

СИМВОЛЫ 2024 ГОДА В ПРИРОДЕ ЭСТОНИИ



Фото: Raul Viik

Птица года – кукушка
kägu

Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*) размером с голубя. По внешнему виду птица напоминает ястреба-перепелятника или дербника. Кукушка – гнездовой паразит, который не вьёт собственного гнезда, а откладывает свои мелкие яйца массой около 3 г по одному в гнездо других видов (например, белой трясогузки, серой мухоловки, лугового чекана и др.). В большинстве случаев кукушка откладывает яйца в гнездо того же вида, где она сама выросла. Кукушонок вылупляется раньше потомства хозяина гнезда и вытаскивает из гнезда остальных птенцов. Он покидает гнездо в возрасте около 20 дней. После этого приемные родители кормят птенца еще несколько недель. Кукушки питаются беспозвоночными, также они поедают волосатых гусениц бабочек, которых другие птицы обычно не едят. Читайте далее: [Eesti Ornitoloogiaühing](https://eestiornitoloogiaühing.ee)



Фото: Piret Eensoo

Дерево года – дуб
tamm

Дуб обыкновенный (*Quercus robur*) впервые стал деревом года в 1998 году. Дуб цветёт одновременно с распусканием листьев. Дуб – ветроопыляемый, мужские и женские цветки едва заметны. Однако всем известны плоды дуба – жёлуди, которые являются пищей для млекопитающих и птиц, а также помогли людям пережить голод. Дуб Тамме-Лаури известен как старейшее и самое толстое дерево Эстонии. Национального дерева у нас нет, но дуб занимает почетное место в сердцах многих эстонцев как символ долголетия, силы и могущества. Дубовые ветви изображены на нашем национальном гербе, а дубовый лист является символом охраны природы. Читайте далее: loodusajakiri.ee



Фото: Piret Eensoo

Орхидея года –
пальчатокоренник
Фукса
vööthuul-sõrmkäpp

Выдра обыкновенная (*Lutra lutra*) – млекопитающее из семейства куньих, которое ведёт полуводный образ жизни. Тело выдры обтекаемой формы, конечности короткие, между пальцами перепонки. Водостойкая шерсть выдры – один из самых прочных мехов. Выдра – хищник, в меню которого входят земноводные, рыбы, мелкие млекопитающие, водные насекомые. Свои экскременты выдра оставляет на видном месте. Выдры очень веселые и любопытные, но и осторожные. Нора расположена на берегу водоема, детенышей 1–3. Относится ко III категории защиты. Угрозу для выдры представляют изменения уровня воды, сокращение и загрязнения мест обитаний. Читайте далее: [Looduskalender](https://looduskalender.ee)



Фото: Remek Meel

Животное года – выдра
saarvas

Пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*) распространен по всей Эстонии. Растет в более редких смешанных лесах, на обочинах дорог и влажных лугах, в канавах. Цветки пурпурно-розовые, с более темным узором, губа разделена на три части, средняя тычинка зубчатообразная. Цветет в июне и июле. Цветки опыляются жуками, пчелами и шмелями. В слабопахнущих цветках нектара нет. Листья сверху пятнистые, снизу серебристые. Нижний лист яйцевидный. Относится к III категории защиты. Опасность для вида представляет зарастание мест произрастания. Читайте далее: [Eesti Orhideekaitse Klubi](https://eestiornitoloogiaühing.ee)

Буроглазка мегера (*Lasiommata megera*) впервые была обнаружена в Эстонии в 2018 году в Пярнумаа в Треймани. Появление этого южного вида бабочек в Эстонии связано с изменением климата. Размах крыльев около 5 см. Вид обитает на открытом ландшафте, предпочитает пастбища, сухие обочины дорог и опушки леса, где растут злаки, которыми питаются гусеницы бабочки. Буроглазка мегера летает с мая по июнь и с августа по сентябрь. Читайте далее: [Looduskalender](https://looduskalender.ee)



Фото: Ain Piir

Бабочка года –
буроглазка мегера
kirju-tumesilmik

Маршанция изменчивая (*Marchantia polymorpha*) растет во влажных местах, в лесу, по краям канав, а также на кочках и может быть неприятным «сорняком» для садовода. Тело растения называется слоевищем. Части слоевища постоянно раздваиваются. Иногда на слоевище можно увидеть отростки, которые разветвляются. Они содержат женские и мужские репродуктивные органы мха, которые у двудомных мхов развиваются на разных растениях. На поверхности слоевища имеются чашеобразные вместилища для гамет. Таким образом маршанция изменчивая успешно размножается. Читайте далее: [Eesti Samblasõbrad](https://eestisamblasõbrad.ee)



Фото: Priit Peni

Почва года –
выщелоченная
глинистая почва
leostunud gleimuld

Выщелоченная глинистая почва – это богатая питательными веществами почва, которая образовалась в чрезмерно влажных условиях. В этой почве растут смешанные лиственные и хвойные насаждения (березняк, ольшаник, ельник) с богатым видовым подлеском (черёмуха, смородина альпийская, малина) и сочными травостоями (папоротник, таволга вязолистная, бодяк болотный). Выщелоченная глинистая почва составляет почти половину всех глинистых почв, и более распространена в уездах Пярнумаа, Ляэнемаа, Хийумаа и Рапламаа. Читайте далее: [Eesti Maaülikool](https://eestimaailikool.ee)



Фото: Piret Eensoo

Мох года –
маршанция изменчивая
helvik

Млечник камфорный (*Lactarius camphoratus*) – распространённый в еловых и смешанных еловых лесах сыроежка. Шляпка тонкая, до 5 см шириной, от темно-красновато-коричневого до черновато-коричневого цвета, сок – молочно-белый. Мякоть гриба имеет мягкий, но пряный вкус, пахнет карри. Он хорошо подходит для сушки и приправы различных блюд. Плодовые тела образуются с июля по октябрь. Читайте далее: [Eesti Mükoloogiaühing](https://eestimukoloogiaühing.ee)



Фото: Vello Livi

Гриб года –
млечник камфорный
kamperrisikas

Судак обыкновенный (*Sander lucioperca*) имеет узкую голову, заостренный нос и вытянутое тело. На первом спинном плавнике есть шипы. Обитает в Чудском озере, в озере Выртсъярв, в реке Эмайыги, в озёрах Южной Эстонии, в прибрежных морских водах, особенно в Пярнуском заливе. Подходящий для обитания судака водоём богат питательными веществами и кислородом, быстро прогревается. Судак – хищная рыба. Это очень ценная питательная рыба. Для обеспечения воспроизводства вида минимальный размер особи, разрешённый для лова в Выртсъярв составляет 51 см, в других водоемах – 46 см, лимит рыболова-любителя – 5 рыб в день. Лов судака запрещен в период весеннего и летнего нереста. Читайте далее: [Kalastaja](https://kalastaja.ee)



Фото: Arvo Tuvikene

Рыба года – судак
koša