

Тунгусский заповедник

Место положения

Тунгусский заповедник находится в центральной части Средне - Сибирского плоскогорья на территории Тунгусско - Чунского района Эвенкийского автономного округа (сегодня Красноярский край). Заповедник был создан Постановлением Правительства РФ от 9 октября 1995 года.

Площадь

Общая площадь заповедника 296 562 га. Площадь охранной зоны 20 241 га. Самая высокая точка заповедника располагается на отрогах цепи сопок, называемой Лакурским хребтом 533 м над у. м.

Истори я

История создания государственного природного заповедника "Тунгусский" неразрывно связана с историей изучения замечательного и до сих пор ещё до конца не расшифрованного природного явления, случившегося 30 июня 1908 года. В этот день в междуречье Подкаменной Тунгуски и её правого притока Чуни (Южная Эвенкия), в 70 километрах к северо-западу от посёлка Ванавара произошёл сверхмощный взрыв (10-40 мегатонн) грандиозный взрыв космического объекта неустановленной природы, известного под названием "Тунгусский метеорит".



Идея сохранения района Тунгусского феномена для будущих поколений принадлежит Л. А. Кулику.

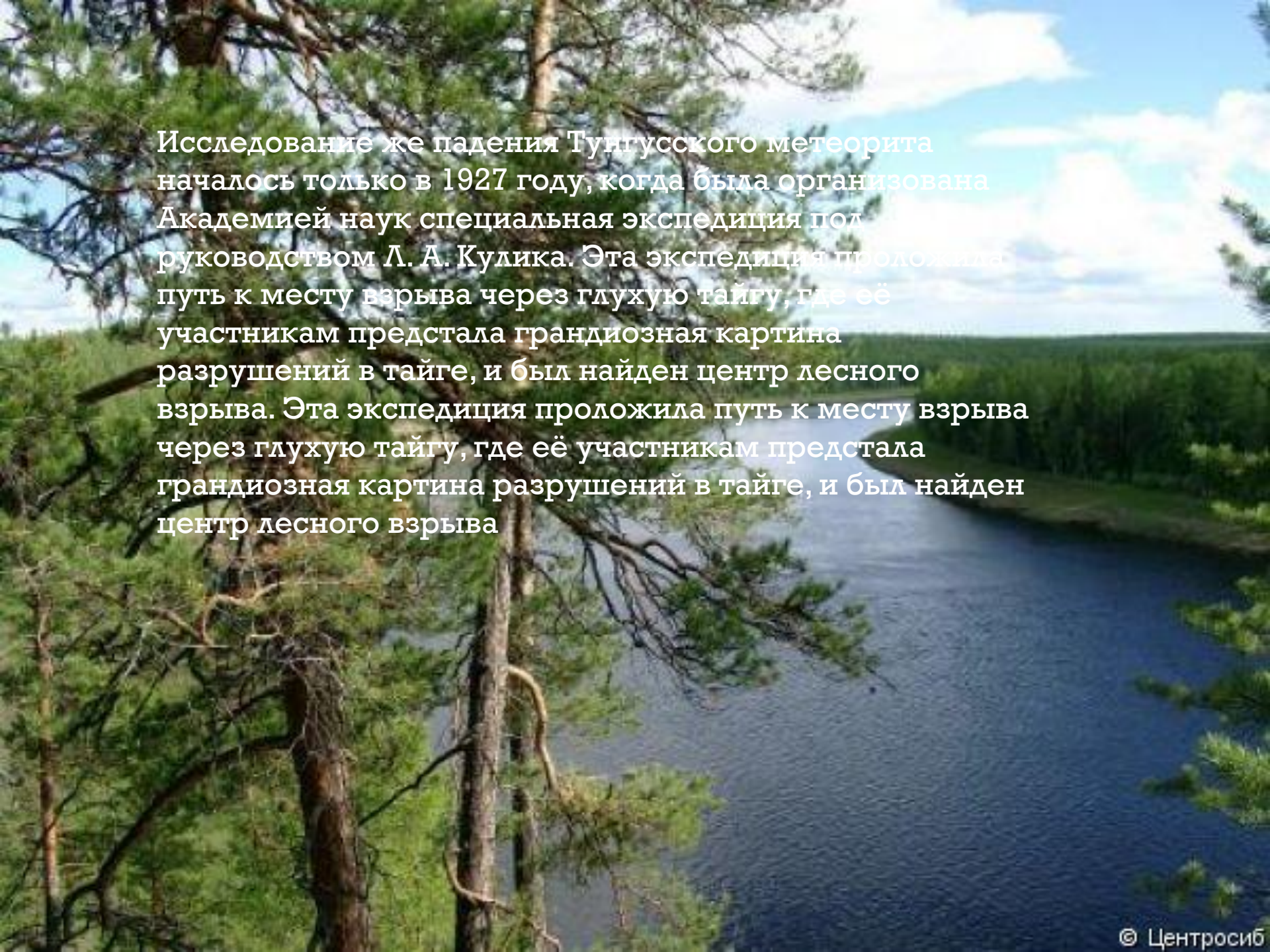
Необходимость заповедания этого района стала особенно очевидной в начале 70-х годов, когда возникла реальная угроза нарушения местных биоценозов вследствие широкомасштабных геологоразведочных работ, поисков нефти и газа, неограниченного туризма.





