



Нечто особенного для нашей души:  
пылающие краски кленовых листьев осенью, ...

# Почему мы охраняем природу?



Мы, люди, составляем один из примерно 20 миллионов видов родной планеты, из которых природоведение знает только десятую часть. Несмотря на это, мы уверены в одном: все известные и неизвестные нам виды участвуют в общем круговороте веществ и энергии, сохраняя при этом жизнь друг другу. Каждый вид играет в природе свою роль. Не существует такого животного или растения,

духовную связь с другими жизнями. И понемногу начинаем понимать, что красота и боль могут быть неразлучными: если хотим радоваться полету ласточки, мы должны смириться и с оводами, которые служат пищей для ласточки! Человек долго осмысливал свое бытие в природе. Охрана природы не была чуждой и нашим предкам. В священных дубравах и у священных камней и родников в продолжение тысячелетий и из поколения в поколение наследовались природоохранные обычаи. То, что таким способом накопившаяся мудрость не оторвана от жизни, может подтвердить следующий отрывок из речи, произнесенной в 1854 году вождем индейцев Сиэттлом:

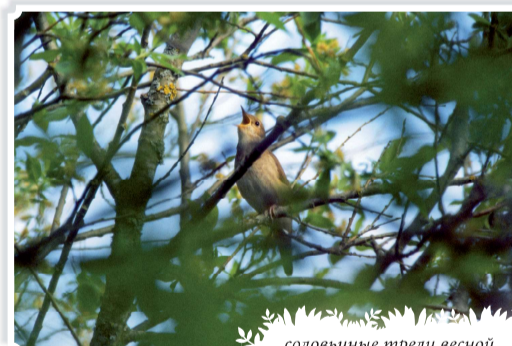


... хрустальная тишина зимой,...

**Что такое человек без зверей?  
Если все звери будут истреблены,  
человек умрет от великого одиночества.  
Все, что случается со зверьми, случается и с человеком.  
Все взаимосвязаны.**

которое было бы важнее всех других. Лучше других можно быть только в отношении чего-то. То, что мы умеем читать, и понимаем, что написано на этих стендах, отличает нас, людей, от остальных существ. Однако крохотные сине-зеленые водоросли, для которых написанное ничего не значит, за миллиарды лет справились с великим чудом: своей жизнедеятельностью они создали для жизни на земле подходящую, богатую кислородом атмосферу и предоставили, между прочим, возможность жить людям, которые в состоянии думать и умеют читать! В то время как создаваемые в круговороте природы кислород, вода и пища необходимы нашему телу, душа жаждет красоты. Весеннее пение птиц в рощах, морские волны, ласкающие наше тело на летних пляжах, осеннее пламя красок на ландшафтах, зимняя тишина на снеговых полях – без них трудно представить счастливую жизнь. При поиске красоты природы мы создаем

Природа необходима нам как для жизни, так и для красоты. Каждая жизнь поддерживает здесь другие жизни: круговорот веществ и энергии сохраняет среду. Имея все это в виду, охрана природы – это одновременно и охрана человека.



... соловьиные трели весной, ...



... ласка морской воды летом.



Примерно 2/3 полевых культур зависит от обитающих в природе опылителей. Если бы разного вида насекомые в садах и на полях не опыляли бы растения, то у нас не было бы яблок, слив, вишен, клубники и многих других вкусных и необходимых плодов. Медоносная пчелка на цветке тернослив.

## БОГАТСТВО ЖИЗНИ

Богатство жизни – это мы и всё нас окружающее: растения, животные, грибы, бактерии и одноклеточные организмы вместе взятые. Биологическое разнообразие – это нечто большее, чем видовое разнообразие. Это одновременно означает разнообразие особей, их симбиоза и местообитаний в экосистемах.



Биотехнология опирается на богатство жизни, потому что разные организмы могут иметь полезные и заслуживающие копирования свойства. Всем нам известные молочные продукты серии "Helius" включают в себе полезную для человека бактерию *Lactobacillus fermentum*, которая имеет природное происхождение.

Богатство жизни является неременной предпосылкой деятельности природы, ибо всё со всем связано.

Когда бултыхнувшаяся в озеро скопа ловит в воде для корма плотву, то через цепь питания она связана с теми личинками комаров, которыми кормилась плотва, и с теми водорослями, которыми кормились личинки комаров. Но не только! Помощником скопы может являться, например, и бобр, который, запруживая воду, создал комарам лучшие условия жизни.

