

Комсомольский
государственный
природный заповедник

Площадь акватории: 4 488

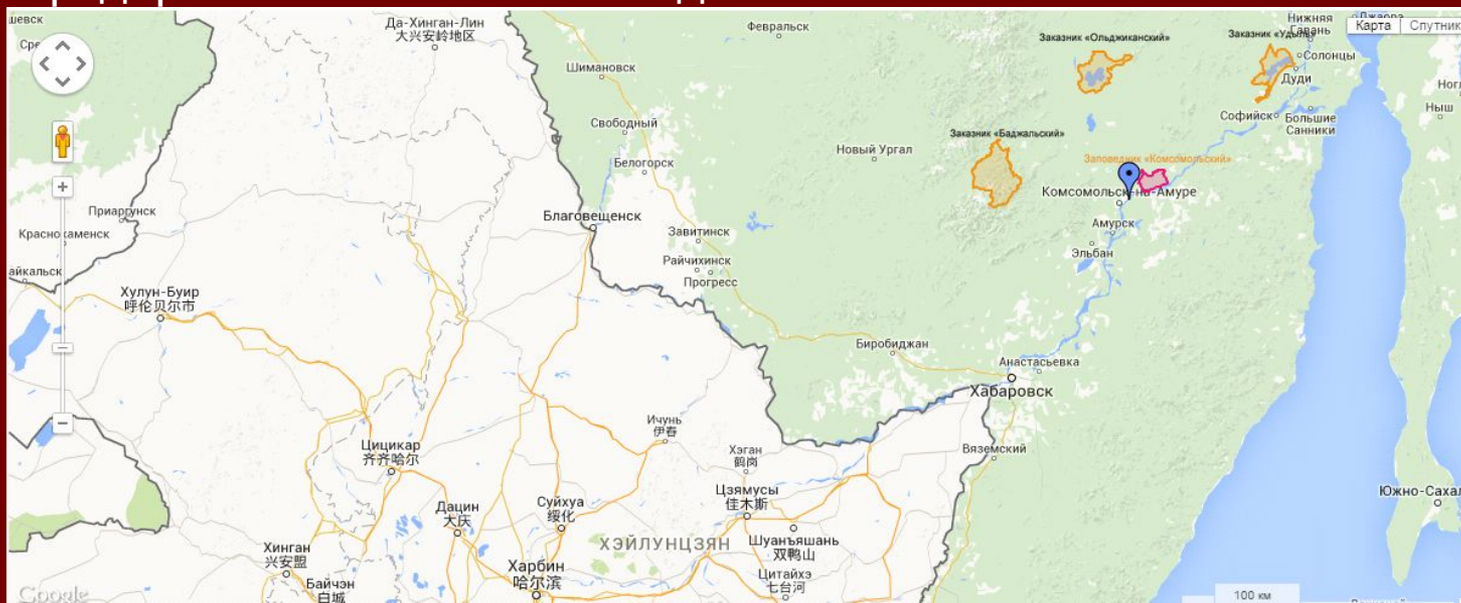
Площадь охраняемой территории : 9 831

Расположение : Заповедник учрежден в 1963 г. для сохранения и изучения природных комплексов Нижнего Приамурья — слабонарушенных кедрово-широколиственных лесов, темнохвойной и светлохвойной тайги.

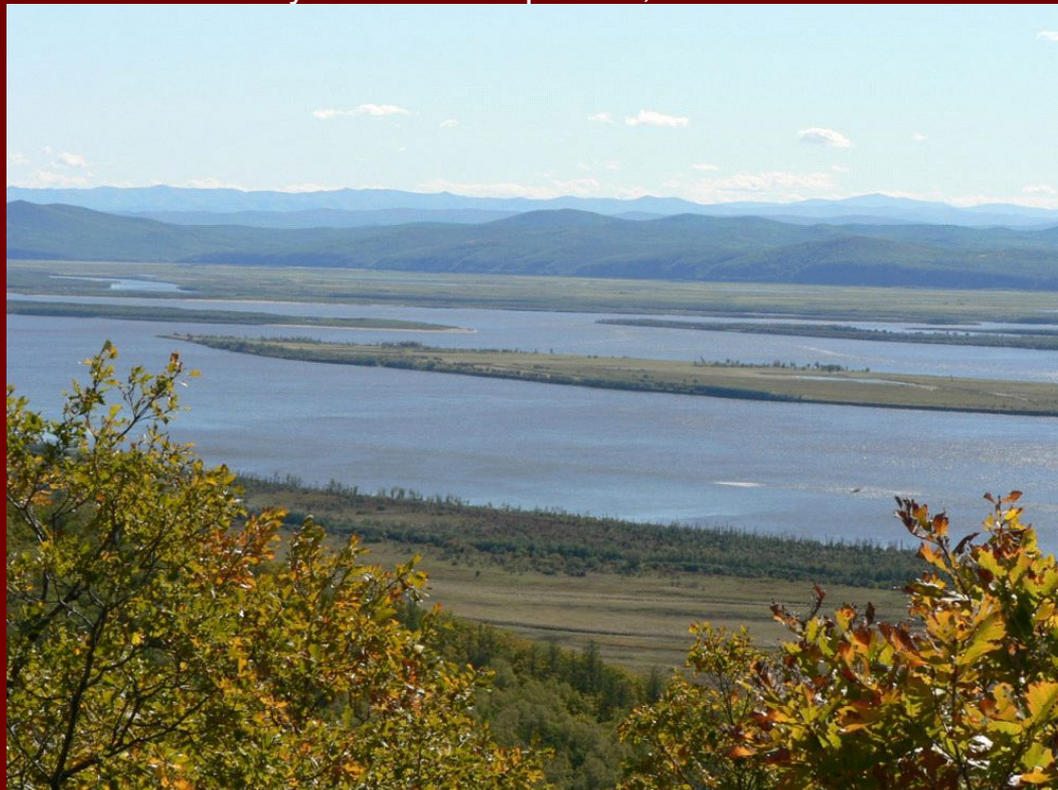
Находится на территории Комсомольского района Хабаровского края, в 40 км северо-восточнее г. Комсомольска-на-Амуре.

