

# ПЕРСОНЫ 2020 В ПРИРОДЕ ЭСТОНИИ

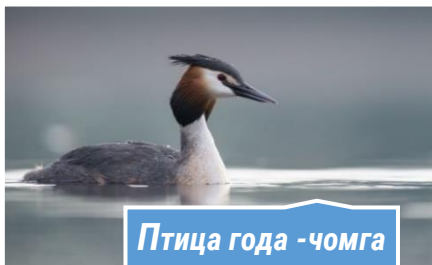


Foto: Kalmer, Leherpaal/evy.ee

Птица года - чомга

**Чомга или большая поганка (*Podiceps cristatus*)** - это водоплавающая птица с интересной внешностью и поведением. Брачные игры большой поганки довольно своеобразны: взрослые особи держатся на воде парами, время от времени встают столбиком и угощают друг друга водорослями. Эта гнездовая птица характерна для заросших бухточек и больших озер. Прилетает в апреле, а располагающиеся в Южной и Западной Европе места зимовки покидает в октябре. В Эстонии также обитают серощёкая, рогатая, малая и черношейная поганки. Доп. информация: [Eesti Ornitoloogiaühing](http://EestiOrnitoloogiaühing)

**Летучие мыши** Эстонии принадлежат к семейству **гладконосых (*Vespertilionidae*)** отряда **рукокрылых (*Chiroptera*)**. Это второе по численности семейство млекопитающих в мире: 407 видов, из них не менее 14 обитает в Эстонии, половина из которых здесь же и зимуют. Чаще селятся колониями, но есть и те, кто живёт по отдельности или парами. Ведут ночной образ жизни; ловят добычу и ориентируются при помощи эхолокации. Днём спят, свисая вниз головой с потолка в разнообразных убежищах - пещерах, зданиях, дуплах и других тенистых местах. Рождают детенышей, чистятся и впадают в спячку в том же положении. Все летучие мыши Эстонии находятся под охраной. Доп. информация: [www.looduskalender.ee](http://www.looduskalender.ee)



Foto: Rauno Kaida "Veelendlane"

Животное года - летучая мышь



Foto: M. Kala

Дерево года - ель

**Ель обыкновенная (*Picea abies*)** принадлежит к числу вечнозеленых хвойных деревьев. Ель однодомна, мужские и женские шишки располагаются на одном дереве. Ель не приносит шишки каждый год, в среднем каждые 5-6 лет. Крона растёт ввысь до самой старости, поэтому ель одно из самых высоких деревьев в лесу, обычно 30-35 метров. Ели растут плотно, пропуская мало солнечного света, поэтому под ними обычно растут лишь мхи. Издревле ель обладала важным хозяйственным значением, ее используют в строительстве, производстве музыкальных инструментов, как рождественское дерево, а также на похоронах. Доп. информация: [www.loodusajakiri.ee](http://www.loodusajakiri.ee)

**Левкобриум сизый (*Leucobryum glaucum*)** образует светлые подушковидные дерновники, высотой 0,2-2 м. Характерный светлый цвет обусловлен особым строением листьев: зеленые клетки, содержащие хлорофилл, покрыты с двух сторон тонким слоем пустых клеток, пустыми изнутри, помогающих накапливать и удерживать влагу. Чем суше, тем светлее мох; после дождя он становится зеленее. Предпочитающий морской климат левкобриум можно найти в Западной Эстонии и на островах. Принадлежащим III подзащитной категории мхам угрожают лесные работы. Доп. информация: [Eesti samblasõbrad](http://EestiSamblasõbrad)



