

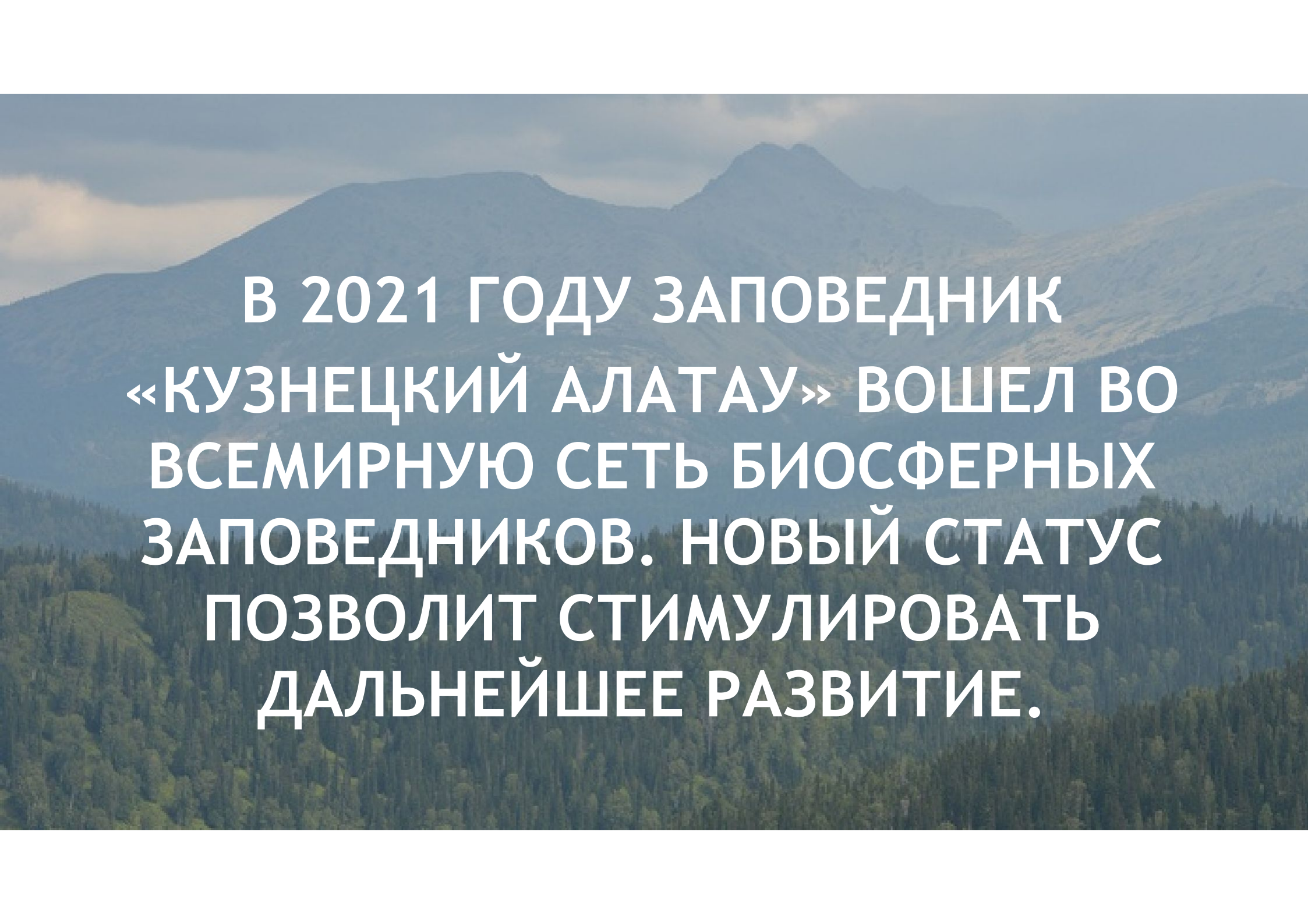
A landscape photograph of a mountain range. The foreground and middle ground are filled with dense, lush green forests of various trees, including tall evergreens. A thick layer of white mist or fog hangs between the mountain ridges, partially obscuring the background. The sky is a pale, overcast grey. The overall mood is serene and atmospheric.

