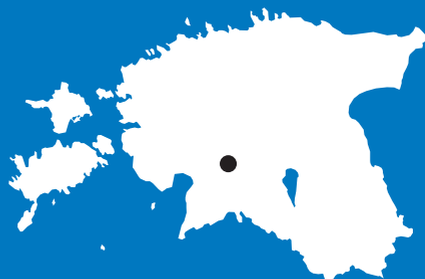




KESKKONNAAMET



# Национальный парк Соомаа



# **Национальный парк Соомаа**

**Вильяндимаа и Пярнумаа**



## Управляющий природоохранной территории

Keskkonnaamet (Департамент окружающей среды)

Паала Тээ 4, 71014 Вильянди

ЭСТОНИЯ

тел: +372 435 5610

[viljandi@keskkonnaamet.ee](mailto:viljandi@keskkonnaamet.ee)

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

## Центр природы Соомаа

Кыртси-Тырамаа, Типу, Волость Кыгу

71201 Вильяндимаа

ЭСТОНИЯ

тел: +372 526 1924

[www.keskkonnaamet.ee/soom](http://www.keskkonnaamet.ee/soom)

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

## Организатор посещений природоохранной территории

РМК (Центр управления государственными лесами)

тел: +372 513 2994

[soomaa.teabepunkt@rmk.ee](mailto:soomaa.teabepunkt@rmk.ee)

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

Составители: Рээт Ваиксалу, Лийна Лаанеметс, Мерике Палгинымм, Меелис Сууркаск.

В работе по подготовки издания к печати участвовали: Мерис Ваине, Юлия Кропачева, Имби Кыйв, Трийн Салусте, Маргит Турб, Кадри Хянни.

Фото на передней обложке: Куресоо верховое болото, Мати Козе

Фото на задней обложке: Пятое время года в Соомаа, Тоомас Туул

Макет оформления: Areal Disain OÜ

Верстка: Regio OÜ

Карты: Regio OÜ

Перевод: Бюро переводов Luisa

Отпечатано: Escorprint (брошюра) и K-Print (карта)



Бумага: RecyStar Polar (брошюра) и Cyclus Offset (карта)

RecyStar Polar и Cyclus Offset – непокрытая печатная бумага, изготовленная из 100% повторно используемого волокна.

Издание поддержало Центр инвестирования в окружающую среду

© Keskkonnaamet, 2016

ISBN 978-9949-582-18-1 (брошюра)

ISBN 978-9949-582-19-8 (карта)

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Добро пожаловать в Национальный парк Соомаа! .....	4
Природные ценности .....	5
Болота .....	5
Реки .....	6
Заливные луга .....	7
Леса .....	7
Заселенность и культура.....	9
Культурно-исторические места.....	9
Культурное наследие .....	11
Прогулки по Национальному парку Соомаа .....	12
Правила для отдыхающих на природе.....	16

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК СООМАА!

Предшественниками Национального парка Соомаа являлись созданная в 1957 году ботаническая запретная зона лесолуга Халлисте и сформированный в 1981 году болотный заказник Кикепера, Эрди (Ээрди), Куресоо и Валгераба. После объединения этих заповедников в 1993 году был образован Национальный парк Соомаа. После более поздней корректировки границ заповедника в 2005 году в состав Национального парка вошло болото Рийса.

Национальный парк Соомаа был создан для охраны болот, пойменных террас, лесов, мест обитания видов, которые находятся под охраной, и культурного наследия в юго-западной части так называемой Промежуточной Эстонии. Парк Соомаа расположен на границе т.н. Низинной Эстонии и Возвышенной Эстонии: на западном склоне возвышенности Сакала и в Пярнуской низменности в бассейне рек Навести, Халлисте и Раудна. Визитной карточкой Национального парка являются наводнения, которые здесь называются "пятым временем года".

Общая площадь природоохранной территории составляет 39 844 га, и более половины этой территории находится в Вильяндиском уезде. Национальный парк расположен в Вильяндимаа в волости Кыгу и Сууре-Яани, а также в Пярнумаа в волостях Вяндра, Тори и Пайкусе. С точки зрения ландшафта 51% от площади Соомаа занимают болота, 5% - заливные луга, 0,5% - поля, а остальную часть образуют различные лесные сообщества.

На территории природоохранной зоны обитает 43 вида млекопитающих, из них восемь находится под охраной. В Национальном парке зарегистрировано 183 различных вида птиц. На территории заповедника зарегистрировано 539 видов сосудистых растений, из них 33 вида находится под охраной.

