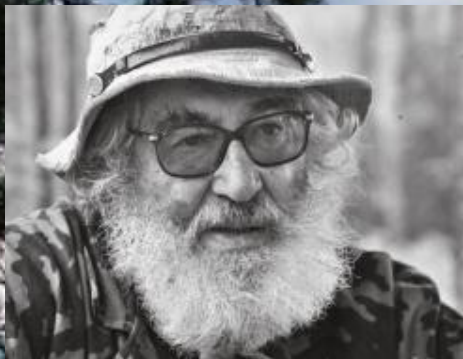


Тунгусский заповедник



Черников Виктор Моисеевич

ЗАПОВЕДНИКУ «ТУНГУССКИЙ»

Остался еще на Земле уголок
От шумных дорог вдалеке.
Наверное, все, что на сердце сберег,
Я отдал тунгусской тайге.

Здесь столько ходил я тайгою без троп
В нелегких маршрутах своих,
Здесь воду студеную пил я взахлеб
Из речек прозрачных твоих.

Храни, Заповедник, таежный народ,
Пою его в каждой строке,
И тех, кто летает, и тех, кто плывет,
И тех, кто бредет по тайге!

Остался еще на Земле уголок
От шумных дорог вдалеке.
Наверное, все, что на сердце сберег,
Я отдал тунгусской тайге.



Место положение

- 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.



История

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.

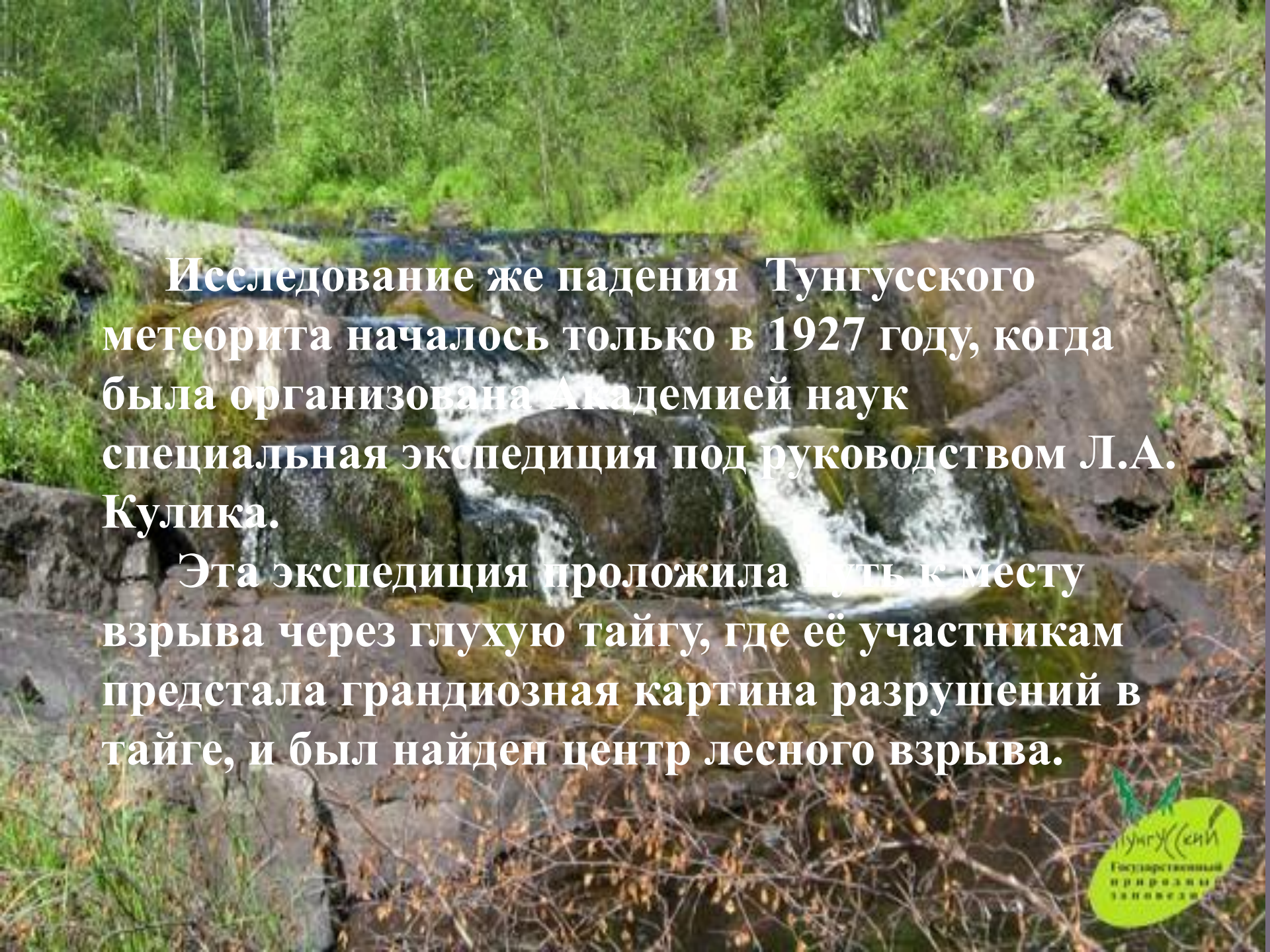
Необходимость заповедания этого района стала особенно очевидной в начале 70-х годов, когда возникла реальная угроза нарушения местных биоценозов вследствие ширококомасштабных геологоразведочных работ, поисков нефти и газа, неограниченного туризма.