КУЗНЕЦКИЙ АЛАТАУ

Расположени

Государственный природный заповедник “Кузнецкий Алатау” расположен на востоке Кемеровской области в наиболее высокой части одноименного хребта.






**В 2021 ГОДУ ЗАПОВЕДНИК
«КУЗНЕЦКИЙ АЛАТАУ» ВОШЕЛ ВО
ВСЕМИРНУЮ СЕТЬ БИОСФЕРНЫХ
ЗАПОВЕДНИКОВ. НОВЫЙ СТАТУС
ПОЗВОЛИТ СТИМУЛИРОВАТЬ
ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ.**

Общая площадь
охраняемой зоны
составляет 401 812 га, из
них 95 110 га находится в
Тисульском районе, 233
682 га — в Новокузнецком
и 73 020 — в
Междуреченском.



История создания



В январе 1984 г. было предложено создать в центральной части Кузнецкого Алатау одноименный государственный заповедник площадью не менее 400-500 тыс. га. Основным аргументом за создание заповедника выдвигалась проблема чистой воды. Именно заповедник позволил бы сохранить и восстановить нарушенные экосистемы — истоки рек, верховые болота и горно-таежные лесные массивы с уникальными представителями фауны и флоры.

В 1989 г. продолжались рубки леса и массовые заготовки лекарственных растений, даже внесенных в Красную Книгу РСФСР. Далеко не все жители Кузбасса одобряли проектирование заповедника.

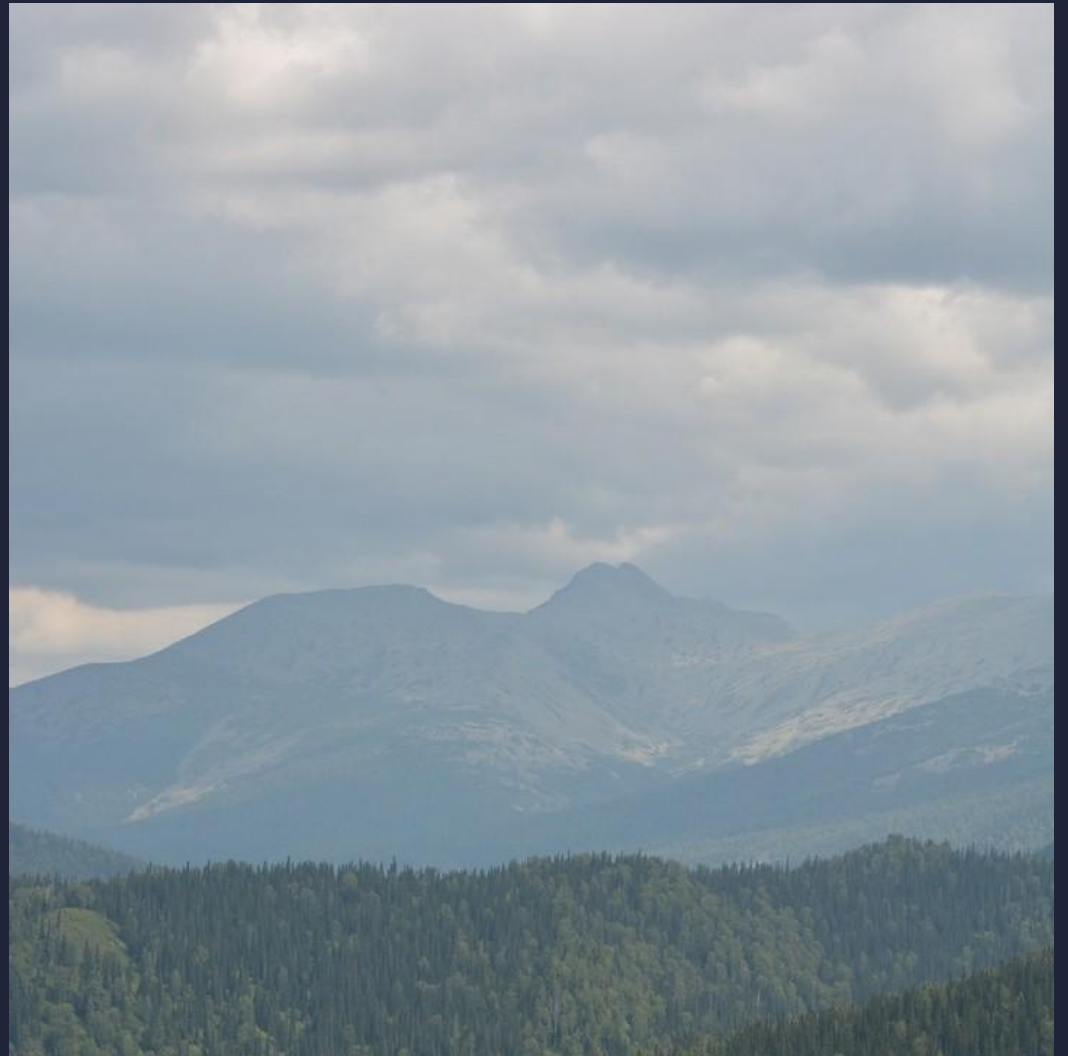
В 1989 г. вспыхнула забастовка шахтеров. Одним из пунктов требований бастующих удалось включить организацию заповедника “Кузнецкий Алатау”. И, наконец, дело сдвинулось.

