

**Изогнутые стволы и тропические джунгли: 10 самых необычных лесов России
Какой из них застал времена динозавров, и где растут лианы.**

***В России находится около 20 % всех лесов планеты, что составляет примерно 809 млн гектаров — территория, превышающая по размерам Австралию. Здесь есть реликтовые рощи, помнящие доледниковый период, «танцующие» леса и нетронутые человеком девственные чащи.
Рассказываем о самых необычных лесных экосистемах нашей страны.***

1. Центральный Сихотэ-Алинь



В Сихотэ-Алинском заповеднике, внесенном в список Всемирного наследия ЮНЕСКО, гармонично соседствуют северные и южные виды растений и животных

- **Регион: Приморский край.**
- **Площадь: более 1 млн га.**

В Сихотэ-Алинском биосферном заповеднике сосуществуют северные и южные виды растений и животных. Пихта и ель соседствуют с лианой актинидией и рододендронам Фори, а бурый медведь и рысь — с гималайским медведем и смурским тигром. Всего здесь встречается 1094 вида растений, не учитывая мхов, грибов и лишайников — это 40% видового разнообразия растительности Приморья.

Особой гордостью заповедника являются леса с корейским кедром (также известным как маньчжурский). Некоторым деревьям в этих, самыми богатыми в умеренном поясе хвойно-широколиственными лесами, уже более 400 лет. В 2001 году Центральный Сихотэ-Алинь был внесен в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Попасты сюда можно только в составе организованных групп

2. Курумканские леса



Джергинский заповедник, где растут Курумканские леса, находится на стыке трех горных массивов

- **Регион: Республика Бурятия.**
- **Площадь: около 810 000 га.**

Джергинский заповедник, где и растут Курумканские леса, расположен на стыке трех крупных горных массивов — Баргузинского, Икатского и Южно-Муйского. Места здесь малодоступные, рельеф горный и сложный, благодаря чему местная экосистема практически не испытала вмешательства человека.

Леса преимущественно лиственничные. В них часто можно встретить лося, изюбря, кабаргу, сибирскую косулю, а если повезет — то и северного оленя. Среди 650 видов растений, произрастающих на территории заповедника, 29 относятся к редким или эндемичным.

3. Алтайский заповедник



Алтайский заповедник славится хвойными лесами с древними кедрами до 450 лет и диаметром до 1,8 м, богатством эндемичных видов и редкими обитателями, включая снежного барса и алтайского горного барана, а также предлагает отдых на туристических базах.

- Регион: Республика Алтай.
- Площадь: около 880 000 га.

Леса Алтайского заповедника — в основном хвойные, здесь растут пихта, лиственница, ель, сосна, но можно наткнуться и на березу. Особая гордость заповедника — чистые кедровые высокогорные леса, в которых кедры достигают 1,8 м в диаметре и возраста 400–450 лет.

Заповедник невероятно богат на эндемики — их свыше 200. Среди кедровых великанов находит приют одна из популяций снежного барса. Кроме того, прекрасно себя чувствуют алтайский горный баран, сибирская кабарга, лесной подвид северного оленя и многие другие краснокнижные обитатели. Для туристов организован отдых в домах отдыха и на турбазах.

4. Девственные леса Коми



Девственные леса Коми — крупнейший в Европе бореальный лес

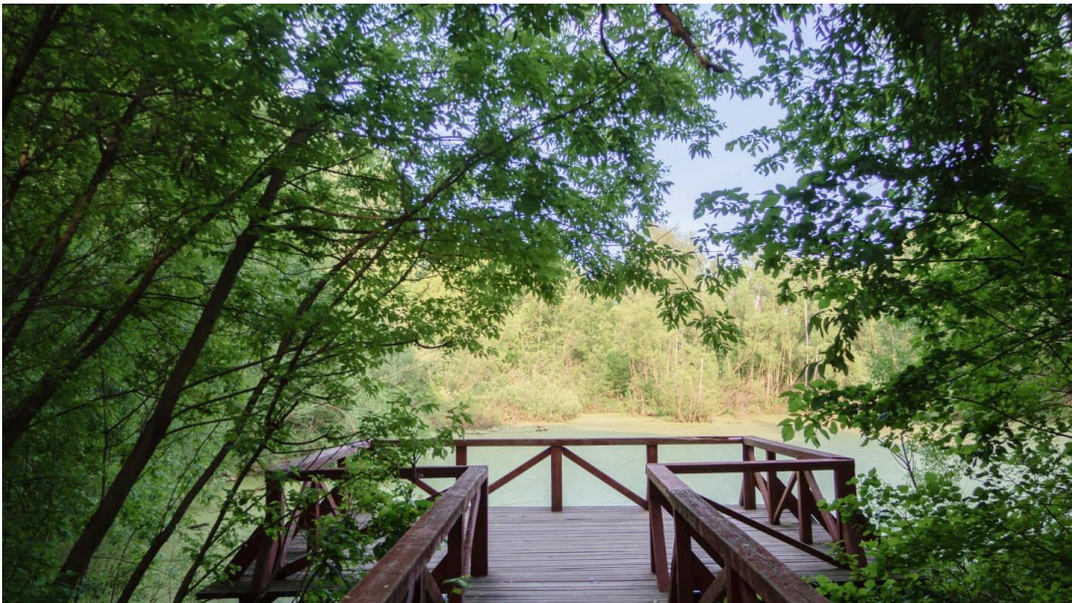
- **Регион: Республика Коми.**
- **Площадь: более 3,2 млн га.**