С виду небольшое изменение может оказать влияние на экосистему и на господствующие в ней отношения. Хотя фосфор является для всей живой природы важным питательным веществом, он может в слишком большом количестве принести вред: обилие

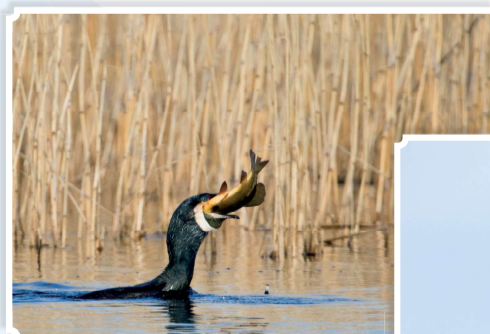
фосфора приводит к разрастанию водорослей, превращая водоем непригодным как для личинок комаров, так и для рыб. Это, в свою очередь, затрагивает всех рыбоядных, в том числе скоп и нас, людей.

Так и наше благополучие зависит от биологического разнообразия. Бензин в наших автомобилях является частицей богатства жизни древних эпох. Пища на нашем столе является частицей современного богатства жизни. Благодаря биоразнообразию опыляется большая часть наших культурных растений. Мы можем пить укрепляющий здоровье растительный чай, дышать чистым воздухом и извлекать пользу еще из многих благ.

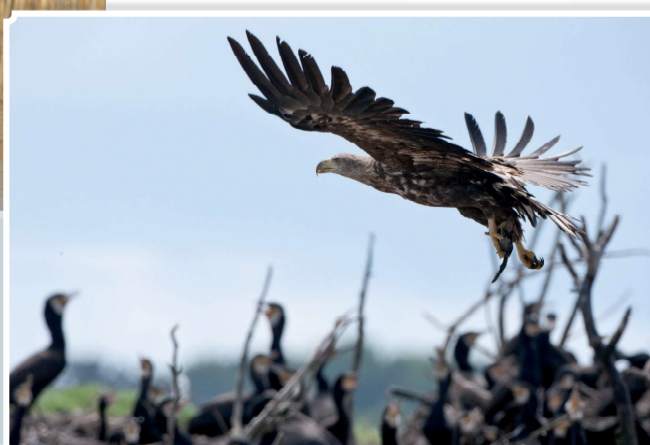
К сожалению, биологическое разнообразие оскудевает главным образом именно из-за человеческой деятельности: человек все больше превращает природные площади в поля или поселения и загрязняет водоемы. Все меньше места остается для природного многообразия, и в один прекрасный момент сохраняющая нас жизненная сеть больше не в состоянии нормально действовать. Чтобы этого не произошло, охрана природы должна обеспечить биологическому разнообразию возможность дальнейшего существования и развития.



Умеренная деятельность человека может преумножить богатство жизни. Наши богатые известью лесолуга имеют примечательное видовое многообразие: там на одном квадратном метре обычно произрастает более 50 видов растений.



В меню орланов важное место занимают рыбы, даже тогда, когда они сами рыбу не ловят. Большие бакланы, способные и в густых камышах преследовать карасей, кормят рыбой своих детенышей, за которыми охотятся орланы.





# Как вести себя на природе?



Альберт Швейцер писал в вышедшей в 1923 году книге «Культура и этика» следующее: «Относиться к любой воле к жизни необходимо с тем же благоговением, что и к своей собственной. Крестьянин, скошивший на лугу тысячу цветков для корма своей корове, не должен ради забавы смять цветок, растущий на обочине дороги, так как в этом случае он совершит преступление против жизни, не оправданное никакой необходимостью».

Несколько лет тому назад накануне Иванова дня любители природы из разных уголков страны собрались в Палупыхья, одновременно с ними подоспела и огромная туча комаров. После того как природолюбцы уже несколько часов учиняли расправу над комарами, один из сидевших у костра спросил у хозяина торжества: «А почему ты даешь комарам так себя искусывать?». Тогдашний охранитель заповедника Алам-Педья Эйнар Таммур на минутку задумался, затем ответил: «Но ведь это заповедник!».