РЕЛЬЕФ ГОРНОГО АЛАТАУ

Состоит из системы глубокорасчленённых хребтов и разновысотных массивов с широко развитыми поверхностями выравнивания, перекрытыми кур_умами. На севере преобладают низкогорья, в центральной части - среднегорья. На юге распространены альпинотипные высокогорья (гора Верхний Зуб, 2178 м - высшая точка Кузнецкого Алатау) с обилием скальных выходов горных пород, курумами, нивальными нишами, ступенчатыми карами, каровыми лестницами, небольшими ледниковыми трогами, моренными валами.

РЕЛЬЕФ ГОРНОГО АЛАТАУ

Основными факторами
рельефообразования в
высокогорье является
выветривание, эрозия,
карст.



Флора и фауна



НА ХОРОШО УВЛАЖНЁННОМ ЮГО-ЗАПАДНОМ МАКРОСКЛОНЕ НИЗКОГОРНЫЕ ОСИНОВО-ПИХТОВЫЕ ВЫСОКОТРАВНЫЕ ЛЕСА. ВСТРЕЧАЮТСЯ ЛЕСА С УЧАСТИЕМ ЛИПЫ СИБИРСКОЙ. БОЛЬШИЕ ПЛОЩАДИ ВЛАЖНЫХ НИЗКОГОРИЙ ЗАНИМАЮТ ВТОРИЧНЫЕ БЕРЁЗОВЫЕ И БЕРЁЗОВО-ОСИНОВЫЕ КРУПНОТРАВНЫЕ ЛЕСА.

ЖИВОТНЫЙ МИР

бурый медведь, рысь, лось, сибирский северный олень (занесён в Красную книгу РФ), косуля, кабарга, россомаха, лисица, соболь, колонок, бурундук, ласка, белка, барсук, горноста́й, выдра, бобр.

ОРНИТОФАУНА

глухарь, рябчик, тетерев, кедровка, оляпка, клесты, дятлы и др.; в Красную книгу РФ внесены: чёрный гриф, орёл-могильник, кречет, орлан-белохвост, балобан, лунь степной, лебедь малый, чёрный журавль, журавль-красавка, аист чёрный.

ИХТОФАУНА

таймень, хариус, ленок, речной гольян, елец, сибирский голец, сибирская речная минога

Краснокнижные растения



Кандык сибирский



Венерин башмачок

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ

Ландшафты испытывают негативное воздействие промышленного загрязнения, поступающего с западным переносом со стороны соседнего Кузбасского региона, а также от действующего нефелинового рудника (Белогорск). В лесном поясе наблюдается суховершинность и усыхание кедра и пихты. Основными загрязняющими веществами техногенного происхождения являются оксиды серы, углерода, азота, углеводороды.