

# ПЕРСОНЫ 2021 ГОДА В ПРИРОДЕ ЭСТОНИИ

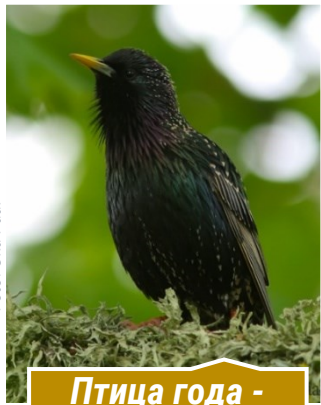


Foto: Uku Paal

Птица года - скворец

**Скворец** (*Sturnus vulgaris*) это характерная для Эстонии гнездящаяся птица культурного ландшафта. Эта птичка с желтым клювом и черным в крапинку оперением устраивает гнезда в закрытых местах и с удовольствием заселяет скворечники. Необычайные способности скворца к подражанию отражаются в его разнообразной песне. В конце апреля – начале мая самка откладывает в гнездо 4-7 светло-голубых яйца, которые высиживают оба родителя. Птенцы вылупляются на 11-12 день и покидают гнездо в конце третьей недели жизни. Основной рацион питания состоит из насекомых, а также почек и ягод. Скворец прилетает в марте и улетает в ноябре. Передвигаясь по земле, скворец ходит, а черный дрозд прыгает. Доп. информация: [Eesti Ornitoloogiaühing](http://EestiOrnitoloogiaühing)



Foto: Piret Vaige

Дерево года - можжевельник

**Можжевельник обыкновенный** (*Juniperus communis*) это хвойное дерево растет в Эстонии

в виде кустарника. Это двудомное растение: мужские и женские шишки растут на разных растениях. Шишкочагоды созревают к концу 2-го года. Поэтому на женском дереве могут быть одновременно как зеленые и жесткие шишкочагоды этого года, так и сине-черные и мягкие прошлого. Можжевельник используется для получения древесины и ягод. Его шишкочагоды являются признанным в медицине средством для лечения кашля и возбуждения аппетита, также и в кулинарии. В 1996 году можжевельник стал первым деревом года благодаря инициативе Виктора Мазинга. Чаще всего встречается в Западной Эстонии и на островах, рассредоточено растет по всей Эстонии. Доп. информация: [loodusajakiri.ee](http://loodusajakiri.ee)



Rattus rattus ja Rattus norvegicus Foto: Andrei Mijutin

Животное года - черная и серая крыса

**Черная и серая крысы** (*Rattus rattus* ja *Rattus norvegicus*) это грызуны со схожей внешностью. У серой крысы (пасюка) глаза и уши больше, чем у черной крысы, что делает ее внешность более приятной. Черные крысы прибыли в Эстонию в 13 веке, более агрессивные пасюки в 18-ом. На сегодняшний день черные крысы обитают только на юго-востоке Эстонии. Предпочитающая растительную пищу черная крыса хорошо лазает и живёт в садах и на чердаках. Пасюк предпочитает пищу животного происхождения и живет чаще в подвалах и трубопроводах. Пасюк размножается круглогодично, черная крыса с марта по октябрь. Крысы как синантропный вид причиняют не мало ущерба портя продукты и разнося болезни. Одомашненного пасюка разводят в качестве лабораторных и домашних животных. Доп. информация: [looduskalender.ee](http://looduskalender.ee)



Foto: Toomas Hirse

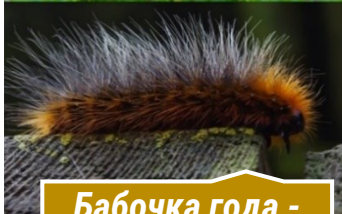
Орхидея года - тайник сердцевидный



Foto: Ain Pihl

Бабочка года - медведица-кайя

**Тайник сердцевидный** (*Neottia cordata* syn. *Listera cordata*) растет по всей Эстонии во влажных лесах. Супротивные листья сердцевидной формы размером с кончик пальца. Маленькие, обычно 7-20 см орхидеи цветут с мая по июль. Расцветка цветков и стебля варьируется от желто-зеленой до зеленоватой и винно-красной. Редкую кисть по 5-20 цветков, которую опыляют комары и мелкие мухи. Тайник сердцевидный относится ко II подзащитной категории, опасность для него представляет лесное хозяйство, прежде всего вырубка старых лесов и осушительные работы. Доп. информация: [orhidee.ee](http://orhidee.ee)