Из этого не нужно делать вывод, будто мы не имеем права истреблять одолевающих нас комаров. Это нужно воспринимать скорее как призыв к уважению и сохранению других жизней настолько, насколько это необходимо. Исходя именно из такого склада мышления, Альберт Швейцер разработал свою этику и назвал ее **благоговением перед жизнью**.

Этика благоговения перед жизнью является хорошим принципом поведения, который, правда, не всегда может нам помочь. Если мы, сами того не ведая, в неподходящее время окажемся под гнездовым деревом

орлана, то насидившая на гнезде птица может бросить место гнездования, несмотря на наше искреннее уважение к ней! Поэтому в отношении поведения человека на природе установлены различные ограничения, которые опираются на знания о биологии соответствующего вида.

Поэтому планируя очередной поход на природу следует уделить время созданию маршрута. На сегодняшний день это может помочь осуществить, к примеру, геопортал Земельного департамента.

Пребывая на природе, нам нужно, естественно, считаться и с другими людьми. Независимо от того, передвигаемся мы по государственной или частной земле, необходимо учитывать интересы землевладельцев или управляющих землей. Подобные отношения регулирует **принцип права каждого** – составленный на основе добрых обычаев свод норм, соблюдения которых требуют и законы в нынешнем государственном устройстве. Если вам не приходилось видеть этот важный документ, то непременно ознакомьтесь с ним.

О возможном запрете на посещение лесов в пожароопасное время можно получить информацию по телефону 1524.

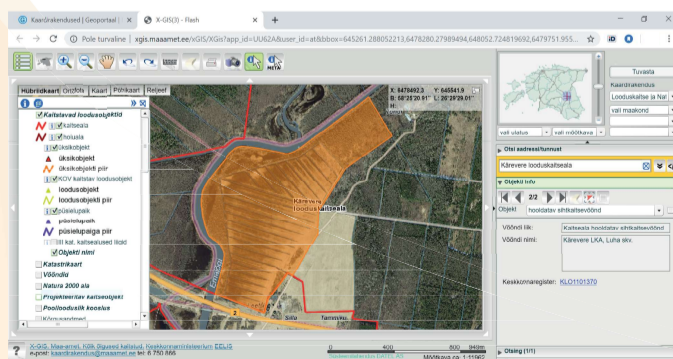
## ПРАВО КАЖДОГО В ЭСТОНИИ

Принцип права каждого разрешает каждому человеку наслаждаться природой приходящимся по душе способом, любоваться ее богатством и красотой, независимо от земельной собственности.

Естественно, что этот принцип не дает право повсюду делать что угодно. Входящие в принцип права каждого рекомендации и указания исходят из этических воззрений, которым поклонялись уже наши предки. Они основываются на добрых обычаях и вписаны в законы.

Основные права и обязанности передвигающегося на природе человека можно найти в основной части свода законов об окружающей среде.

Право каждого обязательно найдете при поиске в интернете.



Зона целенаправленной защиты Луха Кярвереского заповедника (на рисунке отмечена желтым) на геопортале Земельного департамента. На геопортале Земельного департамента. На карте видим, что у шоссе Таллинн-Тарту к северо-востоку от моста Кярвере находится охраняемая зона, на которой могут быть ограничения в отношении деятельности людей. В метаданных карты приведена ссылка на сайт регистра окружающей среды, где найдете данные об ограничениях. Как выясняется, в зоне целенаправленной защиты Луха Кярвереского заповедника запрещено пребывание людей с 10 апреля по 10 июня.

Если вы не найдете ответов в Интернете, то обратитесь за помощью в ближайшую контору или природный центр Департамента Окружающей среды (Keskkonnaamet), или в информационный или посетительский центр Центра управления государственными лесами (RMK).

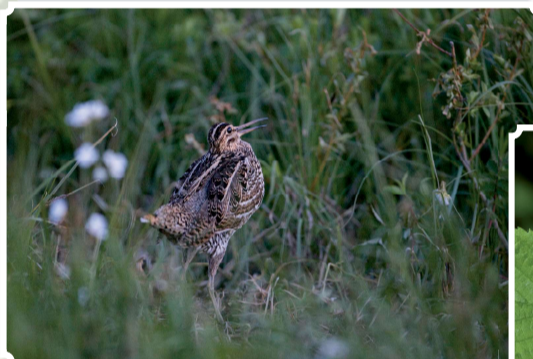


*Белая кувшинка относится к III категории охраны видов. Она не является редким видом, но ее состояние требует постоянного наблюдения. Мы должны сохранить подходящие для нее места обитания, чтобы она не подверглась опасности исчезновения в будущем.*

## Кого охранять?

Охрана видов – способ сохранения богатства жизни, который сосредотачивается на редких и с уменьшающейся численностью видах. Это, прежде всего, нам хорошо известные растения, животные и грибы, за судьбой которых мы уже давно следим. Поэтому мы лучше всего и знаем редкие и в то же время чем-то примечательные виды, такие как мощные орланы и с прекрасными цветками орхидные.