Согласно разграничению хозяйственной деятельности, Национальный парк делится на один резерват, 29 зон специальной охраны и одну ограничительную зону.

В 2013 году в Национальном парке проживало 53 человека. В деревнях Типу, Рийса и Сандра люди живут круглый год. Деревню Сандра делает особенной то обстоятельство, что речь идет о крупнейшей по площади деревне в Эстонии (площадь составляет 173 км<sup>2</sup>). Основными источниками существования в Национальном парке всегда являлись ведение лесного хозяйства и разведение скота. На сегодняшний день важным источником существования также стал туризм.

Национальный парк Соомаа с 1989 года является ключевой орнитологической территорией международного значения (IBA). Кроме того, с 1997 года Национальный парк входит в число водно-болотных угодий международного значения, т.е. в Рамсарский перечень, а с 2004 года Национальный парк входит в общеевропейскую сеть заповедников Natura 2000 в качестве специальной заповедной территории и ключевой орнитологической территории.

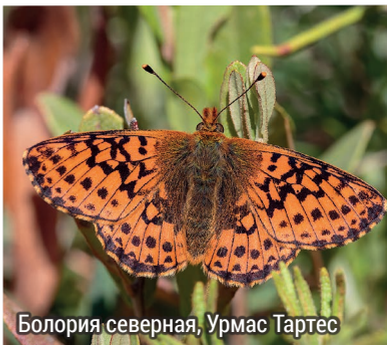


Серые журавли, Мати Коэе

## ПРИРОДНЫЕ ЦЕННОСТИ

### Болота

Соомаа имеет территорию с относительно ровным рельефом, но с разнообразными местами обитания. Более 80% от площади заповедника образуют болотистые места обитания, которыми являются верховые болота, переходные болота, низинные болота, заболоченные луга и болотные леса. Болота Национального парка Соомаа начали формироваться после освобождения региона от материкового льда приблизительно 13 000 лет назад. Когда-то давно на границе Пярнумаа и Вильяндимаа простиралось большое озеро. По мере того, как оно отступало, в низких лощинах оставались водоемы, которые со временем превратились в болота. На сегодняшний день крупные болота достигли уровня развития верховых болот.



Болория северная, Урмас Тартес

Из числа видов, которые находятся под строгой охраной, на верховых болотах Национального парка гнездятся беркут и белая куропатка. Среди характерных для болотистых территорий видов в Соомаа можно повстречать серого журавля, ржанку, гаршнепа. Осенью обширные заболоченные территории становятся местом стоянки для гусей и журавлей, во время миграции птиц на водоемах и болотах Соомаа можно заметить рогатую поганку и пустельгу. По краям болот и на болотных островках расположены места игрищ глухарей, а по весне с болота доносится воркование тетеревов.

Основную часть Национального парка образует **пять разноликих верховых болот**: Куресоо, Эрди (Ээрди), Кикепера, Валгерара и Рийса. Из-за залежей торфа их поверхность поднялась приблизительно на 5-6 метров по сравнению с находящейся в округе минеральной почвой. Ландшафт пересекает пять рек: Халлисте, Кыпу, Леммйыги, Навести и РAUDна.

**Куресоо** (11 000 га) - это крупнейший массив верховых болот в Соомаа, который состоит из десяти различных частей. Южная часть верхового болота известна под названием Суитсна, а северная - под названием Лээтва. Как известно, в южной части верхового болота находится **самый высокий и крутой в Эстонии болотный уступ, который достигает около восьми метров в высоту** ①. Самое лучшее представление о нем можно получить, прогулявшись по **учебной тропе Ингатси** ②. Куресоо - это крупнейшее в Эстонии верховое болото, которое практически не затронула деятельность человека, его крупные и открытые территории болота подходят в качестве мест отдыха для перелетных гусей и журавлей.

**Верховое болото Кикепера** (6900 га) находится в узкой и пологой ложине длиной ок. 22 километров. На востоке верховое болото Кикепера граничит с рекой Халлисте, а на западе - с рекой Курина, или Лаасиоя. Верховое болото образовалось в результате заболачивания озера, и в нем имеется множество прогалин, воронок и топей.

**Верховое болото Эрди (Ээрди)** (4910 га) образовалось в результате зарастания крупного и глубоководного озера. Торфяная залежь в нем болоте Эрди достигает девяти с половиной метров. Здесь также находится единственное озеро в Соомаа площадью всего лишь около четырех гектаров и глубиной три-четыре метра - озеро Эрди. В темноводном, кислотном и скудном питательными веществами озере с большим содержанием кислот обитают окунь, щука и плотва.

