

ЗАПОВЕДНОЕ ПРИМОРЬЕ



В настоящее время в Приморском крае действует шесть заповедников - больше чем в любом другом субъекте Российской Федерации

Заповедник «Кедровая Падь»

Дальневосточный морской биосферный заповедник

Сихотэ-Алинский заповедник

Лазовский заповедник

Уссурийский заповедник

Ханкайский заповедник

● **ЗАПОВЕДНИК «КЕДРОВАЯ ПАДЬ»**

Старейший на Дальнем Востоке заповедник – “Кедровая падь”, самый южный заповедник Приморья. Был создан в 1916 для сохранения редкой природы в долине реки Кедровой на отрогах Восточно-Маньчжурских гор

В верховьях реки Кедровая сохраняются особо ценные черные пихты, амурские липы и бархат и маньчжурский ясень. Высота некоторых деревьев достигает 10 этажного дома. Только здесь растут клен Комарова и железная береза (даже сухая она тонет в воде).

- В заповеднике обитают краснокнижные звери и птицы и растут краснокнижные деревья. Удивительно красивые бабочки и самый большой жук.

Могучие лианы до 25 см в диаметре легко выдерживают вес человека, только грибов 1435 видов. Легендарный женьшень и ЛИМОННИК Могучие лианы до 25 см в диаметре легко выдерживают вес человека, только грибов 1435 видов. Легендарный

град и КИШМИШ, еческий рост.



● **ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МОРСКОЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК**



Дальневосточный морской биосферный заповедник расположен в западной части Японского моря. Он занимает около 10% площади залива Петра Великого – самой южной и тепловодной акватории дальневосточных морей России. В состав заповедника входит 11 островов, суммарная площадь которых составляет 1100 га. Основан 24 марта 1978 г. с целью сохранения природной среды наиболее богатого по составу морской и островной фауны и флоры залива Петра Великого и, прежде всего, генофонда морских организмов.

- Подводные ландшафты залива Петра Великого представляют большой интерес для наблюдения и фотосъемки как отдельных организмов, так и сообществ. В заливе имеется самое большое видовое разнообразие донных животных в России. Особый интерес представляют **кишечнополостные** (актинии, медузы, гребневики), **моллюски** (брюхоногие, двустворчатые, головоногие — осьминог, каракатицы), **иглокожие** (морские ежи, морские звезды, офиуры, голотурии), **асцидии** и многочисленные **рыбы**. Большинство из них встречаются на каменистых грунтах, подводных скалах, банках (Иванова, Бойсмана, Бонсдорфа, Дурново и Де-Ливрона), которые зачастую покрыты пестрым сплошным ковром из водорослей, актиний, моллюсков. На более глубоких горизонтах в весеннее и осеннее время можно встретить осьминогов. На песчаном грунте можно встретить темно-красных и серых плоских и сердцевидных морских ежей, ярких морских звезд.
Многообразны различные водоросли.



Бухта Спасения



K. Kobaykov

Заповедные места

● **ЛАЗОВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК**

Лазовский заповедник имеет сложную и богатую событиями историю. Исключительность и ценность данного природного биоконплекса была определена первыми естествоиспытателями и учеными-исследователями юга Дальнего Востока ещё в середине XIX века. В начале XX века эти наблюдения дополняются материалами. Несмотря на слабую заселенность территории первопоселенцами, придание ей законного статуса заповедника осуществлялось с огромным трудом и в несколько этапов

- В 1928 году на месте будущего заповедника существовал Южно-Уссурийский заказник, охраняемый охотобществом. В феврале 1935 года организован Лазовский филиал Сихотэ-Алинского заповедника, который в 1940 году объявлен самостоятельным Судзухинским заповедником.
- В 1970 году Судзухинский заповедник переименован в Лазовский государственный заповедник имени Л. Г. Капланова, в честь погибшего в 1943 году от рук браконьеров директора заповедника, талантливого ученого-зоолога. В 1989 году заповедная территория была увеличена и утверждена охранный зона.

