



**Совет народных депутатов
Эвенкийского автономного округа
Красноярского края**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

пос. Тура

№ 142

28 марта

1988 г.

Председателю Сибирского отделения
Академии наук СССР академику

т. Коптигу В.А.

Исполком Совета народных депутатов Эвенкийского автономного округа убедительно просит Вас рассмотреть вопросы, связанные с разработкой ТЭО проектирования и строительства Туруханской ГЭС на р. Нижняя Тунгуска.

Считаем необходимым обратить Ваше внимание на следующие вопросы, не нашедшие своего обоснования в процессе подготовки институтом Ленгидропроект технико-экономического обоснования.

В случае строительства ГЭС при отметке НПУ-200 м под затопление попадает территория округа площадью 979,1 тыс.га, из них земель постоянного пользования 1,5 тыс.га, земель долгосрочного пользования 977,6 тыс.га, в том числе оленевых пастбищ 631,7 тыс.га.

По данным окружного статуправления, на 1 января 1988 г. в предполагаемой зоне затопления проживает 10,4 тыс. человек (42,2 проц. от всего населения округа), в том числе 2584 жителей из числа малых народностей Севера (52,3 проц. от всего населения).

В зону затопления попадает 631,7 тыс.га оленевых пастбищ, на которых выпасается 74 проц. всего поголовья домашних оленей в округе (или 22 тыс. голов из 30 тыс., имеющихся в округе). Затопление этих невосполнимых оленевых пастбищ, особенно летних приведет к полной ликвидации важнейшей традиционной отрасли совхозного производства – оленеводства.

В.Д. Ермаков – член комитета

академику В.А.

12.04.88

204 88
11.04 (13.04) 1101/1100

В предполагаемой зоне затопления ежесезонно добывается не менее 5,5 тыс. ценного пушного зверька - соболя, что составляет 2,3 - 2,4 проц. заготовок этого вида в СССР. По отношению к объему заготовок шкурок соболя в районах проживания народностей Севера это составляет 3,7 проц., в Красноярском крае - 10,4 проц., а в Эвенкийском автономном округе из хозяйственного оборота предполагается изъять 21,5 проц. добычи соболя.

В ценах реализации стоимость шкурок соболя, добываемых в зоне предполагаемого затопления, составляет не менее 640 тыс. руб. ежегодно.

Кроме соболя, в зоне воздействия предполагаемого затопления из охотничьих животных обитают белка, горностай, лось, дикий северный олень. Численность двух последних видов по результатам авиаучета 1987 г. оценивается соответственно в 10,0 и 35,0 тыс. голов. Учитывая жесткую привязку экосистем региона к пойменным комплексам, урон, который нанесен животному миру строительство ГЭС - невосполним.

Со строительством ГЭС прекратит свое существование и рыбохозяйственный водоем в бассейне р. Нижней Тунгуски, где преобладают исключительно ценные в пищевом отношении виды, редкие или вообще не встречающиеся во многих других водоемах страны: осетр, стерлядь, чир, таймень, сиг - мочегор, ленок, хариус. Следует отметить и огромное влияние Нижней Тунгуски на воспроизводство рыбных ресурсов Енисея.

В следствие того, что в зону затопления попадают весьма значительные невосполнимые площади оленевых пастбищ, перспективных охотничьих и рыболовных угодий, будет подорван традиционный уклад жизни народностей Севера. Полностью исчезнут и такие традиционные отрасли, как оленеводство и охотничий промысел. В связи с предполагаемой ликвидацией оленеводства и охотничьего промысла встанет вопрос, чем занять людей, прежде всего представителей малых народностей Севера, которые лишатся своих традиционных занятий.

Равноценную территорию, куда можно было бы переселиться без ломки традиционного жизненного уклада практически найти невозможно.

Кроме этого, в зоне предполагаемого затопления общий запас древесины, на 85 проц. представленных лиственичными породами, составляет 57,7 млн. куб. м. в том числе 50,5 млн.

3.

куб.м. товарной. Изделия из лиственницы - фанера, древесные плиты, паркет и т.д., характеризуются высокой ценностью, строительными и гигиеническими качествами.

По данным института "Гипролестранс", разрабатывающего "Схему мероприятий по лесосводке, лесоочистке и промышленному освоению лесов ложа водохранилища Туруханской ГЭС, очистка зоны затопления от леса практически неосуществима. Вариант использования в процессе лесосводки плавучих комплексов явно непродуман, так как лиственница отличается крайне слабой и кратковременной плавучестью.

Исполком Совета народных депутатов убедительно просит Вас провести более тщательную экологическую экспертизу с учетом наших замечаний и еще раз внимательно изучить поставленные нами проблемы.

Председатель
исполнительного комитета

В. Е. Чепалов