также должен пойти на помощь охраняемому виду. Например, вырыты нерестовые пруды для камышовой жабы, а благодаря выращенным в Таллинском зоопарке европейским норкам их популяция на Хийумаа была восстановлена. Современная охрана видов руководствуется Законом об охране природы, который в свою очередь учитывает требования птичьей директивы ЕС (регулирует охрану птиц) и природной директивы ЕС (регулирует охрану остальных видов и мест обитания). Важную



*Дупель и мнемозина относятся ко II категории охраны видов. Оба вида распространены только местами и небольшой численностью.*



Все редкие виды не попали или не уместились жить в заповедниках. Поэтому за ними внимательно следят везде, где они встречаются. Например, глухарей нельзя тревожить в местах токования, независимо от того, токуют они в заповеднике или за его пределами. Как только обнаруживается новое, требующее охраны место токования глухарей, вокруг него создается своеобразная охранная зона, которую начинают называть постоянным местообитанием. Нигде нельзя охотиться на охраняемые виды, собирать их, не говоря уже о торговле ими. Покалеченным животным при необходимости оказывается помощь. При планировании человеческой деятельности избегают нарушать покой животных на их привычных миграционных путях. Для охраны любого подвергнутого угрозе исчезновения вида составляется программа действий, которая предусматривает мероприятия по улучшению его состояния. Местами ограничивается деятельность человека, и при необходимости человек

обратную связь относительно того, как действует охрана видов, а также о необходимости новых мероприятий по охране мы получим из Красной книги Эстонии. Из этого списка выясняется, состояние каких видов настолько плохое, что необходимо принятие новых более строгих защитных мер. Однако в Красном списке отражается и то, состояние какого вида стало улучшаться. Сейчас в Эстонии взято под охрану 570 видов растений, грибов и животных. Они отнесены к трем категориям охраны. Установленные Законом об охране природы значения категорий следующие:

**I категория:** исчезающие виды (64 вида);

**II категория:** виды с уменьшающейся численностью и сокращающимся распространением (267 вида);

**III категория:** виды, нуждающиеся во внимании (237 вида).



*Саркосома шаровидная и камышовая жаба относятся к I категории охраны видов. Их численность уменьшилась до такого критического предела, что их восстановление уже маловероятно.*



Школьники взобрались на валун «Яани-Тоома Сууркиви»: идет «посвящение в лисы». Но подумайте, кто только на этом валуне или около него не набирался духовной силы? Кто забирался на него десять, сто, тысячу лет назад?

## Что охранять?

Ясно, что сберегая богатство жизни, мы думаем о подвергнутых опасности животных, растениях и грибах. Но у нас имеются еще заносные камни, родники, береговые обрывы и водопады, которые вовсе относим к неживой природе.



Метеоритный кратер Каали уже сотни поколений служит как эстонский символ, который в народных преданиях назывался домом солнца или могилой солнца. Образовавшееся тысячи лет назад озеро Каали является единственным в своем роде в Европе.

Стоит задуматься над тем, что в поиске более ранних проявлений охраны природы мы сталкиваемся, прежде всего, с тем, что связано с неживой природой: в жизни наших далеких предков священными и неприкосновенными были, например, древние жертвенные камни и родники. Тысячи лет назад до нашего первого Закона об охране природы священные места в природе словно передавали договоренности, заключенные между человеком и силами природы. Времена изменились, а неживая природа по-прежнему занимает важное место в жизни людей. Кроме жертвенных камней и родников, теперь говорят и о гигантских ледниковых валунах, прекрасных водопадах, высоких клифах и таинственных пещерах. Все они предлагают обиталище богатству жизни, а людям – красоту для глаза и необходимый материал для науки и сознания.

