

Приморские заповедники



**Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение
«Центр развития ребенка детский сад №10» пгт. Лучегорск.
Пожарского района Приморского края**

Приморские заповедники



Цель: дать представление о заповедниках Приморского края

- познакомить с уникальными растениями и животными, которые охраняются в заповедной зоне.

Объяснить, для чего нужны заповедники.

-Развивать связную речь, обогащать и активизировать словарь детей.

- воспитывать чувство гордости, что в нашем крае охраняют заповедные уголки природы, любви, ответственности за природу, бережное отношение к ней.



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 (его семена не 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, виноград и кишмиш, папоротник высотой с человеческий 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 Деливрона), 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



• *ЛАЗОВСКИЙ ЗАПОВЕДНИК*

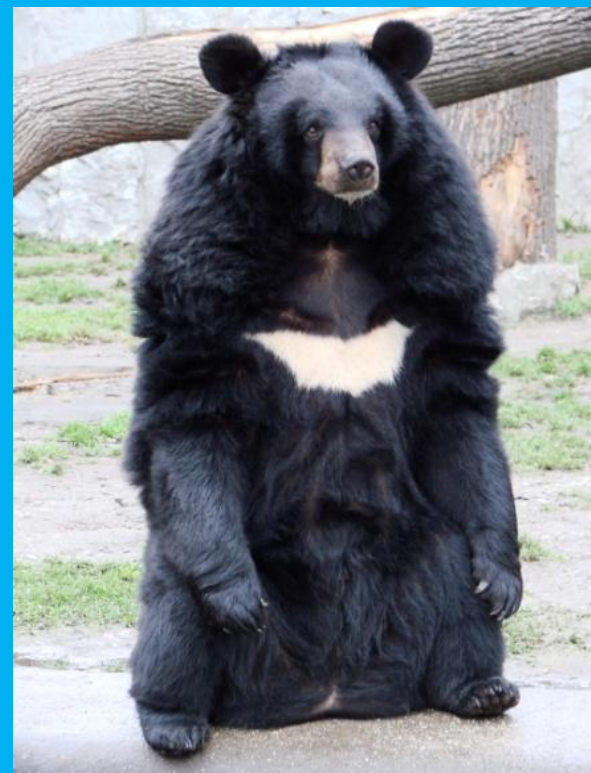
Лазовский заповедник имеет сложную и богатую событиями историю. Исключительность и ценность данного природного биокомплекса была определена первыми естествоиспытателями и учеными-исследователями юга Дальнего Востока ещё в середине XIX века. В начале XX века эти наблюдения дополняются материалами. Несмотря 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 охотообществом. 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.

- ***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, соболь, харза, колонок, американская норка, амурский тигр, кабан, кабарга, косуля, уссурийский баклан, рябчик, белопоясный стриж, черноголовая гаичка, поползень, кедровка, дальневосточный лесной кот, амурский горал, пятнистый олень, чешуйчатый крохаль, мандаринка, скопа, дикуша, рыбный филин, хохлатый орёл, белохвостый и белоплечий орланы, чёрный аист.



- ***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°C , августа 20°C . Среднегодовое количество осадков в Уссурийском заповеднике — 700-800 мм.

