

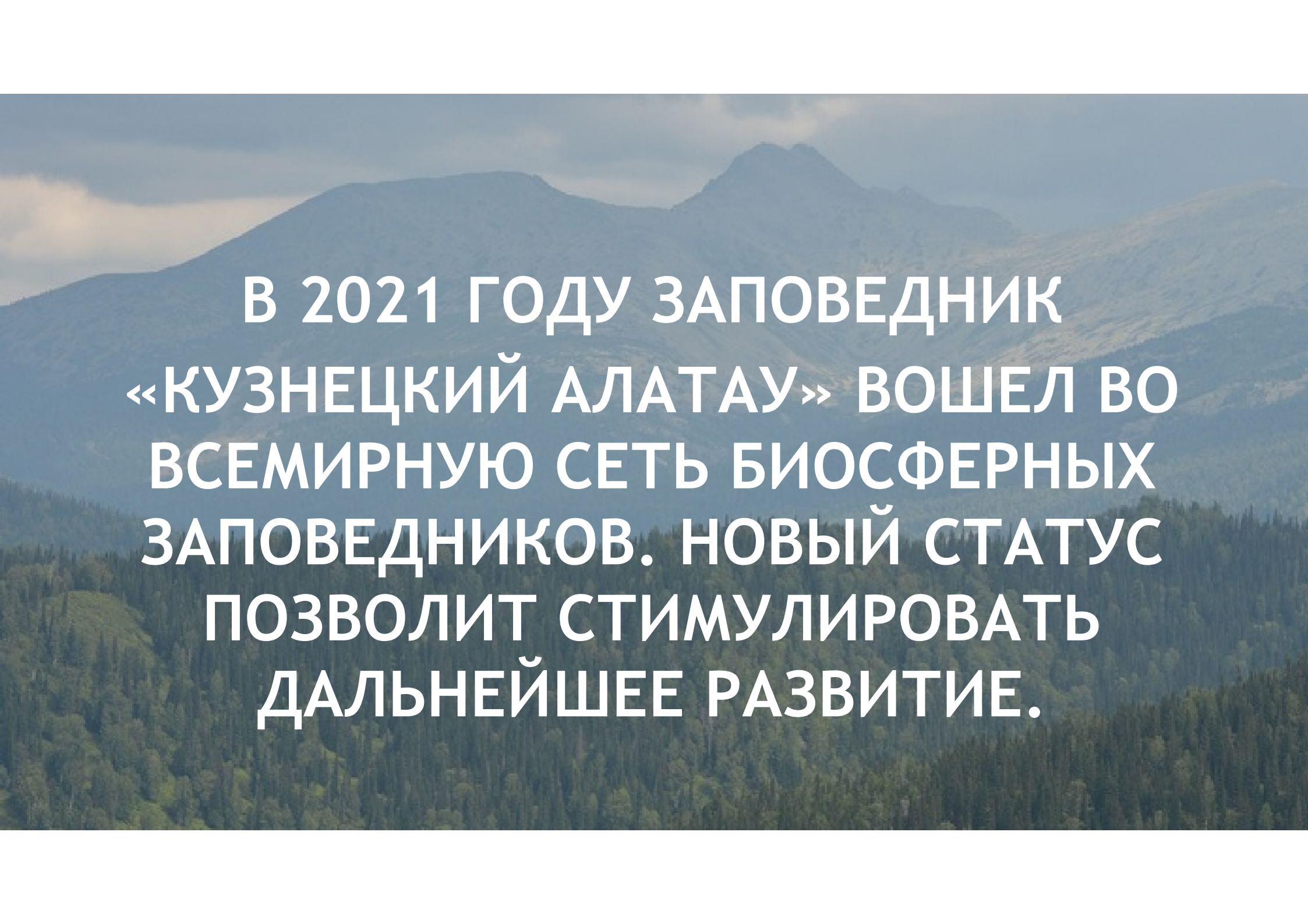
A wide-angle photograph of a mountain range. The foreground and middle ground are filled with dense, lush green forests of various types of trees. The background is shrouded in a thick, white mist or fog, which obscures the details of the distant mountains and sky. The overall atmosphere is serene and somewhat ethereal. The text 'КУЗНЕЦКИЙ АЛАТАУ' is overlaid in the center of the image in a white, sans-serif font.