**Валгерара** (2500 га) является самым старым среди верховых болот Соомаа, а также имеет наибольшую толщину торфяной залежи (11 м). Валгерара находится на территории между реками Леммйыэ и РAUDна.



Соомаа с высоты птичьего полета, Мати Козе

**Верховое болото Рийса** (830 га) является самым маленьким среди верховых болот Национального парка. Толщина торфяной залежи в болоте, которое образовалось в результате заболачивания минеральной почвы, достигает шести метров. Через болото пролегает шоссе Кыпу-Йыэсуу.

## Реки

Через Национальный парк Соомаа проходят реки, которые играют важную роль в плане формирования местных ландшафтов. Когда дождевая вода или вода после таяния снега стекает с возвышенности Сакала, реки в Соомаа не могут ее полностью вместить и, извиваясь по ровной поверхности, выходят из своего природного русла. Половодье вместе с наводнением называется в Соомаа **“пятым временем года”**. Иногда весеннее половодье поднимается почти на метр в день на протяжении трех-четырех дней подряд. Наводнение может длиться от нескольких дней до нескольких недель. В результате половодья образуется зона разлива Рийса, которая может достигать 175 км<sup>2</sup> и ширина водного пространства которой может составлять семь-восемь километров. Разливы рек могут наблюдаться в любое время года, однако наиболее обширные разливы случаются именно весной после таяния снега. Крупнейшее наводнение в Соомаа случилось в 1931 году, когда уровень воды на 553 см превысил нулевую отметку на измерительном столбике на **гидрометеорологической станции Рийса** ③.

Из числа полуводных млекопитающих в реках Соомаа обитают бобры, выдры и американские норки. В реках Соомаа обитает 17 видов рыб, наиболее часто встречающимися из которых являются щука, плотва, обыкновенная уклейка и окунь.

Основной рекой в речной системе Соомаа является **река Халлисте**, которая берет свое начало в Айнья в южной части Вильяндимаа. Река Халлисте объединяет в себе воды рек Раудна, Леммийэ, Кыпу и Тырамаа и в свою очередь впадает в Аэсоо в реку Навести. **Река Тырамаа** берет свое начало в деревне Типу на расстоянии всего лишь нескольких сот метров от реки Халлисте и впадает в реку Раудна возле Мейекозе. Река местами очень многоводная, а в некоторых местах превращается в низкую заболоченную местность, заросшую осокой. Нормальное русло реки было нарушено гравийной дорогой, сооруженной из Типу в Рийса.

**Река Раудна** протекает через территории Национального парка с наиболее разнообразным рельефом. Берега реки высокие и крутые под деревней Сандра, и по весне их обрамляет цветущая черемуха. Возле реки Раудна можно найти развалины бывших хуторов. Притоками реки Раудна являются живописная **Леммийэги** и **река Кыпу**. На северной границе Национального парка Соомаа протекает **река Навести**, которая является притоком более полноводной реки Пярну.



Бобры, Арне Адер



Заливной луг Окса, Арне Адер

## Заливные луга

На затопляемых территориях рек Национального парка простираются луга и заливные луга, которые по традиции используются в качестве сенокосов и пастбищ. В Национальном парке Соомаа общая площадь лугов и лесолугов составляет в общей сложности 1500 га. Наиболее крупными лугами являются Луга Типу, Ляти и Тырамаа, луг Куусеяэра на берегу реки Раудна, сенокос Мульги на берегу реки Леммийэз и луг Окса. Для того чтобы пойменные луга не зарастали кустарником, о них следует регулярно заботиться. В Соомаа заготовка сена ведется приблизительно на 700 гектарах. Наводнения приносят на луга дополнительные питательные вещества, и по этой причине здесь растет очень сочная трава. На заливных лугах радуют глаз касатик сибирский, черепитчатый шпажник и некоторые орхидные.

С древних времен на берегах Халлисте растут дубовые рощи, которые образуют живописный лесолуг Тырамаа. Прекрасный обзор луга Халлисте и лесолуга Тырамаа открывается с обзорной башни Тырамаа.

## Леса

Леса покрывают 42% территории Соомаа. Для Соомаа характерны болотные леса, по краям верховых болот простираются сфагновые сосняки, старые сурамени, а на нескольких десятках гектаров в поймах рек произрастают пойменные леса. Наиболее распространенными видами деревьев в лесах Соомаа являются сосна, береза и черная ольха.