Состоит из одного участка площадью 64,4 тыс. га, в том числе площадь акватории р. Амура составляет 4,5 тыс. га. Площадь охранной зоны — 9,8 тыс. га.

У заповедника есть 4 подконтрольные территории: памятник природы краевого значения «Сипинский лес» площадью 50,8 га., заказник федерального значения «Удиль», заказник федерального значения «Ольджиканский» и заказник федерального значения «Баджалский».



Климат: Территория заповедника находится в зоне влияния дальневосточных муссонов. Муссонный климат характеризуется сменой направления воздушных потоков на противоположные от зимы к лету. Зимой над Нижним Амуром преобладают воздушные потоки, направленные от суши к морю и имеющие низкие температуры, и малое влагосодержание. Летом потоки влажного воздуха с моря приносят прохладную дождливую погоду. В течение теплого периода выпадает 80-90% годовых осадков, часто в виде ливней. Самый сухой месяц - февраль, самый влажный - август. Температурный режим значительно отличается от среднего для данных широт. В г. Комсомольск-на-Амуре среднегодовая температура на 6 градусов ниже среднеширотного показателя. Средняя годовая температура района заповедника 0,8 град. С, средняя января -25 град. С (минимальная -50), июля +20 град. С (максимальная +35). Весной и осенью возможно проникновение холодных арктических воздушных масс, и развитие поздневесенних и раннеосенних заморозков. Зима, как правило, холодная, малоснежная, длящаяся более 5 мес.; весна непродолжительная, сухая. Лето прохладное, дождливое, но в отдельные годы в начале - середине лета возможны засухи. Осень короткая, солнечная.





Почва: Почвы заповедника делятся на горные и равнинные.

В горных районах распространены горные буро-таежные, горные буро-таежные иллювиально-гумусовые и бурые горно-лесные почвы.

Горные буро-таежные почвы встречаются под горными хвойными лесами, характеризуются слабым расчленением профиля, малой мощностью горизонтов и высокой степенью щебнистости. Горные буро-таежные иллювиально-гумусовые почвы встречаются под елово-пихтовыми и еловыми лесами на горных - склонах. Отличаются малой мощностью, кислой реакцией, тяжелым механическим составом. Бурые горно-лесные почвы развиты под хвойно-широколиственными и широколиственными лесами. Они формируются в условиях хорошего дренажа на рыхлом элюво-делювии. Профиль их характеризуется интенсивной бурой окраской, более выраженным расчленением на горизонты.

Для равнинных участков характерны бурые лесные подзолистые, пойменные бурые, луговые глеевые, болотные и пойменные слоистые почвы.



Флора: Растительный покров образуют представители трех флористических комплексов - амурского (маньчжурского), берингийского и восточносибирского. Маньчжурский комплекс близ устья Горина находится на северном пределе распространения. К северу и северо-востоку от этого района проникают лишь отдельные его виды, причем они встречаются там спорадически и вскоре исчезают совсем. Для заповедника из амурских элементов наиболее характерны кедр корейский, ильмы японский и лопастной, ясень маньчжурский, бархат амурский, элеутерококк колючий, лимонник китайский, виноград амурский, актинидия коломикта и другие. Типичные представители берингийской флоры - ель аянская, пихта белокорая, вейгела Миддендорфа и клинтония удская; восточносибирской - лиственница Каяндера, осоки жестковатая и черноголовая, багульники болотный и подбел, березка раскидистая и другие



Фауна:одоплавающие птицы наиболее многочисленны на весеннем и осеннем пролетах. Поскольку Комсомольский заповедник выходит к Амуру и при этом располагается на небольшом удалении от Эворон-Чукчагирской депрессии, где много водоемов, привлекающих уток и гусей, его территорию пересекают важные пути перемещений мигрирующих птиц. Среди пролетных уток численно преобладают шилохвость, чирки свистунок и клоктун; из гусей - белолобый и гуменник. В гнездовое время чаще других уток встречается касатка, по быстрым речкам - притокам Амура держится большой крохаль. Отмечен на Горине и чешуйчатый крохаль. Весьма вероятно гнездование рыбного филина. Практически повсюду в заповеднике, где есть древесная растительность, встречается бурундук и белка, однако в кедровниках численность этих видов значительно выше, чем в пихтово-еловых лесах и лиственничниках. Самые разнообразные местообитания населяет белка-летяга; этот своеобразный большеглазый зверек с сумеречной и ночной активностью, способный преодолеть расстояние от дерева к дереву особым скользящим полетом, в Нижнем Приамурье обычен. Среди копытных и хищных зверей центральное место в сообществах бассейна Горина принадлежит кабарге и соболю, лосю и бурому медведю. «Южане» из числа хищников - харза, белогрудый медведь и тигр - крайне редки или появляются только заходами.



Роль в охране природы: Заповедник учрежден для сохранения и изучения природных комплексов Нижнего Приамурья — слабонарушенных кедрово-широколиственных лесов, темнохвойной и светлохвойной тайги

Охраняемые виды: К числу животных заповедника, занесенных в Красную книгу Российской Федерации относятся:

ауха,
желтощек,
дальневосточная черепаха,
орлан-белохвост,
белоплечий орлан,
беркут,
скопа,
рыбный филин,
дальневосточный аист,
утка-мандаринка,
дикуша,
тигр.



Шевченко Анна 11-Б