Достопримечательности неживой природы составляют, с одной стороны, часть прекрасной природы, а с другой – связаны с памятью и сущностью народа. По этой причине природные объекты, заслуживающие охраны, называются природными памятниками.

Неживой природе присуще одно важное свойство: она сквозь века стоит на своем месте. Мы всегда можем прийти к валунам, водопадам и обнажениям – мы хорошо знаем, где они находятся. И чем больше посещать такие места, тем более ценными они в наших глазах становятся. Под влиянием какой-то волшебной силы природные памятники в состоянии завораживать уже однажды приходивших к ним людей.

Направляется вопрос, является ли неживая природа действительно неживой. Кто его знает... Было бы здорово, если бы какой-нибудь старый камень помнил, какие люди в течение тысячелетий на нем сидели...



При охране памятников природы всегда на важном месте находились народные предания. К ним, разумеется, относится и легенда о ведьмином колодце в Тухала. Колодец закипает, когда тухалаские ведьмы в колодце парятся. При охране карстовых местностей наряду с научными аргументами это представляет собой важную добавочную ценность.



Глинт Северной Эстонии стал символом нашего природного ландшафта. Знаковый вид Эстонии открывается на скалистый берег, находящийся во власти морских волн на полуострове Паكري. Примерно такой мотив украсил эстонскую стокроновую купюру.





Эффективнее всего природу можно охранять в различных заповедниках. Природный заповедник Нигула.



## Как охранять?

Всем нам хочется иметь дом, где можно побыть наедине с самим собой, расти, учиться, а иногда и гостей принимать. Мы считаем это само собой разумеющимся. Точно так же обитающие в природной среде виды нуждаются в месте, где можно спокойно жить, выращивать потомство и отдыхать. Поэтому наиболее эффективной охрана природы может быть именно при сохранении места обитания.

Все виды нуждаются в местообитаниях достаточного размера, где имеются как подходящая среда, так и виды, привыкшие жить сообща. Поэтому нужно охранять всю экосистему, где безошибочно действует сеть взаимоотношений видов.

Разным видам требуются разнообразные места обитания: например, северным лесным муравьям подходит сугруд, а мухососному оффису – богатый известью луг. Многие виды в течение своей жизни нуждаются в нескольких местах обитания: гребенчатый тритон размножается в воде, но остальную жизнь он проводит на суше, где и зимует. Серому журавлю потребуется еще больше мест обитания: болото – чтобы ничто не беспокоило его во время гнездования, луга и поля во время пролета – в качестве мест для добывания пищи и низкие морские заливы – для ночевки. Поэтому охраняемые территории

должны охватывать различные экосистемы, имеющие разнообразные места обитания. Поскольку разные виды неодинаково переносят человеческую деятельность, в заповедниках должны иметься места, куда людям запрещено ходить, но и такие места, где умеренная деятельность человека разрешается или даже необходима.



Серые лесные муравьи нуждаются в определенном устойчивом месте обитания. Кочка муравейника в еловом лесу.



Серые журавли нуждаются в нескольких местах обитания. Низкий залив Матсалу подходит мигрирующим серым журавлям для ночевки.

По состоянию на 1 января 2020 года в Эстонии общая площадь охраняемых территорий составляла более 15 600 квадратных километров, из которых немногим более половины, т.е. 8 900 квадратных километров составляет площадь суши. Около 19,5% суши Эстонии взято под охрану. У нас имеется в общей сложности 3 923 охраняемых природных объекта, в том числе 6 национальных парков, 231 заповедник, 154 ландшафтных заказников и 319 охраняемые территории.

Однако для охраны природы одних только заповедников все же недостаточно. Например, родная территория наших крупных хищников, которая требуется зверю для нормальной жизни, зачастую настолько большая, что не умещается в пределы заповедника. Не говоря уже о перелетных птицах, которым нужны места гнездовых, территории зимовки и подходящие местности для остановки в период миграции. Поэтому мы должны беречь природу и за пределами заповедников.

Природный заповедник

**Алам-Педья**



Алам-Педья является крупнейшим природным заповедником Эстонии. Тем не менее, 344 квадратных километров его площади недостаточны для волков, которые зимой нуждаются в несколько раз большей территории. Эту заботу волков по-своему отражает логотип Алам-Педья, на котором в темно-зеленом прямоугольнике, изображающем площадь заповедника, не умещается в виде гербового животного волчица вместе со щенком.