**Пойменные леса** - это леса, которые периодически затопляются во время речного половодья. В пойменных лесах произрастают широколиственные деревья,



Ирис сибирский, Арне Адер



Черемша, Арне Адер

которые являются редкими в Эстонии: вяз, дуб, липа, ясень, клен и гладкий вяз. Наиболее типичными из них считаются **дремучий лес Пяэсма** ④, пойменный лес Карускозе и лес Леммийэ. Лесной травяной ярус очень богат различными видами. Там произрастают черемша, хохлатка и многолетний пролесник. Пойменные леса - места обитания для многих видов птиц, в т.ч. для таких редких видов, как белоспинный дятел и средний пестрый дятел.

Вдали от пойм реки, где вода в половодье стоит не так долго, простираются болотные леса. Болотный лес характеризуется возвышающимися корнями с комками почвы, а между деревьями мелькают лужицы. Подлесок влажный, и летом здесь много комаров. В болотном лесу произрастают желтый касатик,

болотная фиалка, калужница, кистецветковая наумбургия. Типичный болотный лес можно увидеть вдали от рек в дремучем лесу Пяэсма и в лесу Леммийэ.

На более сухих минеральных пригорках произрастают **сурамени**. Для сураменей Национального парка Соомаа характерны старые мощные осины. В юго-восточной части природоохранной территории ландшафт оживляют сухие и светлые **сосновые боры и суборы**, которые произрастают на бывших береговых дюнах Балтийского ледникового плотинного озера. Бывшую прибрежную линию отмечают дюны Руунарайпе, Мийлиаугу, Сауга и Осью. В **скоплении дюн Руунарайпе** ⑤ находится самая высокая точка Соомаа, которая расположена на высоте 46 метров над уровнем моря с относительной высотой 11 метров. Речь идет о **самых высоких материковых дюнах Эстонии**.

Леса Соомаа являются местом обитания крупных хищников, таких как рысь, волк и бурый медведь, а также коренных обитателей Эстонии - лосей, косуль и кабанов. В болотных лесах и сураменях гнездятся, например, черный аист, длиннохвостая неясыть, мохноногий сыч, желна и трехпалый дятел.



Руунарайпе дюны, Тоомас Калда



## ЗАСЕЛЕННОСТЬ И КУЛЬТУРА

Заселенность Соомаа и местные культурные традиции сформировались под влиянием местных природных условий. По причине единой речной сети люди населяли этот регион с древних времен. Это подтверждают обнаруженные остроги из кости и рога, наконечники стрел, каменные топоры и каменные могильники в южной части Национального парка.

Первые письменные упоминания о постоянной заселенности датируются XVI веком. Поселки начали развиваться в середине XIX века и их расцвет пришелся на 1920-1930-е годы. Наиболее густо заселенными были деревни Рийса, Сандра, Тырамаа и Типу - в общей сложности более 100 хуторов. В деревнях, расположенных по берегам рек, помимо выращивания молочного скота, жители также занимались лесными работами, сплавом бревен, рыбной ловлей и охотой. Вторая мировая война и последующие за ней депортации, а также "лесные братья" опустошили большее число хуторов. На сегодняшний день очень мало сохранилось от прежней заселенности Соомаа, однако здесь все еще можно увидеть вековые деревья, сохранившиеся на местах прежних хуторов, яблоневые сады, а также развалины зданий (разрушенные фундаменты, подвалы и т.п.). На сегодняшний день крупнейшими деревнями являются Рийса, Сандра и Типу.

### Культурно-исторические места

**Деревня Рийса** была заселена еще в каменном веке, а первые письменные упоминания датируются 1599 годом. Расцвет деревни пришелся на время довоенной Эстонской Республики, когда ее жители занимались преимущественно разведением молочного скота и продажей молочной продукции. В деревне была своя маслодельня, начальная школа, магазин, работал театральный кружок, струнный оркестр и несколько различных обществ. На сегодняшний день в деревне Рийса на берегу реки Халлисте стоит **гидрометеорологическая станция Рийса, которая работает на государственную метеорологическую службу** (3). Станция заработала в 1929 году.