30 июня 1908 года.

В этот день в междуречье Подкаменной Тунгуски и её правого притока Чуни (Южная Эвенкия), в 70 километрах к северо - западу от посёлка Ванавара произошёл сверхмощный взрыв (10-40 мегатонн) грандиозный взрыв космического объекта неустановленной природы, известного под названием " Тунгусский метеорит " .



Исследование же падения Тунгусского метеорита началось только в 1927 году, когда была организована Академией наук специальная экспедиция под руководством Л. А. Кулика. Эта экспедиция проложила путь к месту взрыва через глухую тайгу, где её участникам предстала грандиозная картина разрушений в тайге, и был найден центр лесного взрыва. Эта экспедиция проложила путь к месту взрыва через глухую тайгу, где её участникам предстала грандиозная картина разрушений в тайге, и был найден центр лесного взрыва

Рельеф

Современный рельеф заповедника является характерным для междуречья Подкаменной Тунгуски и её самым крупным притоком. Современный рельеф заповедника является характерным для междуречья Подкаменной Тунгуски и её самым крупным притоком Чуни и представляет собой невысокое плато, сложенное с поверхности рыхлыми четвертичными наносами и расчленённое глубоко врезыми долинами рек на отдельные, иногда хребтообразно удлинённые плоские междуречья.

An aerial photograph showing a dense forest of evergreen trees. In the center of the image, there is a large, rounded, green hill or mound that stands out from the surrounding forest. The hill has a smooth, grassy top. The forest extends to the edges of the frame, with some variations in tree density and color, suggesting different types of vegetation or perhaps a fire scar in the distance.

Самая высокая точка заповедника расположена на отрогах цепи сопек, называемой Лакурским хребтом, - 533 м над уровнем моря.


Вторая по высоте вершина – места Тунгусской катастрофы. Её абсолютная высота – 521,8 м над уровнем моря.

Цепь сопек на юге прорезана долиной ручья Чургим, образующего эффектный водопад высотой 10 м.

Климат

Заповедник расположен на южной границе распространения островной вечной мерзлоты.

Район относится к области высокой континентальности климата с характерными для нее большими амплитудами суточных и сезонных температур воздуха и почвы, малым количеством атмосферных осадков, преимущественно летних, и отчетливо выраженными периодами летней засухи. Среднегодовая температура воздуха на территории заповедника минус 6° С

A photograph of a field of bright yellow flowers, likely poppies, in a lush green setting. The flowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The background shows a dense forest of tall evergreen trees under a slightly overcast sky. The overall scene is vibrant and natural.

Вегетационный период длится 110120 дней.
Единственный безморозный месяц года июль, и хотя средняя его температура 16°, днем в хорошую погоду она может подниматься до 30° и выше. Зимой температура достигает минус 55- 58°. Количество дней с отрицательной температурой 255

Флора

Леса занимают около 70 % площади заповедника.
Болота занимают 1520 % площади.





