-кавказским. И в середине XX века в белорусской части Беловежской пущи можно было встретить оба подвида. Однако животные с примесью кавказской крови были вывезены, и сейчас здесь обитают только беловежские, или равнинные, зубры. Наибольшее их количество (1898 особей) было учтено в 1857 году. Но к началу XX века численность катастрофически сократилась (в 1919 году была убита последняя вольно живущая зубрица). Сохранились только 52 особи, да и то — в зоосадах и зоопарках стран Западной Европы. В 1946 году в пущу завезли первых 5 зубров. Теперь по количеству этих животных Беларусь занимает второе место в мире (после Польши) — около 600 голов.

Красота... неземная

Беловежская пуща и болото «Дикое» (на котором обитает весьма редкий вид птиц — вертлявая камышовка) являются ключевыми орнитологическими территориями, имеющими международное значение. Здесь можно встретить самого крупного пернатого хищника — орлана-белохвоста, внесенного в списки Международной и национальной Красных книг. Из находящихся под угрозой исчезновения птиц Европы в пуще также гнездится (1 — 3 пары) и большой подорлик, численность которого в Беларуси в целом

около 200 пар. Ночные хищники — совы, представлены 11 видами, большинство из них занесено в Красную книгу. Беловежская пуца — это, пожалуй, единственное место, где отмечены на гнездовании все 10 видов дятлов, встречающихся в Европе. Всего же здесь обитает более 250 видов птиц (64 внесены в Красную книгу) из 310, отмеченных на всей территории Беларуси.

Пуцу населяют около 10 тысяч видов насекомых, из них полторы тысячи составляют бабочки, причем, подавляющее большинство — ведущие ночной образ жизни (бражники, павлиноглазки, медведицы и некоторые виды совок). Из дневных бабочек размерами и яркой окраской выделяются ленточники и переливницы. На открытых пространствах низинного болота Дикое обитает самая крупная в Беларуси популяция сенницы-эдипп. Бабочка краеглазка придорожная сравнительно немногочисленна и встречается чаще всего в широколиственных и смешанных лесах. Из многочисленных бабочек-белянок в пуце обитает редкая в Европе желтушка торфяниковая, гусеницы которой питаются голубикой на верховых болотах в сосняках сфагнового и багульникового типов. Эта бабочка, наряду с бражником осиновым, голубой орденской лентой (названной так из-за широкой голубой перевязи на задних крыльях), орденской лентой малиновой, медведицей-госпожой и другими видами, подлежит строгой охране.

Олег БОРИСОВ

Источник: Родная прырода.-2009.-№ 2.-
С. 14-16.