**Деревня Сандра** пролегает вдоль берегов рек Леммйэз и Раудна и по своей площади является крупнейшей деревней в Эстонии (173 км<sup>2</sup>). На хуторе Сандра, который был построен в первой половине XVIII века и являлся крупнейшим хутором в деревне, после Второй мировой войны некоторое время работала деревенская школа. В деревне располагалась **корчма Окса, или Сяргюа**, которую построил помещик Лахмусе в середине XIX века. Корчма работала только зимой. До наших дней от представительного здания (ширина 13 м и длина 36 м) с полнокатной

крышей сохранился только **труба с шатровым навесом** ⑥. Причиной закрытия корчмы стало открытие железной дороги в Вильянди и закон о монополии на водку.

**Деревня Типу** является самой молодой из деревень Соомаа. Предшественником деревни стала деревня Халлисте возле одноименной реки. Первые письменные упоминания датируются 1811 годом, однако временем формирования деревни можно считать 1860-е годы, когда помещик Кыпу соорудил здесь лесопилку для переработки леса. Владелец мызы Сууре-Кыпу Александр фон Стрик приказал построить дорогу Кыпу-Типу, проходящую через деревню, в 1860-х годах. В деревне Типу находилось единственное в Соомаа подземное кладбище, которое было основано во втором тысячелетии до нашей эры. С обзорной башни возле площадки для разведения костров Ляти открывается прекрасный вид на сельский ландшафт Типу и луг Ляти, расположенный на берегу реки Халлисте.

**Здание школы Типу** ⑦ было построено в 1932 году вместо бывшей лесопилки. В лучшие времена здесь обучалось 40-50 детей. Здание школы было закрыто в 1964 году по причине немногочисленности учеников. В дальнейшем местное население использовало здание школы в качестве народного дома, и здесь также располагалась библиотека. Тартуский университет с 1968 года использовал здание в качестве базы для проведения практических работ. С 2009 года в бывшем здании школы работает **школа природы Типу**, которое вместо традиционного школьного образования предлагает обучение на темы, связанные с окружающей средой.

Первые письменные упоминания о бывшей **деревне Тырамаа** (нынешняя деревня Рийса, Сандра и Типу) датируются 1839 годом. Различались деревни Тырамаа в Пярнумаа и Кыпу-Тырамаа в Вильяндимаа, первая деревня опустела в 1979 году, а вторая - в 1996 году. Из строений еще сохранилось только здание хутора Пярна, а также старый подвал хутора Абая и развалины старой жилой риги Юлеоя. На сегодняшний день **Центр природы Соомаа** ⑧, который находится в ведении Центра управления государственными лесами (RMK) и административно расположен в деревне Типу, был построен на бывшей территории Кыртси-Тырамаа.

Бывшая **деревня Тооноя** (в настоящее время - часть деревни Карьясоо) находится посреди верхового болота Куресоо. Деревня начала заселяться в начале XIX века. В свое время в Тооноя располагалось шесть жизнеспособных хуторов. Последний житель покинул Тооноя в 1987 году. Сегодня от некогда жизнеспособной деревни, расположенной на островке посреди верхового болота, остались лишь развалины хуторов, подземный погреб и здание хутора Марди.



Карусоксе висячий мост, частная коллекция



Изготовление лодки-осинки, Айвар Руукел

## Культурное наследие

В зимнее время по территории нынешнего Национального парка проходили **зимники**, которые формировались между лугами и хуторами и между деревнями и городами. Зимой вдоль прямых дорог через леса и болота по замерзшей поверхности земли можно было перевозить тяжелые грузы. Наиболее известные зимники вели через Валгерба и Куресоо. Зимники между городами использовались до строительства железной дороги.

В местах пересечения зимников в XIX веке сооружались **корчмы**. Наиболее известными из них являлись корчмы Тырамаа, Халлисте и Окса. К сожалению, на сегодняшний день ни одной корчмы в Соомаа не сохранилось. Место, где располагалась **корчма Окса, или Сяргоя** <sup>6</sup>, в деревне Сандра, еще можно распознать по мощной трубе с шатровым навесом.

На хуторах вдоль рек имелись собственные **подвесные мосты**, которые использовались круглый год. На сегодняшний день подвесные мосты в Национальном парке сохранились в **Карускозе** <sup>9</sup> и в Аэсоо. Помимо подвесных мостов, возле хуторов сооружались временные **мосты на козловых опорах**, которые устанавливали на реках после схода льда и снимали перед наступлением зимы. К сожалению, они не сохранились в Соомаа, и сегодня такие мосты не строятся. По причине многочисленности подвесных мостов и мостов на козловых опорах река Раудна когда-то носила название реки Силлавалла («sild» - мост).