- 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*

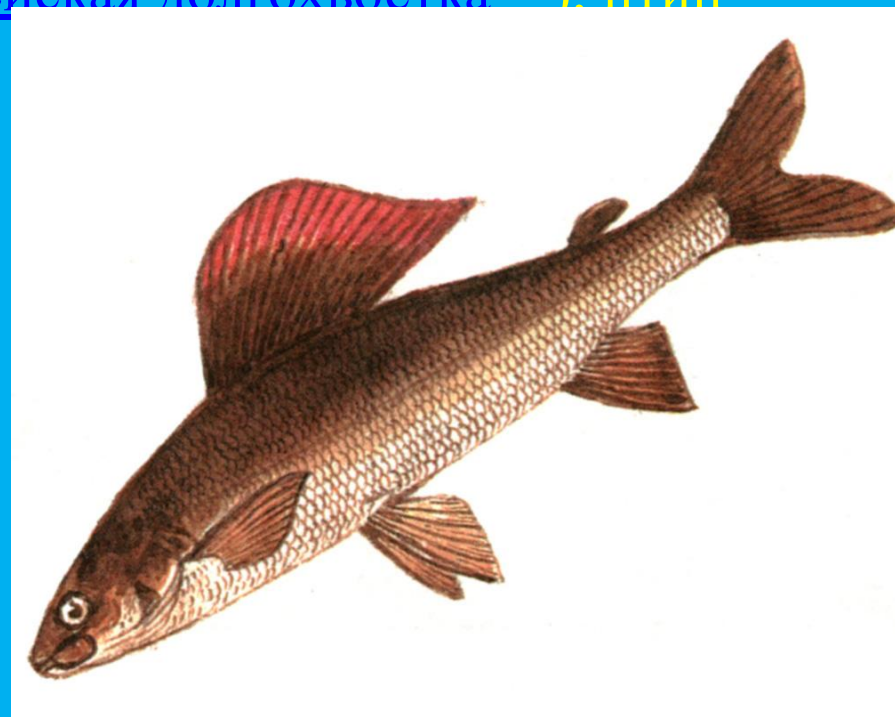
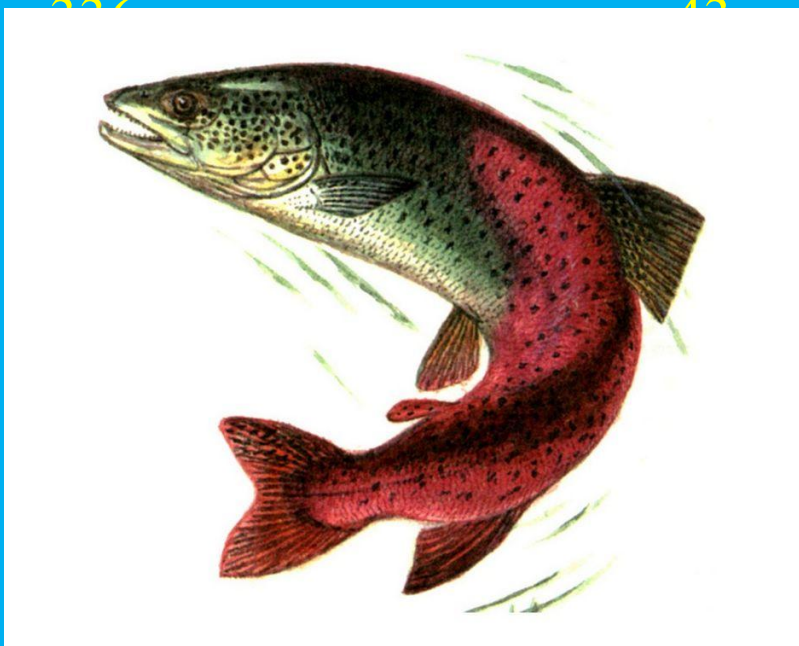
Расположен в юго-западной части [Приморского края](#), занимает площадь 39 289 га, включает акваторию озера [Ханка](#) и его побережье. Заповедник учрежден 28 декабря 1990 года. В апреле 1996 года между Правительствами Российской Федерации и Китайской Народной Республикой подписано соглашение о создании 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 журавль и даурский журавль, красноногий ибис, колпица и др. Численность птиц в пиковые сезоны миграции (апрель — октябрь) достигает 2 миллионов.



- 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 Комарова, бразения Шребера и др.). Число видов животных: водных беспозвоночных — 533; рыб — 75; амфибий — 6; рептилий — 7 (в том числе корейская долгохвостка^[1]); птиц — 226.



Вывод: Дети познакомились с заповедниками Приморского края. Закрепили знания о растительном и животном мире заповедных мест. Уточнили правила поведения в заповеднике и что необходимо охранять природу.

