

Р В Э С Л А Н И

(7)

общественной конференции, посвященной вопросу энергетического строительства в Горном Алтае и экономического развития этого региона, организованной историко-патристическим объединением "ИММНТЬ" Новосибирского Алтзастроя

Заслушав и обсудив материалы, подготовленные научной общественностью гг. Новосибирска, Барнаула, Москвы, и заслушав сообщения представителей проекта, конференция, в работе которой приняло участие более 300 человек, констатирует:

1. Проект гидроэнергетического строительства в Горном Алтае, подготовленный институтом Гидропроект им. Луна, г. Москва, основывается на экологически, ресурсоистощительном, типично советском подходе к развитию производства, сущностью КХУИ съездов КПСС?

Необходимость строительства еще одной мощной пиковой ГЭС в тени зрения потребностей энергетики Сибири и региона убедительно не обосновано.

2. Предполагаемое сооружение каскада гидроэлектростанций на Катунь, влекущее за собой затопление плодородной долины реки, грозит разрушением исторически сложившегося направления развития производства сил Горного Алтая, потерей уникальных природных, культурно-исторических ценностей, уничтожением традиционного уклада жизни древнего алтайского народа.

Вопрос повышения переднокосовиственного благосостояния, реализация проекта приведет к дальнейшему усилению монополийной мощи водометов, немаловажного новизны территории для строительства арктических дорожестоящих сооружений, нанесение непоправимый ущерб природе и населению. Всесторонняя и конкретная оценка этого ущерба в проекте отсутствует.

3. Реализация проекта означает ликвидацию долины реки Катунь как планировочной оси района и фактически означает все другие виды народнохозяйственного использования территории бассейна Катунь на неопределенный срок.

4. Строительство гравитационной плотины (высота 174 м, суммарная длина водохранилища 105 км) вызовет радикальные изменения природных условий региона и будет иметь тяжелые и не всегда предсказуемые последствия.

Затопленные ежегодные колебания уровня водохранилища на 10 м неизбежно приведут к интенсивной эрозии берегов, следствием чего является:

- невозможность хозяйственного освоения береговой зоны водохранилища;

Г.И.И.

- интенсивное земледелие водохранилища, ставящее под сомнение возможность длительной эксплуатации ГЭС;
- рост загрязнения рек Катунь и Обь.

В результате затопления, подтопления, эрозийных процессов, изменения гидрологического режима Катунь будут уничтожены или деградируют площади большое народнохозяйственное значение природные комплексы: пойменные луга, горные степи, сосновые леса и др. Исчезнут уникальные природные сообщества, свойственные исключительно долине реки Катунь, многие эндемичные виды растений и животных. Произойдут неблагоприятные изменения климатических условий.

Будет затоплен уникальный для Горного Алтая район, выделенный академиком М.А.Лисавенко как наиболее перспективный для развития садоводства.

Прекращение паводков вызовет остепнение поймы Оби, разрушение ее естественного плодородия. В-замен потребуется дорогостоящая мелиорация и применение химических удобрений.

Излишек в зоне затопления неостерсиденный грунт и иллы угрожает отравлением водохранилища и районов, расположенных ниже по течению.

Существует опасность превращения района будущего водохранилища в новый крупный очаг клещевого энцефалита.

При полной реализации всего проекта гидроэнергетического освоения Катунь, включающего строительство 5-6 ГЭС, перечисленные негативные последствия будут многократно умножены.

5. Реализация проекта наносит непоправимый урон Горному Алтаю - единственному в Западной Сибири району с высоким природным рекреационным потенциалом. При этом:

- навсегда утратится уникальная Чемальская курортная зона, на большое значение которой еще в 30-е годы указывал Н.И.Коллицин;
- будет затоплена и обезобразена долина Катуня с притоками, что полностью уничтожит признанный район туризма и отдыха всесоюзного значения;
- ликвидируется площадка, исключительно благоприятная для строительства высокогорного катка и центра зимних видов спорта. (В свое время эта площадка рассматривалась как альтернативный вариант при выборе места строительства спортцентра "Идеал").

С. Проект предусматривает затопление многочисленных уникальных памятников культуры. Уйдут под воду сотни наскальных рисунков, стоянки, святилища и захоронения эпохи неолита, курганы кочевников. Ввиду важной роли Алтая в формировании азиатских этносов и недостаточной археологической изученности бассейна Катунь велик риск утраты еще не открытых памятников мирового значения.

ДМШ

7. Реализация проекта повлечет вытеснение из районов традиционного расселения коренной национальности Горного Алтая и ее ассимиляцию, что ставит под угрозу существование этого народа как культурно-исторической и этнической общности.

8. Вызывает сомнения целесообразность мероприятий по пероброске обской воды в реку Карасук и подпитке озера Чены, пропагандируемых в качестве аргумента в пользу экономической эффективности строительства Катунской ГЭС.

9. Представляется, что энергообеспечение Алтая более эффективно осуществлять на объединенной энергосистеме Сибири, а электрификацию глубинных районов Горно-Алтайской АО - автоматизированными дизельными электростанциями, возможно в сочетании с малыми ГЭС (без больших затоплений).

Конференция обращается к ЦК КПСС, Совету Министров СССР и Совету Министров РСФСР с предложениями:

1. Остановить строительство промбазы Катунской и Чемальской ГЭС, начатое без утверждения проекта.

2. В срочном порядке организовать комплексную государственную эколого-экономическую экспертизу проекта.

3. Обеспечить широкое общественное обсуждение проекта с обязательным участием местного населения.

Перейти к практике широкого общественного обсуждения всех проектов, содержащих элементы преобразования природы.

4. Поручить Минэнерго разработать альтернативный проект энергоснабжения Алтайского края без строительства Катунского гидроузла.

5. В целях обеспечения комплексного развития региона с учетом современных требований рационального природопользования и охраны природы поручить Госстроя РСФСР (институт Гипрогоср) разработку Территориальной комплексной схемы охраны природы и схемы районной планировки Горно-Алтайской АО.

6. Обеспечить выполнение принятых ранее решений о создании Катунского государственного природного национального парка с выделением зон со статусом биосферного заповедника.

7. Основать Список национального культурного и природного наследия (по аналогии со Списком всемирного культурного и природного наследия). Включить в этот список верховья Оби: бассейны Катунь, Бия и Телецкого озера.

8. Изучить представленные в материалах конференции предложения по развитию новых ресурсо- и энергосберегающих технологий, которые позволят решить энергетическую проблему без экологических издержек. Перорентировать деятельность организаций, входящих в Минэнерго, преиму-

ASW

кественно на развитие новых видов энергетики.

Горный Алтай — одна из жертв в длинной цепи предыдущих и последующих, обусловленных продолжавшимся экстенсивным затратным механизмом хозяйствования, распределением энергии путем фондирования. Если не будет совершен коренной, радикальный переход к интенсивным, энергосберегающим технологиям, к 2000-у году придется встроить энергетические мощности, почти равные уже имеющимся. Вместе с тем, у нас имеются резервы снижения энергоемкости валового национального продукта на 7%, что позволит выполнить намеченное "Основными направлениями" удвоение объемов производства без введения дополнительных энергетических мощностей. В этом убеждает опыт таких стран, как Венгрия, Чехословакия, Япония и др. Такой подход отвечает духу решений XXV съезда КПСС и получит всенародную поддержку.

Новосибирск, Академгородок
9 февраля 1987 года

Председатель
оргкомитета конференции

В.Н.Гетманов