По весне на полноводных реках Соомаа можно встретить многочисленных туристов и любителей природы, однако до 1950 года по этим рекам **сплавлялись бревна**. Например, бревна из леса Халлисте сплавлялись до города Пярну в среднем за три дня. С ведением лесного хозяйства была связана забота о лесе и охрана леса, и эту работу выполняли лесники, для которых в начале XX века были построены **лесничьи кордоны**. **Лесничий кордон в Карускозе** <sup>10</sup> - пример, сохранившийся до наших дней.

Символом Соомаа является **однобренная плоскодонка**, которую можно увидеть в Центре природы в Национальном парке. Она считается старейшим водным транспортным средством на территории Эстонии. Плоскодонки вырезались преимущественно из целых осин с гладкой корой, а реже - из липы. На плоскодонках местные жители отправлялись на рыбалку, на охоту, отвозили молоко на маслобойни, привозили сено с лугов, ездили в магазин, в школу, на праздники и использовали это средство передвижения для выполнения множества других повседневных дел. Если вы посещаете Соомаа, стоит принять участие в водном походе именно на этом древнем транспортном средстве или же поучаствовать в мастерских по изготовлению плоскодонки.

В регионе Соомаа **школьное обучение** предоставляется с середины XIX века. Самой первой была основана православная начальная школа Рийса в 1853 году, затем под эгидой местного помещика в 1895 году была открыта начальная школа в Типу, а в жилой риге хутора Сандра с 1946 года работала местная школа. Классическое школьное образование в Соомаа на сегодняшний день сменилось образованием на темы, связанные с окружающей средой, которое можно получить в Школе природы в Типу, а также в Центре природы Национального парка.

Из числа культурных деятелей в регионе Соомаа родились композитор **Март Саар** (1882-1963), **дом-музей** <sup>11</sup> которого расположен в Хюпассааре, пастор **Виллем Рейман** (1861-1917), чей родной дом находится в деревне Типу на хуторе Пауна, и художник **Йоханн Кёлер** (1826-1899) - дом, в котором прошло его детство, находится на границе Соомаа в Лубьяссааре, где также расположен **хуторской музей** <sup>12</sup>. Внимания заслуживает **Юри Рийс** (1893–1961), который родился и вырос на хуторе Хоолмику, он стал известным художником и учителем за рубежом. Что касается современной истории, то упоминания, несомненно, заслуживает **Яан Рахумаа** (1929-2000), который родился на хуторе Пязстала и был местным мастером по изготовлению плоскодонок. Яан делился своими знаниями о строительстве плоскодонок со следующими поколениями в специальных лагерях по их изготовлению, которые проводились в 1996 году.

## ПРОГУЛКИ ПО НАЦИОНАЛЬНОМУ ПАРКУ СООМАА

Для ознакомления с различными природными и культурными ценностями Национального парка и прогулок по парку оборудовано девять учебных троп, 11 площадок для разведения костров и установки палаток, четыре лесных хижины (Ээрди, в дубовой роще в Мейекозе, сарай Окса и амбар Окса), один лесной домик для лесника (Карускозе) и четыре обзорных башни (Ингатси, Рийса, лесолуг Тырамаа, луг Ляти). Кроме того, через Национальный парк проходит RMK туристическая тропа Оанду-Иккла. Плотная речная сеть и регулярные наводнения обеспечивают отличные возможности для водных поездок.

**Соомааский природный центр RMK** <sup>8</sup> находится в Кыртси-Тырамаа. Центр природы, который был открыт в 1998 году, был сооружен на месте корчмы Наари. В расположенном в Центре природы информационном пункте RMK посетители Соомаа могут получить информацию о достопримечательностях Национального парка, туристических тропах, площадках для разведения костра и т.п. В Центре природы можно ознакомиться с тематическими экспозициями и базами данных, полюбоваться работами фотовыставки «Пятое время года 2010» и посмотреть фильмы о природе. В Центре природы Департамент окружающей среды и RMK проводят обучение, связанное с окружающей средой.



Центр природы Соомаа, Тоомас Туул

Возле Центра природы находится навес, оснащенный столами и скамейками, площадки для установки палаток и разведения костров, уборная с выгребной ямой, место для забора воды и место для подключения к сети электроснабжения для жилых автоприцепов. От Центра природы начинается Бобровая тропа.