**Медведица-кайя** (*Arctia caja*) это ночная бабочка из подсемейства медведицы, которую можно встретить в июле-августе на открытых ландшафтах и лесных опушках по всей Эстонии. В покое яркие задние крылья не видны. Темных мохнатых гусеницы размером с палец можно встретить в дневное время с весны по июнь, и осенью. Питается гусеница листьями разных деревьев и травянистыми растениями. До окукливания гусеница линяет 5 раз. Размах крыльев появившийся из куколки имаго (взрослой особи) составляет 52-70 мм. Зимует гусеницей. Доп. информация: [elurikkus.ee](http://elurikkus.ee)



Foto: Silvia Pihl

Мох года - птилиум гребенчатый

**Птилиум гребенчатый** (*Ptilium crista-castrensis*) внешне один из самых красивых мхов в Эстонии. Своей симметричностью он напоминает папоротник или перо птицы. Произрастая рядом с другими мхами птилиум



Foto: Vello Liv

Гриб года - Гиднеллум

отличается от них более светлым цветом. Ярко-зеленые кончики стебля и ветвей птилиума серповидно искривлены. На ощупь жесткий, напоминает крахмаленные кружева. Высота в среднем около 10 см. Растет во влажных, затененных хвойных лесах, распространен по всей Эстонии. Доп. информация: [Eesti samblasõbrad](http://EestiSamblasõbrad)

**Гиднеллум** (*Hydnellum fuliginosum*) разновидность зубного гриба семейства Банкеровых (*Bankeraceae*) имеет преимущественно коричневую шляпку, на которой присутствуют темно-синие тона. На поверхности шляпки имеется коричневая или синеватая бахрома, на которой созревают споры. Гриб встречается только на Хийумаа, Сааремаа и Вормси, известно менее десяти его местонахождений. Произрастает вблизи

альварных и сосновых лесов, плодовые тела можно встретить в сентябре-октябре. Относится к I подзащитной категории, поэтому его плодовые тела необходимо оставлять нетронутыми. Доп. информация: [Eesti mükoloogiahing](http://EestiMükoloogiahing)



Foto: Aimar Rakko

Рыба года - щука

**Щука** (*Esox lucius*) распространенная в прибрежных морях, почти всех наших озерах и в большинстве рек рыба. Щука хищник и отшельник по образу жизни, проводит время между водными растениями в поисках добычи. Молниеносным рывком атакует она в основном мелких рыб. Щуки покрупнее питаются также водоплавающими птицами, лягушками и мелкими млекопитающими. В качестве нерестилищ щуки предпочитают затопленные после таяния снега территории, в это время вылов щук запрещен. Эстонцы почитают щуку в рассказах и ценят на обеденном столе. Минимальный размер щуки, которую можно ловить 45 см, рыболову-любителю разрешено вылавливать до 5 щук в день. Доп. информация: [kalapeedia.ee](http://kalapeedia.ee)



Foto: Eesti Mulliteaduse Selts

Почва года - карбонатная рихвовая почва

**Карбонатные рихвовые почвы** каменистые, но плодородные. Это - богатый питательными веществами тип почвы с нейтральной реакцией, образованный на богатой известняком материнской породе. В середине или нижней части грунта может встретиться также плитняк. На таких почвах могут располагаться как леса и лесолуга, так и пахотные поля. Плодородность почв варьируется в зависимости от каменистости и глубины гумусного горизонта. Составляют 6,3% всех почв Эстонии и 11,1% пахотных почв. Основная область распространения – это северная и северо-западная Эстония, а также острова. Доп. информация: [Eesti Mulliteaduse Selts](http://EestiMulliteaduseSelts)