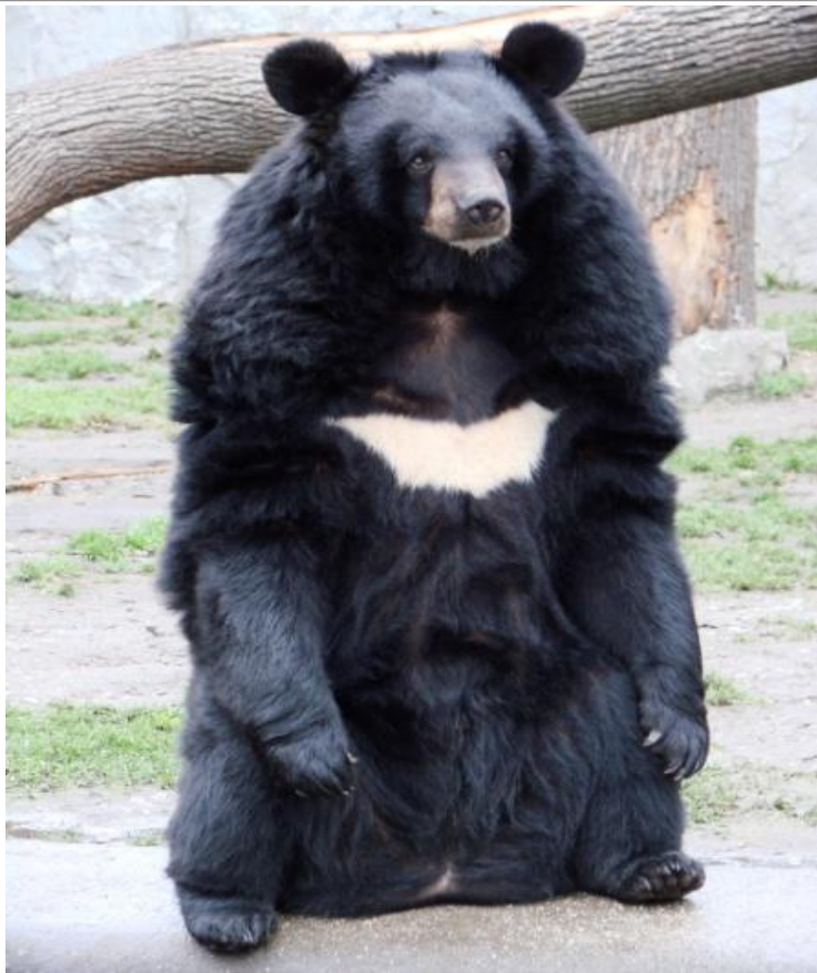


Утка мандаринка

● **СИХОТЭ-АЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАПОВЕДНИК**

Внесён в Список Всемирного наследия **ЮНЕСКО** как «Объект, включающий в себя наиболее важную или значительную естественную среду обитания для сохранения в ней биологического многообразия, в том числе исчезающих видов исключительной мировой ценности с точки зрения науки и охраны». Всего на территории заповедника отмечено 1149 видов высших растений, 121 вид мохообразных, 368 видов лишайников, 670 видов водорослей, 537 видов грибов, 63 вида млекопитающих, 342 вида птиц, 8 видов рептилий, 5 видов амфибий, 32 вида рыб, 334 вида морских беспозвоночных и около 3,5 тыс. видов насекомых.