### **Бобровая тропа (1,8 км/0,66 км) 13**

По учебной тропе можно перемещаться пешком, на инвалидной коляске и с детской коляской. Протяженность тропы для инвалидов составляет 0,66 км (в один конец). Тропа пролегает через различные типы леса: сумрачный ельник, светлую заросшую папоротником березовую рощу и влажный болотный лес. На пути можно повстречать семейство бобров, которые обитают возле ручья Марду, и полюбоваться на периодически затапливаемые луга. На круговой тропе установлены информационные стенды.



Бобровая тропа, Айвар Руукел

### **Учебная тропа Кууранйду (1,0 км) 14**

Эта учебная тропа, которая проходит по дощатому настилу, пролегает через старый перегнойный болотный лес и кругом возвращает в исходную точку. По учебной тропе можно прогуливаться пешком, вдоль тропы установлены информационные стенды. Достопримечательностями являются крупные мощные осины, сочные папоротники и богатая видами микофлора.

### **Учебная тропа в лесу Леммйэз (5,8 км) 15**

Пешая тропа проходит вдоль берега реки Раудна до точки соединения Раудна и Леммйэз. Оттуда тропа идет вдоль берега Леммйэз и заканчивается на Куусекаэра. Лес Леммйэз - это пойменный лес, который во время половодья находится под водой. Возле учебной тропы внимание привлекают следы жизнедеятельности бобров, а также в Национальном парке Соомаа имеется **дуб Леммйэз 16**, являющийся памятником природы. Этому дубу более 200 лет, он достигает 23 м в высоту, а его диаметр составляет 470 см.



Дуб Леммйэз, Тоомас Калда



Длиннохвостая неясыть, Арне Адер

### Учебная тропа Хюпассааре (4,4 км) 17

Начало тропы примерно на протяжении одного километра проходит через перегонный заболоченный лес, а затем по дощатому настилу через разнообразный болотистый ландшафт ведет на верховое болото Куресоо. В конце учебной тропы находится **дом-музей композитора Марта Саара** 11. Тропа предназначена для пеших прогулок.

### Учебная тропа Ингатси (4,3 км) 2

Первая половина тропы ведет через болотный лес, после чего она поднимается по самому высокому в Эстонии болотистому косогору (8 м) на верховое болото Куресоо. На болотистом косогоре установлена обзорная башня. Дальше дощатый настил пролегает между

небольшими озерами. Спустившись с болотистого косогора, можно выбрать, куда двигаться дальше - продолжить движение по дощатому настилу или свернуть с него на лесную тропу. Во время сильных дождей эта часть тропы может быть очень мокрой и труднопроходимой. Протяженность лесной тропы составляет 1,2 км. На учебной тропе, предназначенной для пеших прогулок, установлены инфостенды, рассказывающие о верховом болоте. Возле учебной тропы находятся единственные сохранившиеся в Национальном парке **подвесной мост Карускозе** 9 и архитектурный образец **лесничьего кордона Карускозе** 10 начала XX века.

### Учебная тропа Рийса (4,8 км/1,22 км) 18

По учебной тропе можно перемещаться пешком, на инвалидной коляске и с детской коляской. Протяженность тропы для инвалидов составляет 1,22 км (в один конец). До тропы очень удобно добраться, т.к. она находится возле шоссе Кыпу-Йыэсуу. Круговая тропа ведет в пункт отправления, а вдоль тропы установлены информационные стенды. Учебная тропа Рийса ведет через живописное верховое болото к лесам возле реки Навести. С обзорной башни можно полюбоваться на систему озерков и насладиться тишиной, которая характерна именно для болотистой местности.



Учебная тропа Ингатси, Тоомас Калда

### Учебная тропа Ээрди (2,4 км) ⑩

Эта учебная тропа ведет пеших туристов к единственному озеру в Соомаа - к озеру Ээрди, площадь которого составляет 4,4 га. Прогуливаясь по тропе, можно хорошо изучить верховое болото, которое образовалось в результате заболачивания озера, и познакомиться с обитающими на верховом болоте видами.

### Учебная тропа Мейекозе (5,6 км) ⑳

По тропе можно перемещаться пешком, на велосипеде, на лошади, а зимой - на лыжах. Учебная тропа, которая проходит вдоль бывшей железнодорожной насыпи Кыпу-Йыэсуу, знакомит с лугами в дельте Тырамаа, являющимися частью естественных ландшафтов Соомаа. Достопримечательностями тропы являются прекрасные излучины рек, луга и произрастающие на них кражистые дубы и растительные сообщества. Свой поход можно начать со стороны Тырамаа или Мейекозе. Тропа отступает к старым развалинам хуторов, цветущим лугам, дубовой тропе и лесному сенокосному лугу. Вдоль тропы установлены информационные стенды.



