

ПОКА НЕ ПОЗДНО

обращение общественности в защиту уникальной, экологически сбалансированной системы Горного Алтая.

Какую роль в нашей жизни играет природа, с чем соотнести, соизмерить ее ценность? Мы были созерцателями "картин природы" в XIX веке. Мы встали в позу покорителей в XX веке. И вряд ли осознаем себя ее частью на пороге XXI в. О том, что нам, современникам, не хватает личного и глубокого понимания природы, говорил писатель Валентин Распутин, стоя на берегу теперь уже не такого чистого, как прежде, Байкала. "Чистота воды - чистота жизни, ее истоков" - с такими словами обратился он к всесознному телезрителю, с болью и тревогой рассказывая о судьбе Ангары после строительства Братской ГЭС. И вновь вспомнились эти слова во время просмотра передачи "Круглый стол" Алтайского телевидения, где обсуждались экологические проблемы и последствия возведения на Катуни каскада из восьми электростанций. Что же заставило ведущих ученых края собраться за круглым столом? С большим недоумением мы узнаем, что проект института "Красноярскгидропроект" /гл. инженер А.С. Пигалев/ нетвержден, государственное "добро" на него не получено, а возведение Катунской ГЭС уже давно началось. Не было проведено всестороннего и всенародного обсуждения проекта. Кроме того, его авторы не сочли нужным привлечь к работе специалистов-экологов, способных дать объективный научный прогноз возможных последствий строительства для природы Горного Алтая. Казалось бы, как возможно такое после ~~науки~~ науки на Обском море, возникновения сложной экологической ситуации на Братской и Красноярской ГЭС?

Как часто, в результате неразумной хозяйственной деятельности, мы оказывались в ситуации, когда поспешные решения приводили нас к непоправимым последствиям.

Мы вынуждены теперь спасать и не можем до конца спасти уникальное озеро Севан /об этом взволнованно сообщала "Литературная газета"/, поставили под угрозу жизнь Балтийского моря /первым здесь забил тревогу писатель Владимир Чивилихин/, нарушили неповторимую гармонию природы Байкала /о чем не раз говорили писатели Валентин Распутин и Василий Шукшин/.

К сожалению, все эти катастрофы не послужили уроком для авторов проекта Катунской ГЭС. Мы вновь видим как государственные интересы подменяются узковедомственными.

"Круглый стол" Алтайского телевидения бьет тревогу и говорит о массе возникающих в связи с этим проектом экологических проблем. Перечислим наиболее значительные.

Проект предполагает возведение плотины высотой 170 м образование крупного искусственного водохранилища длиной 90 км. Подсчитано, что это, примерно, территория Латвии. При этом проект замахивается на уничтожение природы Горного Алтая, наиболее уязвимой его части, того, что составляет красу и гордость этого края.

Алтай относится к тем немногим уголкам земли, где природа поражает не только редким богатством, но и разнообразием. Один только пример. Из 1840 видов растений, произрастающих на территории области, 212 нигде больше не встречается, а 19 самых редких занесены в Красную книгу.

Уникальность этого края оценили давно. Так, еще в 1932 году, по заветам В.И.Ленина здесь создан один из первых и крупнейших в стране заповедников - Алтайский государственный заповедник в районе Телецкого озера. Позднее созданы: Шавлинский, Ичинский, Кош-Агачский заказники, территории которых составляет свыше 500 тысяч гектаров. С мая 1981 года действует Симультинский заказник. В 1980 году институтом цитологии и генетики Сибирского отделения АН СССР на базе Чергинского совхоза создано экспериментальное хозяйство - уникальная природная лаборатория, занимающаяся отбором и сохранением генофонда редких и исчезающих видов животных, птиц, лекарственных растений. В книге Н.Д.Реймерса и Ф.Р.Штильмарка "Особо охраняемые природные территории М., Мысль, 1978г., стр.222, доказывается, что наряду с другими территориями СССР, на территории Алтая необходимо организовать заповедники или Национальные парки: Семинско-Катунский, Курае-Чуйский, Аргутский, Кайтанакский, Катунский, заповедник "Чуйская степь", т.е. многие из тех областей, которые по проекту подлежат затоплению.

Определенно пострадает один из самых крупных сырьевых районов края. Горный Алтай - главный поставщик редкого по своим качествам пуха для оренбургской пуховой промышленности. Осушение приименных лугов Оби за счет снижения паводка на 30-60 см нанесет значительный урон сенокосным угодьям, а значит и широко развитому в крае животноводству. Вероятно, что мы будем получать значительно меньше и знаменитого алтайского меда. Не будет осуществляться промыв поймы реки Оби, отсюда - засоление почвы и неизбежное исчезновение многих видов растительного и животного мира во всем этом регионе. Трудно предсказать / к сожалению, никто всерьез и не пытался этого сделать/ последствия изменения климата на Алтае, поведение его ледников; так же трудно говорить и о нересте редких видов рыбы после ее прохождение

через каскад восьми электростанций. Проект предполагает уничтожение немалой площади лесных угодий первой группы, выполняющих как защитную, так и промысловую функцию, уничтожение огромных прибрежных массивов зарослей облепихи, дающих ценнейшее сырье для Бийского завода облепихового масла. Подвергнутся опасности полного исчезновения произрастающие в районе предполагаемого строительства многие виды растений и животных, охраняемых "Красной книгой", среди них: сравнимые по своей ценности лишь с жень-шенем, маралий и золотой корни, алтайский горный северный олень, аргамо-алтайский горный баран, многие другие виды флоры и фауны. Перечислено далеко не все, чем богата и щедра Катунь. Но и этого должно быть достаточно, чтобы понять - Катунь нуждается в охранной грамоте государства.