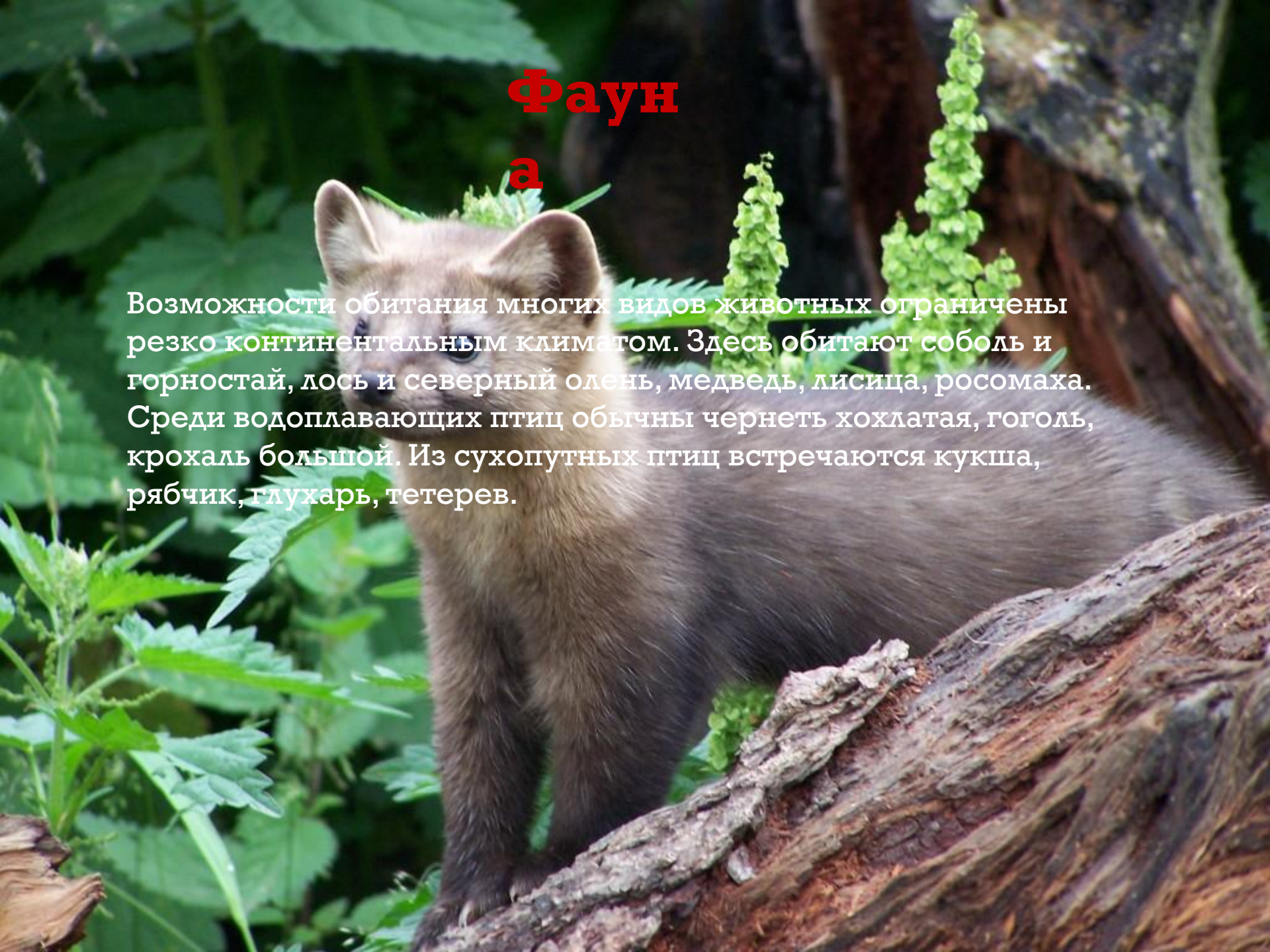
Растительный покров района образован, в первую очередь, лесами, а также заболоченными кустарниковыми сообществами и редколесьями, болотами, лугами.

Светлохвойные леса в районе падения метеорита образованы сосной, лиственницей Гмелина и, в меньшей степени, лиственницей сибирской. Изредка в районе встречаются темнохвойные леса, состоящие из ели и кедра.