### Культурологическая тропа Пауна (3 км) ㉑

Тропа начинается возле школы природы Типу ⑦ и знакомит с наиболее важными культурно-историческими местами деревни Типу. Тропа получила свое название по названию хутора Пауна - здесь родился общественный деятель, культуролог Виллем Рейман (1861-1917). Вдоль тропы установлены информационные стенды.

### РМК туристическая тропа Оанду-Икла (375 км) ㉒

Через Национальный парк Соомаа проходит общеэстонская туристическая тропа РМК Оанду-Икла. Протяженность участка тропы, проходящего через Национальный парк, составляет 56 км.



## ПРАВИЛА ДЛЯ ОТДЫХАЮЩИХ НА ПРИРОДЕ

- Старайтесь вести себя на природе таким образом, чтобы не оставлять следов своей жизнедеятельности и не нарушать окружающую тишину.
- Во время прогулок на природе соблюдайте права остальных отдыхающих и общепринятые правила поведения, а для перемещения по частной территории, обозначенной соответствующим образом, спрашивайте разрешение у ее владельца.
- В зонах специальной охраны Кикепера и Валгероба запрещено находиться с 15 февраля по 31 июля, а в зоне специальной охраны Паэлама запрещено находиться с 15 марта по 31 августа. Людям запрещено находиться в резервате Тухаметса.
- Перемещайтесь на моторных транспортных средствах и паркуйте их в специально предусмотренных для этого местах. Для обеспечения безопасности просим перемещаться по гравийным дорожкам с умеренной скоростью.
- В Национальном парке можно собирать ягоды, грибы и другие дары леса, за исключением природного резервата и зон специальной охраны во время ограничения перемещения по этим зонам (см. карту).
- Рыбная ловля разрешена в Национальном парке в соответствии с Законом о рыбной ловле.
- По водоемам в Национальном парке, в т.ч. в период половодья, можно перемещаться только на плавучих средствах без мотора.
- Устанавливать палатки и разводить костры можно только в специально предусмотренных для этого местах (см. карту), а уходя с площадки для разведения костра необходимо потушить костер.
- Во время прогулок на природе держите собак на поводке.
- Посещая Национальный парк во время половодья, спрашивайте информацию о доступности различных зон в парке в информационном пункте RMK.

**Если вы заметили нанесенный природе или сооружениям ущерб, то информируйте об этом Инспекцию по охране окружающей среды по телефону 1313  
Номер телефона экстренной помощи 112**

При подготовке издания использовались следующие источники:

- Keskkonnaregister, register.keskkonnainfo.ee/envreg/main
- loodusegakoos.ee/kuhuminna/rahvuspargid/soomaa-rahvuspark
- MäluMaastikud 2009, www.maastikud.ee
- Soomaa piirkonna teemaplaneering. Eskiislahenduse seletuskiri, 26.08.2015
- Soomaa rahvusparki ja Soomaa loodusala kaitsekorralduskava 2012-2021
- Soomaa rahvuspark, Koostaja Tiit Leito, Eesti Loodusfoto, 2000
- Spatio Temporal development of the Soomaa mire system in SW Estonia, Raimo Pajula, Eesti Teadusakadeemia toimetised, BIOLOOGIA ÖKOLOOGIA, JUUNI 2000, 49/2
- www.loodusajakiri.ee/eesti\_loodus/EL/vanaweb/9910/luhad.html



Волки, Тоомас Туул



### Знаете ли вы?

- Национальный парк Соомаа был создан для изучения, ознакомления и охраны крупных верховых болот, заливных лугов, заболоченных лесов, рек с извилистым руслом и культурного наследия.
- Ландшафт национального парка украшают пять крупных верховых болот и пять живописных рек.
- На верховом болоте Куресоо, как известно, находится самый высокий в Эстонии верховой болотный уступ - восемь метров.
- Особенностью национального парка являются наводнения, которые происходят практически каждую весну и которые местные жители называют «пятым временем года».
- Символом национального парка является однобревенная плоскодонка, которая считается старейшим водным транспортным средством на территории Эстонии.
- В национальном парке находится самая высокая в Эстонии материковая дюна, относительная высота которой составляет до 11 м.
- На верховых болотах национального парка останавливаются крупные стаи гусей и серых журавлей во время перелетов.



KESKKONNAAMET



SOOMAA  
RAHVUSPARK



KESKKONNAINVESTEERINGUTE  
KESKUS