An aerial photograph showing a large, roughly circular clearing in a dense forest. The clearing is covered in green grass and some low-lying vegetation. The surrounding forest is composed of tall, thin trees, likely conifers, with a dark green canopy. The clearing is the central focus of the image, and the text is overlaid on it.

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.

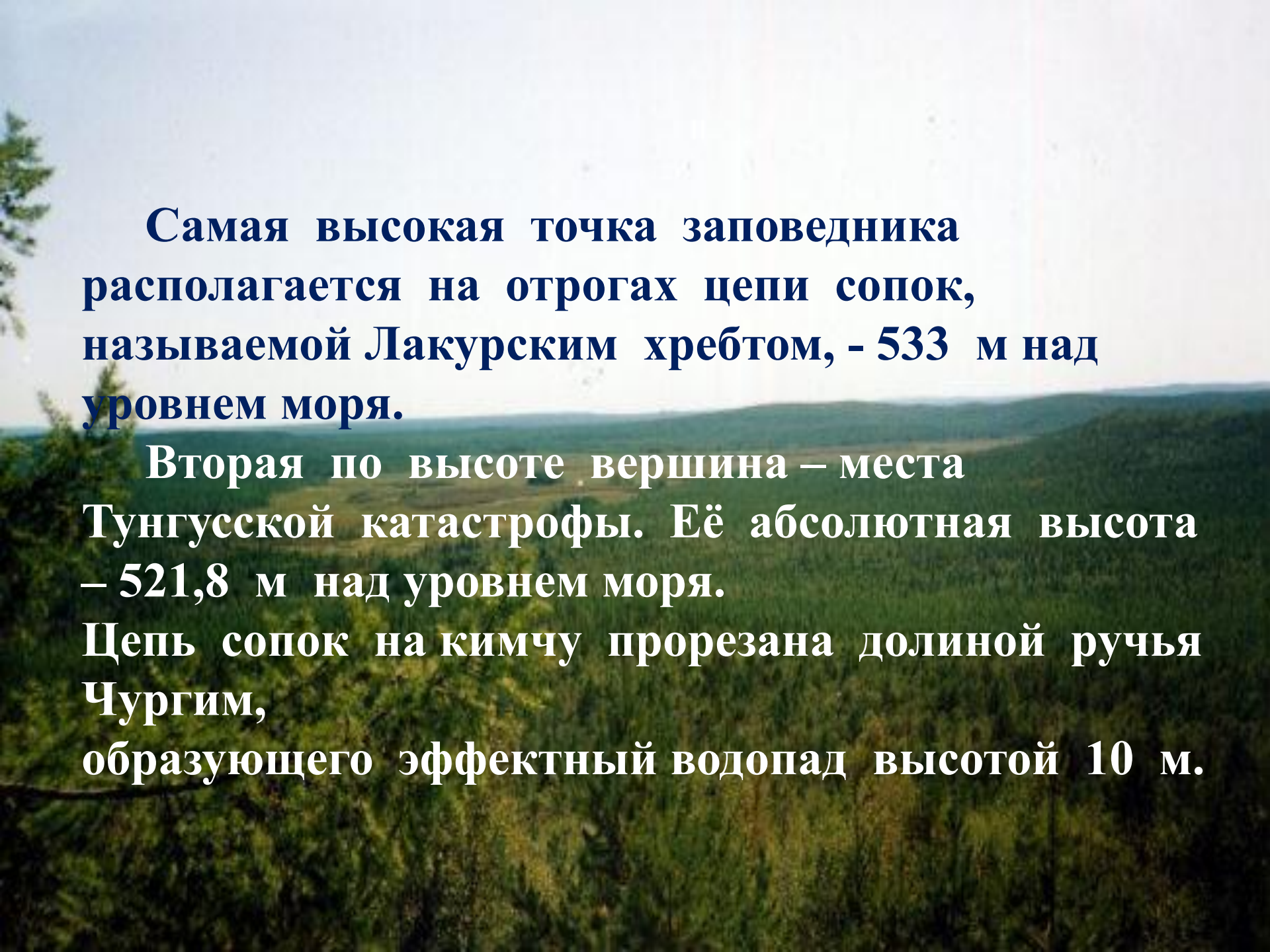
Эта экспедиция проложила путь к месту взрыва через глухую тайгу, где её участникам предстала грандиозная картина разрушений в тайге, и был найден центр лесного взрыва.



Рельеф

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 врезанными долинами рек на отдельные, иногда хребтообразно удлинённые плоские междуречья





Самая высокая точка заповедника располагается на отрогах цепи сопок, 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 сопок на кимчу прорезана долиной ручья Чургим, образующего эффектный водопад высотой 10 м.