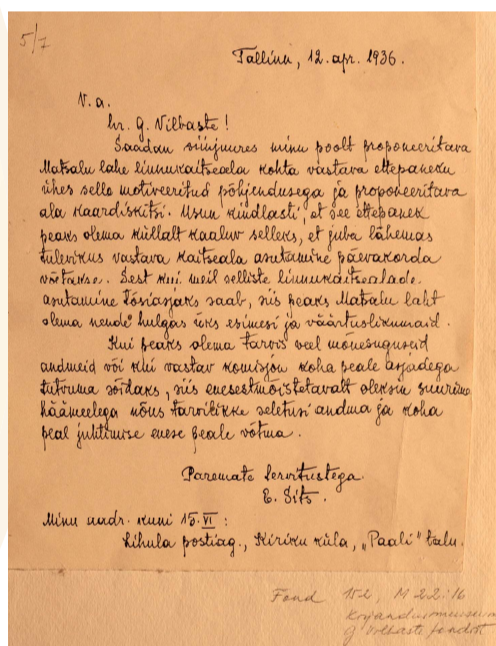




Нижний Вайка. В 1910 году по инициативе смотрителя маяка на острове Вилсанди Артура Тоома был создан первый в Эстонии заповедник. В наши дни острова Вайка входят в Вилсандиский национальный парк.

## Большие дела начинаются с маленьких

Большие дела берут начало с маленьких. Современная охрана природы выросла из многих маленьких начинаний. Часто дело начинает развиваться благодаря своевременной трепетной деятельности одного человека.



Письмо Ээрика Кумари от 1936 года (его фамилия до 1938 года – Ситс) Густаву Вильбасте о создании птичьего заказника залива Матсалу.

В 1906 году смотритель Вилсандиского маяка, любитель птиц Артур Тоом начал защищать птичьи гнезда в окрестности маяка. В результате этого начинания четыре года спустя, в 1910 году, был основан первый в Эстонии заповедник на островах Вайка, предшественник нынешнего Вилсандиского национального парка.

В 1936 году приступил к работе первый государственный инспектор по охране природы Густав Вильбасте. В то время он был в Эстонии единственным чиновником по охране природы. Сейчас в природоохранной системе работает свыше 200 человек.

В 1936 году Ээрик Кумари отправил Густаву Вильбасте письмо, которое начиналось со следующих строк: «Посылаю соответствующее при этом мной представляемое предложение о птичьем заказнике залива Матсалу вместе с его мотивированным обоснованием...». На реализацию этого предложения ушло шесть лет. В 1957 году был по инициативе самого Ээрика Кумари вместе с другими новыми заповедниками основан и Матсалуский природный заповедник, а также начато создание послевоенной государственной системы охраны природы.

В 1989 году по инициативе Эйнара Таммура был основан природоохранный кооператив «Kotkas», основной деятельностью которого была охрана видов птиц, особенно подверженных угрозе исчезновения. Данные, собранные «Kotkas», в существенной мере способствовали созданию многих новых заповедников, в том числе основанию в 1994 году нашего самого крупного заповедника Алам-Педья.

В течение ста лет наша система охраны природы последовательно развивалась, и теперь это важное звено действует в большой международной системе.



Запрещающие вывески Советской армии у реки Педья в 1992 году. Сейчас за изображенными на фото вывесками находится совсем другая территория со строгим режимом – Тыллсаареский резерват заповедника Алам-Педья.

# Охране природы 110 лет

**2018**

создан национальный парк Алутагузе. Первое предложение о его основании было сделано уже в двадцатые годы прошлого века Густавом Вильбасте. После сноса плотины Синди на реке Пярну для миграционных путей рыб вместо 14 километрового отрезка открылся 100 километровый отрезок реки.

**2004**

Эстония присоединяется к Европейскому Союзу. Принимается шестой Закон об охране природы, который приведен в соответствие с директивами Евросоюза. Эстония представляет свои предложения для общеевропейской сети охраняемых территорий Natura 2000.

**1995**

принимается Закон об охране берега и побережья, согласно которому на берегах внутренних водоемов и морском побережье устанавливается прибрежная охранная зона и запретная для строительства зона.

