

Персоны 2019 года в природе Эстонии



Foto: Alexey Tolmachov / Wikimedia Commons

Птица года - козодой

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*) – это живущая в сосновых лесах пестрая птица, размером чуть крупнее дрозда, действующая преимущественно ночью. Днем птица предпочитает сидеть неподвижно на поверхности земли или лежать вдоль ветки, сливаясь с окружающей средой. Поэтому козодоев видели немногие. Более известно их своеобразное мурлыкающее пение, которое можно услышать теплыми летними ночами. Его песня – сухая монотонная трель, чем-то напоминающая звук прятки или тархтение небольшого мотоцикла, только более громкая. В народе козодоя также называют «обманщик пастухов» и «полуночник». У козодоя короткий клюв, маленькие ножки, длинные крылья и длинный хвост. По приблизительным подсчетам в Эстонии гнездятся 10 000 – 20 000 пар козодоев. Из-за подобной малочисленности они принадлежат к III защитной категории. Дополнительная информация: [Eesti Ornitoloogiaühing](#)

Бобр (*Castor fiber*) – самый большой грызун в Эстонии: длина тела достигает 1 метра и масса до 30 килограмм. Окраска меха варьируется от светло-каштановой до темно-бурой, иногда черная. Для бобра характерен плоский хвост, покрытый крупными чешуйками и щетинками. Бобры строго растительноядны, питаются травянистыми растениями летом, а зимой корой и заготовленными молодыми ветками. Чтобы добраться до молодых веток, находящихся на верхушке дерева, бобр валит его своими сильными, постоянно растущими и похожими на стамеску зубами. Бобры предпочитают селиться по берегам медленно текущих водоемов. При необходимости поднять уровень воды, бобры строят крупные плотины из поваленных ими деревьев и глины. В Эстонии численность бобров примерно оценивается в 14 000 особей. Дополнительная информация: [www.looduskalender.ee](#)



Foto: Buschmahn / Wikimedia Commons

Животное года – бобр



Foto: Ulf Eliasson / Wikimedia Commons

Дерево года – шиповник

Шиповник (*Rosa*) – это кустарник с одревесневшими стеблями, принадлежащий к роду растений семейства розовые порядка розоцветные. Это богатое видами семейство, где помимо дико растущих кустарников существует также много окультуренных форм. Дикие виды (шиповник) – морозостойкие, а большинство селекционных сортов (розы) не переносят холода. У шиповника непарноперистые листья с чередующимся креплением, ветви и побеги покрыты прямыми или искривленными шипами. Цвети начинает преимущественно в июне. Большие ароматные цветы расположены на кончиках стеблей. Плоды имеют яркий окрас (красный, оранжевый). Дополнительная информация: [www.loodusajakiri.ee](#)

Надбородник безлистный (*Eriopogon aphyllum*) – это травянистый бесхлорофилльный микотрофный многолетник, который при помощи грибницы получает питательные вещества от других растений. На поверхности земли он появляется на 1–2 недели во второй половине лета, и то не каждый год. На одном стебле обычно 1–4 цветка, из которых верхняя половина белесая с розовыми либо пурпурными пятнами, прицветники же обычно желтоватого цвета. Цветки довольно большие, диаметр может превышать 2 см. Стебель от коричнево-желтого до бежевого цвета, полупрозрачный, полый изнутри. Высота растения обычно 10–12 см. Основная среда обитания – затененные, заболоченные хвойные леса с редкой растительностью, где на поверхность земли попадает мало солнечного света. Редкий надбородник безлистный относится к высшей (I) охранной категории. Дополнительная информация: [Eesti Orhideekaitse Klubi](#)



Foto: Jaak Neeljärdik

Орхидея года – Надбородник безлистный



Foto: Edoar Karofeld

Мох года – сфагнум Вульфа

Торфяной мох Вульфа (*Sphagnum wulfianum*) легко распознается в природе благодаря располагающимся на концах стеблей шаровидным головкам и хрупким темным стеблям. Из всех видов торфяных мхов, у этого вида у единственного более 6 ветвей в пучке. Сфагнум Вульфа растет в затененных местах заболоченных хвойных лесов, в пределах своей зоны распространения он встречается довольно обильно. В Эстонии он считается находящимся под охраной видом III категории из-за своей экологической требовательности и разборчивости. Дополнительная информация: [Eesti samblasõbrad](#)

Навозник белый (*Coprinus comatus*) плодовые тела, растущие большими группами на рыхлых почвах, богатых органическими удобрениями, на пастбищах, огородах, в садах и парках. Шляпка у молодого гриба удлинённо-яйцевидная, покрытая волокнистыми чешуйками. Старая шляпка становится узкоколокольчатой, а пластинки чернильными. В молодом возрасте считается хорошим съедобным грибом, который можно употреблять без предварительного отваривания. Гниет навозник очень быстро, о чем дают знать чернеющие пластинки. Гриб вбирает в себя тяжелые металлы, поэтому его нельзя собирать в промышленных регионах и на обочинах больших дорог. Дополнительная информация: [Eesti mükoloogiahing](#)



Foto: Külli Kalamees

Гриб года – Навозник белый

Болотные низинные почвы развиваются в условиях избыточного увлажнения жесткими водами в понижениях рельефа, где мощность торфяного горизонта превышает 30 сантиметров. Типичные низинные болотные почвы занимают около 14% нашего почвенного покрова, их можно встретить практически во всех регионах Эстонии. По большей части низинные болотные почвы состоят из хорошо разложившегося, богатого питательными веществами торфа черного цвета. При осушении на них вырастают луга высокой урожайности. Почва низинных болот – одна из самых больших кладовых запасов органического углерода в Эстонии. Осушение и возделывание почвы обуславливают быстрое разложение торфа, при этом возрастает выделение в атмосферу большого количества углекислого газа и повреждение почвы. Поэтому этот тип почвы считается нежным. Дополнительная информация: [Eesti Mullateaduse Selts](#)



Foto: Alar Astover

Почва года – низинная болотная почва

Веерокрылка жимолостевая (*Pteropteryx dodecadactyla*) – это крошечная, редкая, медленно летающая бабочка с размахом крыльев 11-14 мм. Каждое крыло расщеплено на шесть частей, таким образом всего у крыльев бабочки 24 ответвления, которые вместе похожи на веер. Её можно встретить в тех лесах и садах, где растет жимолость. Увидеть порхающими можно днем или в сумерках. Гусеницы питаются молодыми побегами жимолости обыкновенной, окукливаются же на земле в коконе. Веерокрылка красуется на логотипе Эстонского Общества Лепидоптерологов. Дополнительная информация: [Eesti Lepidopteroloogide Selts](#)



Foto: <https://lepidoptera.eu/>

Бабочка года – веерокрылка жимолостевая