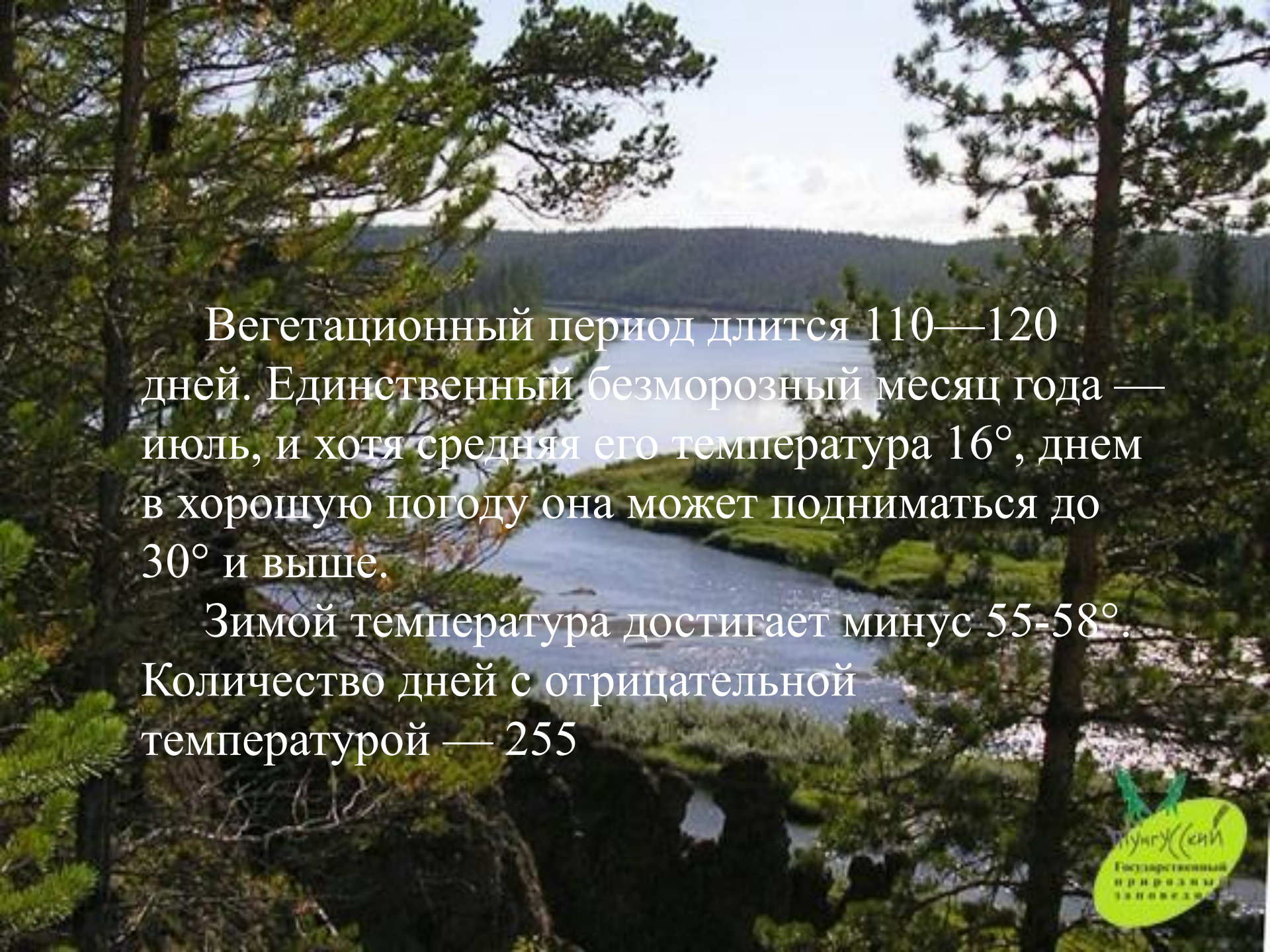
Климат

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.





Вегетационный период длится 110—120 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 $55-58^{\circ}$. Количество дней с отрицательной температурой — 255