# 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.

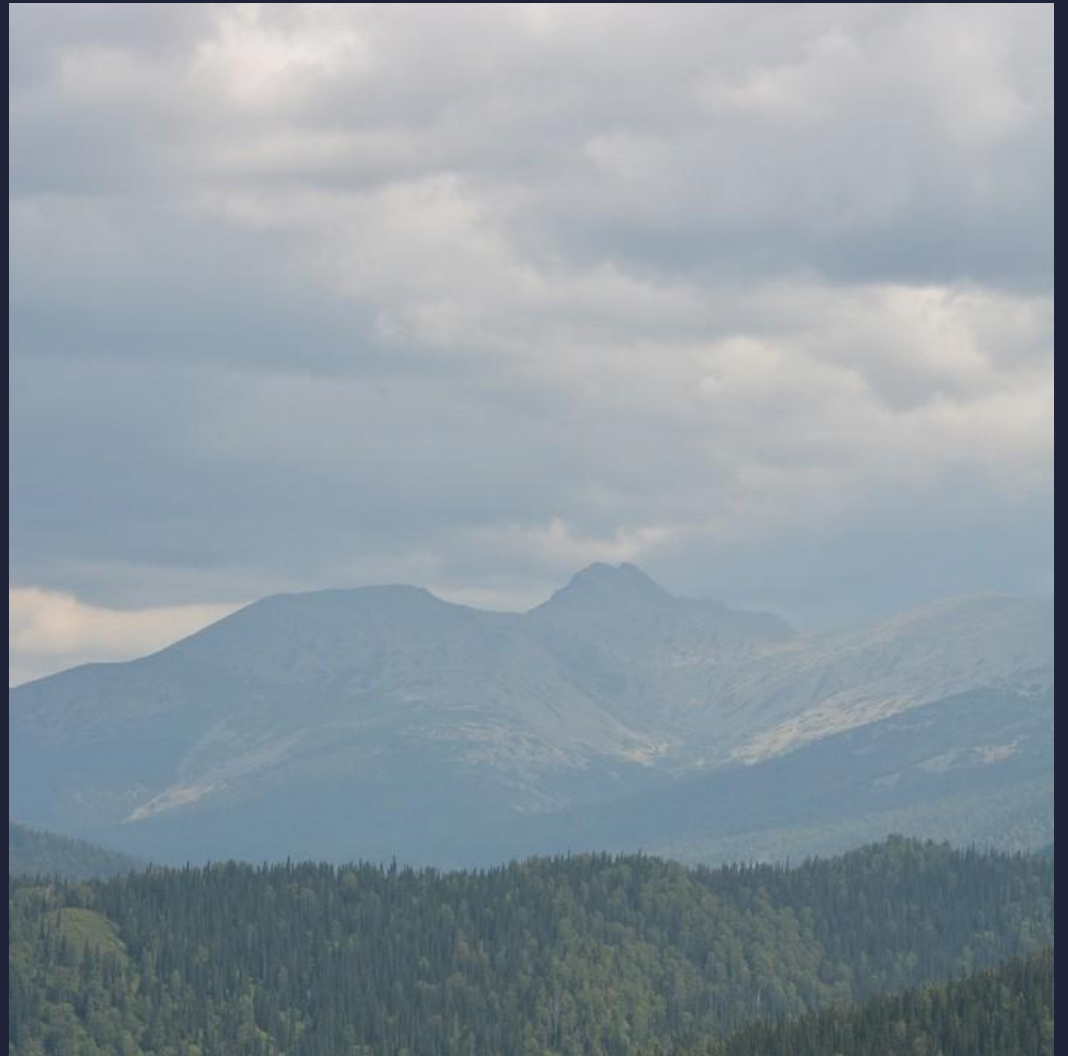
В 1989 г. вспыхнула забастовка шахтеров. Одним из пунктов требований бастующих удалось включить организацию заповедника “Кузнецкий Алатау”. И, наконец, дело сдвинулось.

# 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.