**1992**

ратифицируется конвенция СИТЕС (рассматривает виды, находящиеся под угрозой исчезновения в результате международной торговли, и регулирует транзит живых особей через границы, их частей и продуктов из них).



Эйнара Таммура выпускает обратно на природу возвращенного к жизни орлана-белохвоста. Алам-Педья, 1993.

**1989**

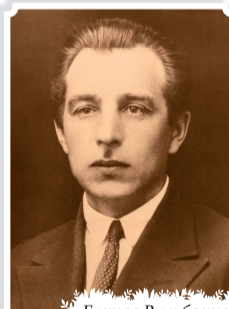
по инициативе Эйнара Таммура образуется природоохранный кооператив «Kotkas», из которого выросло нынешнее Общество охраны природы «Kotkas» и «Kotklubi».

**1970**

начинается т.н. болотная война против осушения болот. В результате этого прекращается проведение канав по краям болот и из списка земель, предназначенных для осушения, исключается свыше 200 000 гектаров болот, из которых около половины впоследствии оформляется в виде болотных заказников.

**1966**

образовано Эстонское общество охраны природы (руководитель Яан Эйларт, председатель правления Эдгар Тынурист), которое становится крупнейшей организацией по охране природы и культурного наследия в Эстонии.



Густав Вильбасте

**1936**

приступает к работе первый государственный инспектор по охране природы Густав Вильбасте. Он составляет список взятых под охрану объектов. По его инициативе начата регистрация их

обозначений и создана охватывающая по всей стране сеть доверенных лиц по охране природы.

**1935**

принят первый в Эстонии Закон об охране природы.

**1913**

учредитель Сааремааского общества друзей природы Аристоклий Хребтов рассылает школам два циркуляра, в которых призывает способствовать сохранению памятников природы. Второй циркуляр заканчивается призывом, в котором говорится, что пусть девизом каждой школы будут служить слова: «Будем любить и охранять природу!».

**2007**

Эстония становится членом Международного союза охраны природы (IUCN).

**2001**

создана система дотации на проведение природоохранных работ. Начинается выплата дотации на проведение работ по охране полуприродных сообществ.

**1993**

созданы национальные парки Соомаа и Карула. Вилсандский природный заповедник расширен и переименован в национальный парк. Эстония присоединяется к Бернской конвенции (об охране дикой фауны и флоры, а также природных сред обитания и мест произрастания).<sup>1</sup> Ратифицируется Рамсарская конвенция (охрана водно-болотных угодий). По инициативе Эстонского фонда природы начинается инвентаризация природных ценностей на территориях, освобожденных из-под контроля Советской Армии.

**1991**

основывается Эстонский фонд природы (ELF), общественная организация, занимающаяся охраной природы и действующая на основании принципов Всемирного фонда дикой природы (WWF).

**1987**

начинается т.н. фосфоритная война, в ходе которой общенародное движение сопротивления впервые из природоохранных соображений выступает против политики центральной власти.

**1971**

создается Лахемааский национальный парк – первый национальный парк на территории тогдашнего СССР. Природный заповедник Вайка расширен и переименован в Вилсандский природный заповедник.

**1957**

принимается «Закон Эстонской Советской Социалистической Республики об охране природы Эстонской ССР». Это был первый Закон об охране природы в тогдашнем Советском Союзе. Создаются четыре государственных заповедника (Вайка, Вийдумяэ, Матсалу, Нигула), 28 заказников и устанавливается охрана отдельных объектов.

**1955**

при Академии наук ЭССР образуется Комиссия по охране природы, которая будет в Эстонии научно направлять и в начальные годы организовывать деятельность по охране природы (первый председатель Ээрик Кумари).



Ээрик Кумари

**1920**

при Эстонском обществе естествоиспытателей начинает работать секция по охране природы, в задачу которой входит взятие на учет, изучение и сохранение природных памятников по всей Эстонии.

**1910**

основан первый природный заповедник в Эстонии – птичий заповедник Вайка. Он был осуществлен по инициативе смотрителя маяка на острове Вилсанди Артура Тоома, и от этой даты берет начало природоохранный деятельность в Эстонии.



Артур Тоом

# Кто охраняет нашу природу?

У нас имеется довольно много государственных учреждений, некоммерческих объединений и коммерческих товариществ, занимающихся охраной природы. Ко всем из них можно всегда обратиться, если потребуются руководство или совет, если вы подметили в природной среде что-то особенное или же такое, чего не должно происходить.