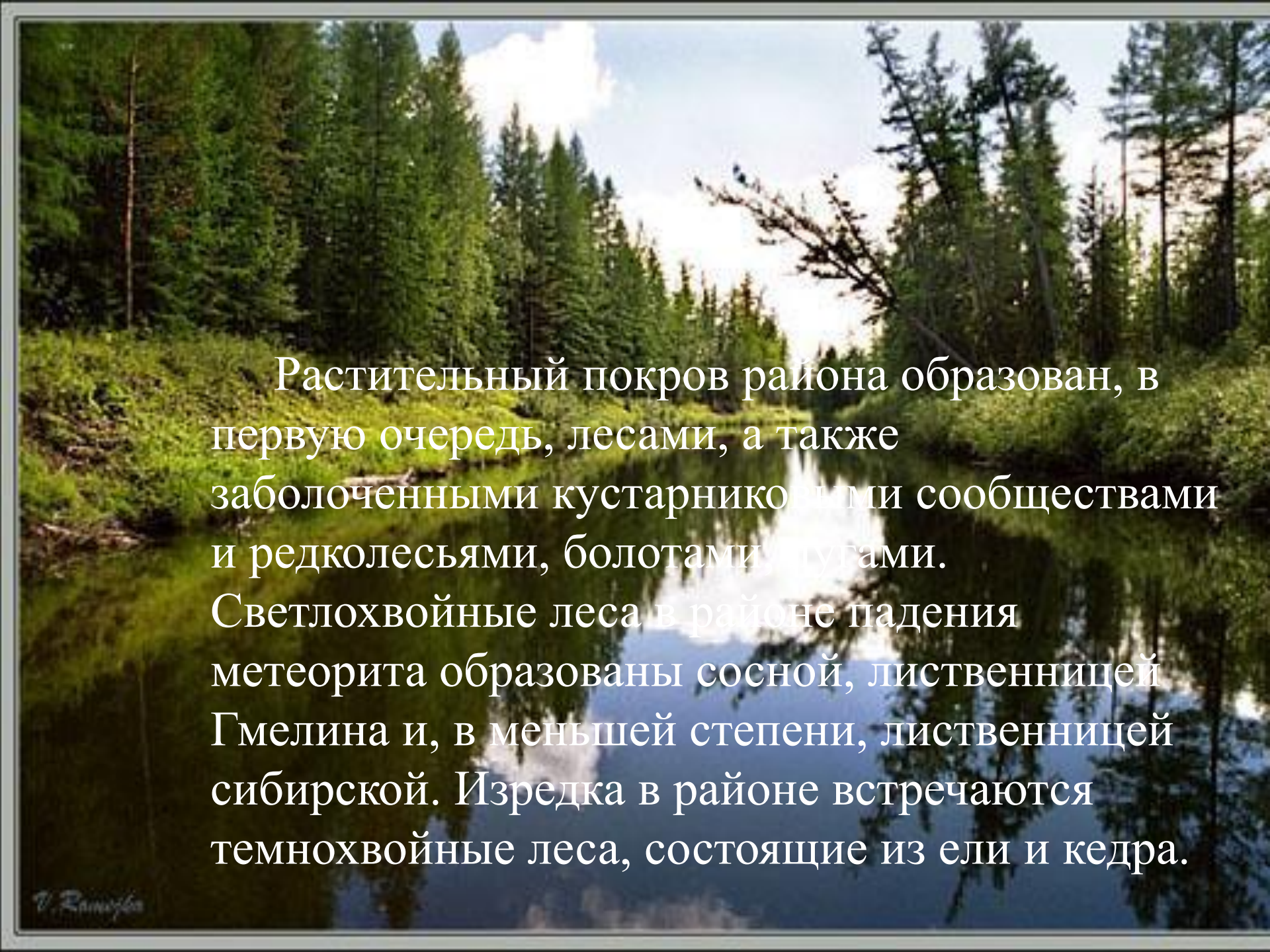
Гидрография

Флора

Леса занимают около 70 % площади заповедника. Болота занимают 15—20 % площади.







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

Фауна

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, голян озёрный, карась серебряный, налим, окунь, ёрш.

Среди животных обычны лось, бурый медведь, соболь, глухарь, барсук, рысь.





Туристические маршруты

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МАРШРУТ № 1 - ПЕШИЙ.

"По тропе Кулика от с.Ванавара до места падения метеорита».

Протяженность 87 км. (в одну сторону).

Маршрут рассчитан на физически подготовленную группу, на 14 дней.

Оптимальный период посещения – июнь - первая половина сентября.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МАРШРУТ № 2 - СМЕШАННЫЙ.

Заброска до кордона "Пристань" на вертолете МИ-8 (25 мин), далее пешком в "Эпицентр взрыва" (7 км.). Возвращение в с.Ванавара пешком до кордона Выезд (47 км), далее сплав на моторных лодках шитик по рекам Подкаменная Тунгуска, Чамба (77 км)..

Протяженность маршрута 47 км. пешком; 77 км. по воде.

Состав группы: 5 – 10 человек.

Оптимальный период посещения июнь – июль.

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.