Фаун

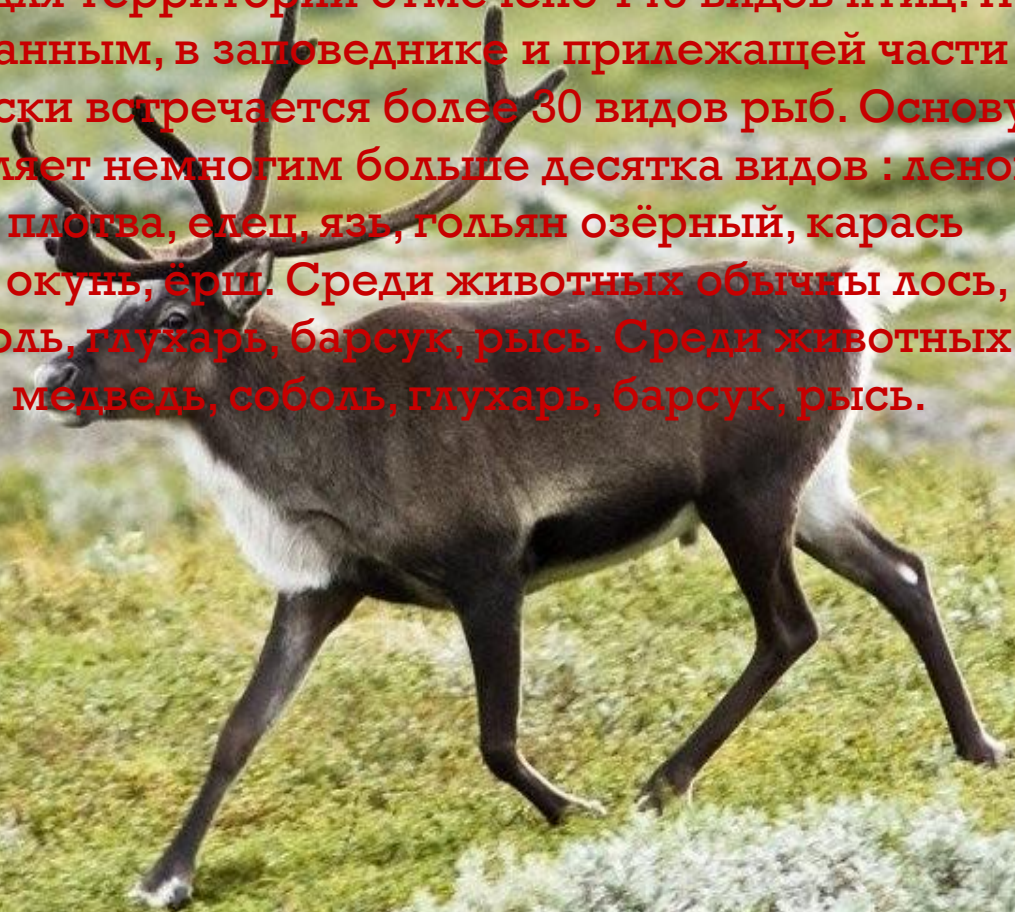
а

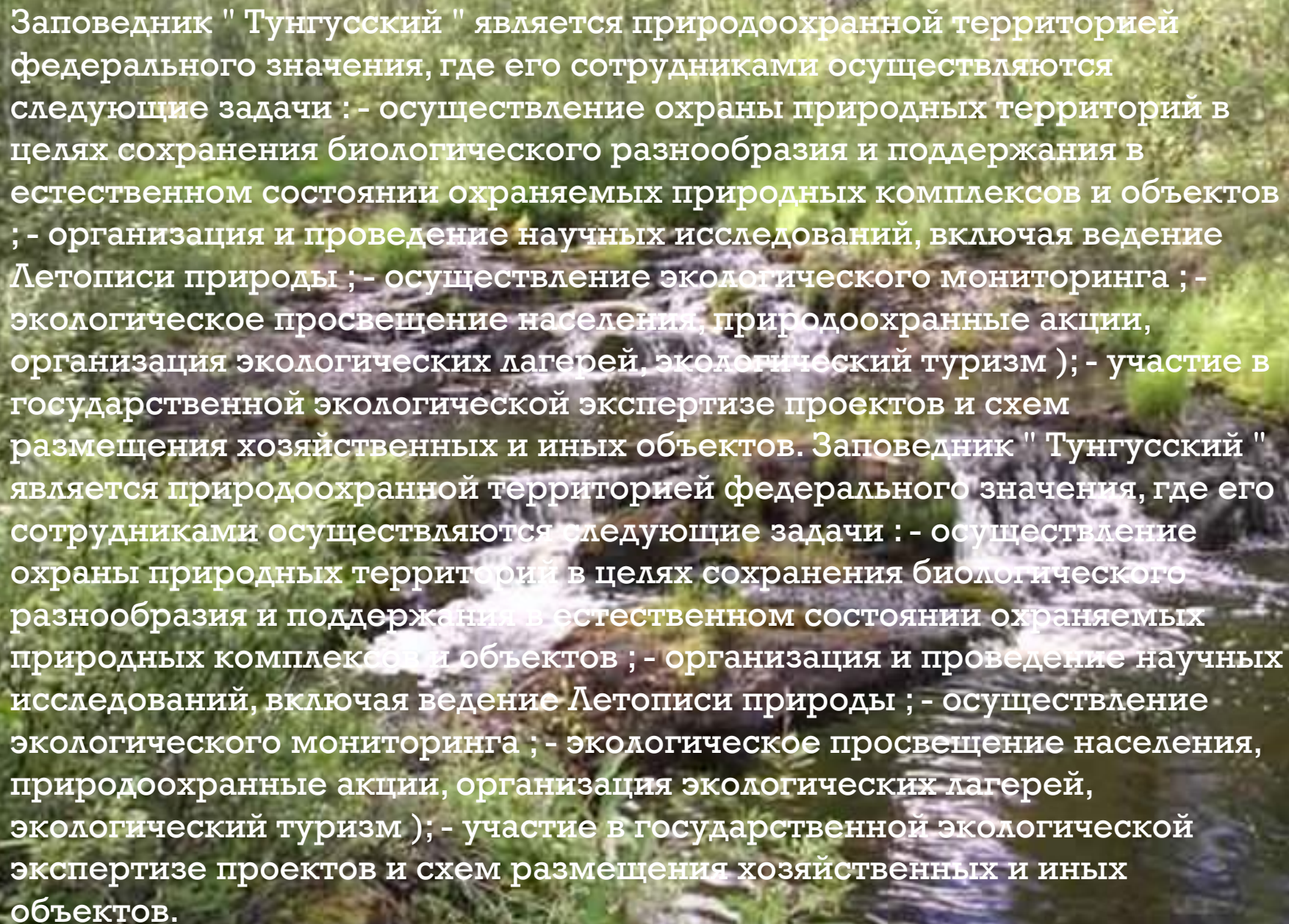
Возможности обитания многих видов животных ограничены резко континентальным климатом. Здесь обитают соболь и горностай, лось и северный олень, медведь, лисица, россомаха. Среди водоплавающих птиц обычны чернеть хохлатая, гоголь, крохаль большой. Из сухопутных птиц встречаются кукша, рябчик, глухарь, тетерев.





В настоящее время для территории отмечено 145 видов птиц. По предварительным данным, в заповеднике и прилегающей части Подкаменной Тунгуски встречается более 30 видов рыб. Основу же ихтиофауны составляет немногим больше десятка видов : ленок, тугун, хариус, щука, плотва, елец, язь, голянь озёрный, карась серебряный, налим, окунь, ёрш. Среди животных обычны лось, бурый медведь, соболь, глухарь, барсук, рысь. Среди животных обычны лось, бурый медведь, соболь, глухарь, барсук, рысь.





Заповедник " Тунгусский " является природоохранной территорией федерального значения, где его сотрудниками осуществляются следующие задачи : - осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов ; - организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы ; - осуществление экологического мониторинга ; - экологическое просвещение населения, природоохранные акции, организация экологических лагерей, экологический туризм) ; - участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов. Заповедник " Тунгусский " является природоохранной территорией федерального значения, где его сотрудниками осуществляются следующие задачи : - осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов ; - организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы ; - осуществление экологического мониторинга ; - экологическое просвещение населения, природоохранные акции, организация экологических лагерей, экологический туризм) ; - участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов.



500x363 73kb GIF