Даже самые дееспособные организации в сфере охраны природы не в состоянии уследить за всем, что происходит в природе, и стоять у каждого природного объекта. Поэтому охрана природы зависит, прежде всего, от нас самих. Если бы все люди хотели и умели беречь природу, то не потребовались бы соответствующие законы и различные организации по охране природы. Поэтому вы и являетесь важнейшим природоохранным звеном.

## Вы сами

Вы бережете природу, на природе ведете себя так, чтобы не нанести ей ни прямого и ни косвенного ущерба. Если необходимо, общайтесь с учреждениями или организациями, которые всегда готовы помочь вам и дать совет. Так нашей природе будет обеспечена самая действенная охрана.

## Департамент окружающей среды\*

является правительственным учреждением, которое ставит своей целью сохранение в хорошем состоянии среды обитания и осуществление надзора за окружающей средой. Департамент окружающей среды также управляет подохранными природными объектами: здесь всегда можно получить разнообразную информацию об охраняемых природных ценностях.

Если вы увидели, что кто-то наносит вред природе или заметили последствия подобных действий, к примеру загрязнение окружающей среды, незаконная вырубка леса, браконьерство, незаконный вылов рыбы, нуждающегося в помощи животного, выброс мусора в непредназначенном для этого месте и многое другое, то сообщите об этом позвонив по инфо-номеру по вопросам окружающей среды 1313.

\*Начиная с 01.01.2021 Департамент окружающей среды и Инспекция окружающей среды функционируют как единое учреждение.  
[www.keskkonnaamet.ee](http://www.keskkonnaamet.ee); [www.kaitsealad.ee](http://www.kaitsealad.ee)

## Центр управления государственными лесами (RMK)

бережет, выращивает и управляет государственным лесом Эстонии. Наряду с этим он организывает движение на природе, в том числе в заповедниках. В инфопунктах и посетительских центрах нам посоветуют, куда отправиться в поход.

[www.rmk.ee](http://www.rmk.ee); [www.loodusegakoos.ee](http://www.loodusegakoos.ee)

## Агентство по окружающей среде

собирает, сохраняет, анализирует и публикует данные об окружающей среде. Агентство по окружающей среде объединяет в регистре окружающей среды данные о наших природных ресурсах, природном наследии, состоянии окружающей среды и экологических факторах.

[www.keskkonnaagentuur.ee](http://www.keskkonnaagentuur.ee)

## Министерство окружающей среды

координирует работу всех учреждений, занимающихся охраной природы. Занимается политикой в области окружающей среды и правотворчеством.

[www.envir.ee](http://www.envir.ee)

## Добровольные объединения

объединяют людей, желающих сделать для природы добра больше, чем это удастся одному человеку. К добровольным объединениям относятся, например, Эстонский фонд природы (ELF), Эстонское орнитологическое общество (EOÜ), Эстонское общество охраны природы (ELKS), Таллинский центр Стокгольмского института окружающей среды (SEI), Эстонское зеленое движение (ERL), Общество охраны сообществ наследия (PKÜ), Эстонский центр охраны природы и многие другие.

Каждый, кто хочет наряду со своей повседневной деятельностью заняться охраной природы, может смело связаться:

[www.eko.org.ee](http://www.eko.org.ee)

## Европейская комиссия

Природа не знает государственных границ. Потому и все, что касается охраны природы, не является заботой одного государства. Одной из областей деятельности Европейской комиссии является политика Европейского Союза в области экологии.

[ec.europa.eu/environment/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/index_en.htm)





KESKKONNAAMET



Выставка, знакомящая с охраной  
природы Эстонии

Берегите то,  
что любите!



Фото и текст: Арне Адер и Урмас Тартес

Редактор: Анн Марвет

Оформитель: Тармо Эвестус

Игровые Экспонаты: Аннели Эхлвест, Эпп Маргна, Тоомас Калве

Заказчик: Департамент окружающей среды

Благодарим: Марика Арро, Хердис Фридолин, Марис Кивистик, Лаури Клейн, Рэст Кристиан,  
Лилика Кяйс, Рейго Роасто, Янус Танилсоо, Уудо Тимм, Маргит Турб

Выставка подготовлена в 2010 году при поддержке Центра инвестиций в окружающую среду, дополнена в 2020 году.