Foto: Kai Vellak Piltotf ID: TU169881

Мох года - левкобриум сизый



Foto: Arto Randal/Servet

Орхидея года - дремлик болотный

**Дремлик болотный (*Eipactis palustris*)** - одна из самых распространённых орхидей в Эстонии, местами может насчитываться до тысячи экземпляров. Растет на трясинах водоемов и заболоченных лугах, ключевых, богатых известью низинных и переходных болотах. Встречается на обочинах канав, карьеров и в других антропогенных растительных местах. Размножается вегетативно: из одной ризоморфы можно получить более ста цветущих побегов. Дремлик узнают по большим цветкам: длинная белая губа (лабеллум) разделена на две части. Принадлежит к III подзащитной категории. Доп. информация: [www.orphidee.ee](http://www.orphidee.ee)

**Шашечница авриния (*Euphydryas aurinia*)** принадлежит к семейству крапивниц. Ее можно узнать по быстрому и беспокойному полету, охристо-желтым и оранжевым пятнам на верхней стороне крыльев и ряду точек по краю задних. Время лёта бабочек - раннее лето. Обитает на открытых влажных участках лесного ландшафта: луга, лесосеки и просеки под линиями электропередач, где растет сивец, кормовое растение гусениц. Принадлежит к III подзащитной категории. Доп. информация: [Eesti Lepidopterooloogide Selts](http://EestiLepidopterooloogideSelts)



Foto: Ain Pliir

Бабочка года - шашечница авриния



Foto: Andres Saag

Гриб года - кладония звездчатая

**Кладония звездчатая (*Cladonia stellaris*)** самая известная из всех лишайников. Образует характерные куполовидные желто-серые кусты высотой до 15 см. Хотя распространена по всей Эстонии, для роста выбирает определенные места и почвы - бор, суборь, сосновые леса, дюны и пески. Поскольку кладония растет медленно, чаще всего ее можно встретить в древних лесах старше 80 лет. Тело мха называют таллом, его основную часть составляет грибковый компонент. Поэтому в современной систематизации мхи относят к подразделу грибов. Доп. информация: [Eesti mükoloogijaühing](http://EestiMükoloogijaühing)

**Эродированные почвы** возникают на крутых склонах холмистой местности под интенсивным воздействием осадков или таяния снега. Сильную эрозию можно увидеть только на почве с редкой растительностью или ее отсутствием, поэтому такая земля распространена на покатых бывших или настоящих сельскохозяйственных землях. Эродированные почвы составляют лишь 1,2% от земельного фонда Эстонии, большая часть которых приходится на аграрные земли. В основном они находятся на возвышенностях Южной и на равнинах Западной Эстонии. На сегодняшний день под термином ускоренная эрозия понимается обусловленное человеческой деятельностью (неправильное возделывание, вырубка лесов, чрезмерный выпас скота) обеднение почвы, которое значительно превышает природный уровень. Последствиями являются истончение гумусового и формирование эродированного горизонта. Доп. информация: [Eesti Mullateaduse Selts](http://EestiMullateaduseSelts)



Foto: Alar Astover / EMÜ

Почва года - эродированная почва

**Атлантический лосось (*Salmo salar*)** обладает тонким, немного приплюснутым с боков телом. Спина светло-зеленая, пятна на серебристых боках располагаются в основном выше боковой линии. У самцов в период нереста нижняя челюсть крючковидная. На хвостовом плавнике заметные надрезы, присутствует жировой плавник. Молодь питается речными беспозвоночными и летающими насекомыми. Позднее лосось питается морской рыбой, в основном килькой и салакой. В маленьких эстонских реках лосось не может совершить долгую миграцию сразу до нереста (в октябре-ноябре). Поэтому прежде чем попасть в море, молодь несколько лет живет в реке. Лосось - ценная промысловая рыба. Доп. информация: [www.kalapeedia.ee](http://www.kalapeedia.ee)

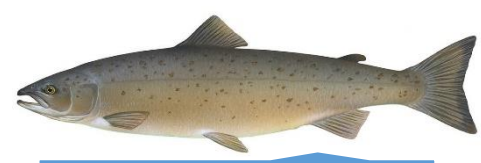


Foto: Wikipedia

Рыба года - лосось