Девственные леса Коми — самый крупный бореальный лес в Европе, то есть лес, произрастающий в Северном полушарии, где большую часть года преобладают снега и низкие температуры. А еще это единственный лес, сохранившийся в первозданном виде. Считается, что он образовался еще в IX тысячелетии до нашей эры.

В реках этого заповедного края до сих пор обитают ледниковые реликты — рыбы голец-паля и сибирский хариус. Одних птиц тут больше 200 видов, среди них есть и краснокнижные, такие как скопа и орлан-белохвост. Именно здесь находятся уникальные каменные столбы — скалы-останцы плато Маньпупунёр.

Неудивительно, что эти леса стали первым природным памятником на территории России, попавшим в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Произошло это в 1995 году.

5. Лосиный остров



Лосиный остров в Москве — исторический лесной массив, где можно встретить лосей и редких птиц

- **Регион: Москва и Московская область.**
- **Площадь: 12 881 га.**

Лосиный остров раскинулся прямо на территории Москвы. Это исторический край. Когда-то здесь охотился на медведей сам Иван Грозный. Медведей, конечно, с тех пор не осталось, а вот лосей действительно можно встретить, как и краснокнижных птиц — например, белую лазоревку, серого сорокопута или скопу.

Лес относится к широколиственно-еловым, в нем растут береза, сосна, ель, липа, дуб и другие растения. Всего здесь насчитывается больше 500 видов растений.

6. *Центральный лесной заповедник*



В Центральном лесном заповеднике Европы сохранился комплекс южнотаежных ельников с древними деревьями

- Регион: Тверская область.
- Площадь: 24 447 га.

В Центральном лесном заповеднике сохранился единственный в Европе комплекс южнотаежных ельников, которые никогда не вырубались. Он занимает почти половину заповедника — 47%, некоторые ели-старожилы достигают высоты 40 м. Есть тут также березняки, осинники, черноольховый лес.

Уникальность заповедника и в том, что здесь сохранилась европейская норка, которую в других местах почти вытеснила норка американская. Кроме того, здесь изучают рысь и бурого медведя. В той же Тверской области, среди Торопецких лесов, находится Центр спасения медвежат-сирот, где спасают, выхаживают и готовят к самостоятельной жизни медвежат, оставшихся без родителей.

7. Лапландский заповедник



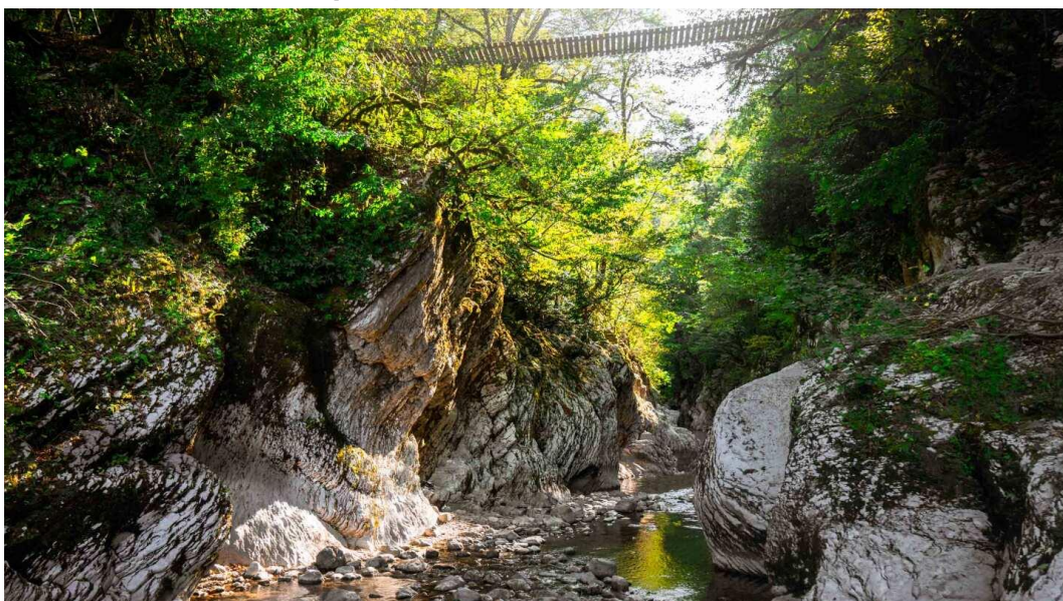
В Лапландскому лесу сохраняется популяция северного оленя