- Флора Сихотэ-Алинского заповедника носит маньчжуро-охотский характер с преобладанием маньчжурских видов. Для фауны также характерно сочетание видов разного происхождения. «Южане» и «северяне» образуют очень пёстрое и многообразное сочетание.
- Наиболее типичные виды животных: бурый и гималайский медведь Наиболее типичные виды животных: бурый и гималайский медведь, соболь Наиболее типичные виды животных: бурый и гималайский медведь, соболь, харза Наиболее типичные виды животных: бурый и гималайский медведь, соболь, харза, колонок Наиболее типичные виды животных: бурый и гималайский медведь, соболь, харза, колонок, американская норка Наиболее типичные виды животных: бурый и гималайский медведь, соболь, харза, колонок,



**Гималайский медведь-
белогрудка**

● **УССУРИЙСКИЙ ЗАПОВЕДНИК ИМЕНИ В. Л. КОМАРОВА**

Уссурийский заповедник имени В. Л. Комарова — расположен на юге Приморского края близ Уссурийска. Заповедник основан в 1932 году, занимает площадь 40,4 тысячи га. Рельеф заповедной территории низкогорный, сформирован южными отрогами Сихотэ-Алиня. Климат умеренно континентальный. Средняя температура января $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, августа $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Среднегодовое количество осадков в Уссурийском заповеднике — 700-800 мм.

- Наиболее широко распространены хвойно-широколиственные леса, сложенные следующими формациями: кедрово-широколиственными (кедровниками), чернопихтово-широколиственными (чернопихтарниками) и кедрово-елово-широколиственными — переходными к пихтово-еловой формации. Выше пояса хвойно-широколиственных лесов есть участки пихтово-еловых лесов с неморальными (теплолюбивыми) растениями. На горе Змеиная встречаются группировки с преобладанием сосны густоцветковой. Долинные лиственные леса сформированы тополем Максимовича (тополевики), ясенем маньчжурским (ясеневники), ильмом долинным (ильмовники) и различными видами ив. Преобладают смешанные долинные лиственные леса, иногда с участием хвойных пород.

- Фоновыми животными заповедника являются кабан, изюбр, барсук, колонок, белка, красно-серая полевка, рябчик, желтогорлая и седоголовая овсянки, синицы — белобрюхая и черноголовая гаички, дятлы седой, белоспинный и большой пестрый. В «Красную книгу России» занесены тигр амурский, леопард восточносибирский, мандаринка, черный аист, тритон когтистый уссурийский. К редким видам в условиях заповедника относятся также широкорот, каллипогон и таракан реликтовый.

● **ХАНКАЙСКИЙ ЗАПОВЕДНИК**
Расположен в юго-западной части Приморского края. Расположен в юго-западной части Приморского края, занимает площадь 39 289 га, включает акваторию озера Ханка и его побережье. Заповедник учрежден 28 декабря 1990 года. В апреле 1996 года между Правительствами Российской Федерации и Китайской Народной Республикой подписано соглашение о создании на базе Ханкайского заповедника в России и китайского заповедника «Синкай-Ху» международного российско-китайского заповедника «Озеро Ханка». Территория разделена на 5 изолированных участков.

- На территории заповедника обитают 334 вида птиц, из них 140 видов гнездится в настоящее время, 44 вида занесены в Красную книгу России и 12 видов — в Международную Красную книгу, наиболее редкие виды — японский На территории заповедника обитают 334 вида птиц, из них 140 видов гнездится в настоящее время, 44 вида занесены в Красную книгу России и 12 видов — в Международную Красную книгу, наиболее редкие виды — японский и даурский журавли На территории заповедника обитают 334 вида птиц, из них 140 видов гнездится в



Бутон лотоса

- Фауна млекопитающих насчитывает 29 видов постоянно живущих, 5 — периодически заходящих и 9-10 видов, присутствующих во время сезонных миграций. В озере Ханка обитает 74 вида рыб. На территории произрастает 49 редких и исчезающих видов растений (эвриала устрашающая Фауна млекопитающих насчитывает 29 видов постоянно живущих, 5 — периодически заходящих и 9-10 видов, присутствующих во время сезонных миграций. В озере Ханка обитает 74 вида рыб. На территории произрастает 49 редких и исчезающих видов растений (эвриала устрашающая, лотос