

Р В З О Л Ь И И

(7)

общественной конференции, посвященной вопросу
энергетического строительства в Горном Алтее
и экономического развития этого региона,
организованной историко-исторической
съездом "ПАМЯТЬ"
Новосибирского Академгородка

Заслужив и сосудив историами, подготовленные научной общественностью гг. Новосибирске, Барнауле, Москве, и заслужив сообщение разработчиков проекта, конференции, в работе которой приняли участие более 500 человек, констатирую:

1. Проект гидроэнергетического строительства в Горном Алтее, подготовленный институтом Гидропроект им. Дуна, г. Москва, основан на ошибочном, ресурсоусточительном, тупично затратном подходе к развитию производство, ставшему КХУП съездом КИСС?

Несоответствие строительства еще одной мощной никелевой ГЭС с точки зрения потребностей энергетики Сибири и региона убедительно не обосновано.

2. Предполагаемое сооружение каскада гидроизостроений по Котуни, вынуждющее со собой затопление благородной долины реки, грозит разрушением исторических сложившихся направлениях развития производственных сил Горного Алтая, потерей уникальных природных ландшафтно-исторических ценностей, уничтожением традиционного уклада жизни дровного алтайского народа.

Важной позиции перехода к хозяйственному благосостоянию, реализации проекта приведет к дальнейшему усиению монопольной роли водоснабжения, пытливого новых территорий для строительства гигантских дорогостоящих сооружений, нанесущих непоправимый ущерб природе и населению. Всесторонняя и корректная оценка этого ущерба в проекте отсутствует.

3. Реализация проекта означает ликвидацию долины реки Котуны как планировочной оси района и физическая исключительность других видов природохозяйственного использования территории бассейна Котуны из неопределенный срок.

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

Запланированные ежегодные колебания уровня водозащиты до 10 м неизбежно приведут к интенсивной эрозии берегов, следствием чего является:

- невозможность хозяйственного освоения береговой зоны водозащиты;

- интенсивное залижение водокранилища, ставящее под сомнение возможность длительной эксплуатации ГЭС;
- рост загрязнения рек Катуни и Оби.

В результате затопления, подтопления, эрозионных процессов, изменение гидрологического режима Катуни будут уничтожены или деградируют имеющие большое природоизъяйственное 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. Пропадут неблагоприятные изменения климатических условий.

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

Прокладение певодов вызовет осложнение низины Оби, разрушение ее естественного плодородия. Взамен потребуется дорогостоящая мелиорация и применение химических удобрений.

Излияние в зоне затопления шестогордений ртути и меди угрожает отравлением водокранилища и районов, расположенных ниже по течению.

Существует опасность превращения района будущего водокранилища в новый крупный очаг кишечного энцефалита.

При полной реализации всего проекта гидроэнергетического освоения Катуни, включая строительство 5-6 ГЭС, перечисленные негативные последствия будут многократно усилены.

5. Реализация проекта нанесет попрощанный урон Горному Алтая - единственному в Западной Сибири району с высоким природным рекреационным потенциалом. При этом:

- навсегда утратится уникальная Чемальская курортная зона, на большее значение которой еще в 50-е годы указывал Н.И.Коллинин;
- будет затоплено и обезображене долина Катуни с притоками, что полностью уничтожит признанный район туризма и отдыха всесоюзного значения;
- ликвидируется площадка, исключительно благоприятная для строительство высокогорного ката и центра зимних видов спорта. (В свое время эта площадка рассматривалась как альтернативный вариант при выборе места строительства спортцентра "Медео").

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

7. Реализация проекта позволяет вытеснить из районов традиционного расселения коренной национальности Горного Алтая и ее ассилиацию, что ставит под угрозу существование этого народа в культурно-исторической и этнической общине.

8. Вызывает сомнение целесообразность мероприятия по переброске обской воды в реку Карасук и подпитке озера Чаны, пропагандируемых в качестве аргумента в пользу экономической эффективности строительства Катунской ГЭС.

9. Представляется, что энергообеспечение Алтая более эффективно осуществлять из объединенной энергосистемы Сибири, с электрификацией глубинных районов Горно-Алтайской АО - автоматизированными дизельными электростанциями, возможно в сочетании с малыми ГЭС (без больших затрат).

Конференция обращается к ИК 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 экологическую 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 Госстрюк РСФСР (институт Гипрогор) 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 Катуни, Бии и Телецкого озера.

8. Изучить представление в материалов конференции предложения по развитию новых ресурсо- и энергосберегающих технологий, которые позволяют решить энергетическую проблему без экологических издержек. Переориентировать деятельность организаций, входящих в Минэнерго, преиму-

щественно из развитие новых видов энергетики.

Горный Алтай - одно из зорь в длинной цепи предыдущих и последующих, обусловленных продолжением экспансивным энтропийным механизмом хозяйствования, распределением энергии путем фокусирования. Если же будет совершен коренной, революционный переход к интенсивным, энергосберегающим технологиям, к 2000-у году придется ввести в строй энергетические мощности, почти равные уже имеющимся. Вместе с тем, у нас имеются разрывы снижения энергоемкости валового национального продукта на 7%, что позволяет выполнить изложенное "Основными направлениями" удвоение объемов производства без введение дополнительных энергетических мощностей. В этом убеждает опыт таких стран, как Финляндия, Чехословакия, Япония и др. Такой подход отвечает духу решений XXII Пленума КПСС и получит всенародную поддержку.

Новосибирск, Академгородок
9 февраля 1987 года

Председатель
 оргкомитета конференции

В.И.Ретмынов