- Регион: Мурманская область.
- Площадь: 278 435 га.

Лапландский лес появился около 10 000 лет назад после схода последнего ледника, а заповедник на его территории был организован для сохранения популяции северного оленя. Помимо этого животного в лесу обитают норвежский и лесной лемминги, бурый медведь, северный олень, куница и многие другие.

Под сенью еловых и сосновых лесов растут брусничники, черничники и вереск, во влажных лесах процветают папоротники, купальница и лесная герань. Отличительная черта местной экосистемы — насекомоядные растения, которых здесь аж несколько видов: росянки, жирянки и пузырчатки. Особенно колоритно Лапландский лес выглядит зимой, когда деревья покрываются толстым слоем снега. Посетить заповедник можно по предварительному согласованию по телефону.

8. Тисо-самшитовая роща



Тисо-самшитовая роща на горе Ахун в Сочи имеет необычный скальный рельеф — разлом, оставшийся после землетрясения

- Регион: Краснодарский край, Сочи.
- Площадь: 302 га.

Тисо-самшитовая роща на восточном склоне горы Ахун в Сочи видела еще динозавров. Здесь растет тис ягодный: за восемь лет растение вырастает лишь до 15 см. Зато и продолжительность жизни у него отменная — ученые оценивают ее от 1500 до 4000 лет. Компанию ему составляет самшит колхидский, занесённый в Красную книгу.

У входа в рощу стоит скульптура переднеазиатского леопарда, которого с 2007 года стараются вернуть в горы Кавказа в рамках программы реинтродукции. Загадочности и фотогеничности пейзажу добавляет необычный скальный рельеф — разлом, оставшийся после землетрясения. Для туристов есть три пешеходных маршрута протяженностью от 800 м до 5 км.

9. Самурский лес



Самурский лес — самая северная субтропическая экосистема на планете

- **Регион: Республика Дагестан.**
- **Площадь: 11 200 га.**

Самурский лес — это самая северная субтропическая экосистема на планете. Это тропические джунгли, где деревья оплетают лианы — их тут более 15 видов.

Среди тысяч разнообразных растений, входящих в экосистему леса, растут 800-летний платан, лотос орехоносный и малоизвестная орхидея — ятрышник ширванский. В зарослях скрываются лесная кошка и камышовый кот, в небе парят сапсан и белохвостый орлан, в водоемах гнездятся каравайка и кудрявый пеликан. Прилетают на зимовку фламинго. Иногда (предположительно из Закавказья) заходит дикобраз.

10. Танцующий лес



На территории национального парка «Куршская коса» растут сосны с причудливо изогнутыми стволами

- Регион: Калининградская область.
- Площадь: 100 га.

На территории национального парка «Куршская коса» есть сосновый лес, высаженный в 1961 году для укрепления песчаных почв. Его главная загадка — причудливо изогнутые стволы деревьев, которые будто пустились в пляс. Какие-то стволы стелятся по земле или закручиваются спиралью, а какие-то делают петлю.

Ученые предполагают, что виной необычной формы стволов могли стать гусеницы бабочки побеговьюна зимующего, повредившие побеги молодых деревьев, или ветра, дующие на косе. Еще одна версия — особые геомагнитные поля. Интересно, что похожее природное чудо есть и ближе к Москве — у села Тырново Рязанской области.

Куршская коса, где находится лес, является домом для многих водоплавающих птиц. Среди них — лебеди-шипуны, лысухи и серые цапли.