Так не слишком ли дорого будет стоить нашей стране энергия, полученная тем способом, который предлагают авторы проекта Минэнерго? Можно ли вообще говорить о прибылях, не подсчитав убытков? Можно ли сегодня вновь повторять ошибки Братской, Красноярской, Новороссийской ГЭС?

Научно-практическая конференция "Географические проблемы бассейна Катуни в связи с энергетическим освоением" / Барнаул, 1986г. / проходившая в тот момент, когда уже вовсю развернуты работы по строительству Катунской и Чемальской ГЭС, наряду с вышеизложенными экологическими проблемами, отметила и ряд серьезных недочетов в самом проекте. Главные из них: не учтено поведение карстовых пород в момент строительства и после / кстати, однажды это уже послужило причиной серьезной аварии при подобном строительстве /; не учтена опасность повышения сейсмичности района в связи с возникновением крупного горного водохранилища, а она, по мнению специалистов, должна повыситься, как минимум, на 0,5 балла; не учтена возможность проникания ртути в воду предполагаемого водохранилища в связи с близкими к поверхности залежами ртути. На конференции не была представлена ни одна работа горного гидролога, а также гляциологов. Трудно было и Алтайской лаборатории по экологии и рациональному природопользованию края Сибирского отделения АН СССР, возглавляемой Ю.И.Винокуровым за столь короткий предложенный срок справиться с огромной и сложной работой по изучению экологических последствий проекта. Удалось собрать лишь некоторые предварительные данные. Однако и по ним уже можно судить о вопиющей экологической безграмотности проекта, о чем Ю.И.Винокуров с тревогой сообщает общественности страны, выступая в газете "Правда" 1 декабря 1986 года. Так и остается невыясненным, почему же ученые, занимающиеся непосредственно проблемами рационального природопользования края не допускаются к обсуждению проекта,

который в своей основе замахивается на коренное изменение природных условий данного региона, уничтожение его уникальной и неповторимой ценности, почему подобные проекты создаются и принимаются в тайне от главного хозяина и пользователя этой земли- народа, без взвешивания всех "за" и "против".

Предчувствие надвигающейся беды - вот что заставило выдающихся писателей, общественных деятелей современности Распутина, Астафьева, Залыгина выступить в защиту природы Катуни и Горного Алтая. Эту тревогу за будущее уникального уголка нашей Родины разделяет и общественность страны. Представителями Бийского литературного объединения, Горкома ЛКСМ, Совета ветеранов, общества охраны природы, Бийского краеведческого музея, турклуба бюро путешествий, широкой общественностью края выдвинута инициатива: "Горный Алтай - Национальный парк страны".

Статус Национального парка- удобная современная форма природопользования. Она позволяет успешно сочетать развитие сельского хозяйства края с его дальнейшим рекреационным освоением, расширением сети туристических баз и оздоровительных учреждений, позволяет сохранить наше главное национальное достояние- самобытную природу края.

Величествен и неповторим Алтай. Белуха- высочайшая его вершина, с ледников которой берет свое начало Катунь- одна из самых красивых рек мира. А как передать всю красоту лазурной Катуни, мчащейся в своем сказочном горном коридоре с живописными берегами и крутыми порогами.

Создателей "природопревращающего" / как назвал его в своем выступлении В.Распутин / проекта катунских ГЭС, по-видимому, все это не волновало. Не волновало, что Горный Алтай- уникальная природная лаборатория для всевозможных научных исследований, уникальная природная аптека, и, наконец, уникальный по своей красоте уголок нашей Родины, воспетый Н.Перихом, Обручевым, Рубцовым, Шукшиным, Залыгиным что идет по нарастающей ежегодный приток в этот край советский и иностранных туристов, что справедливее было бы не затапливать испокон веков заповедные народом земли, а придать Горному Алтаю заслуженный статус Национального парка, что дало бы возможность миллионам людей побывать здесь, познать самое дорогое, что есть у человека-красу и гордость родной земли.

Итак, основные положения, выдвинутые общественностью в основание инициативы создания на Алтае Национального парка страны:

1. Горный Алтай - уникальная, экологически сбалансированная система, содержащая неповторимые формы фауны и флоры.
2. Исследованиями экологов края доказано, что с появлением

водохранилища число солнечных дней в году здесь сократится на 40, скорость ветров резко возрастет, влажность воздуха повысится, непредсказуемо поведение ледников, возможно изменение сейсмичности в данном регионе, т.е. резко изменится климат, разрушится сбалансированность экосистемы.

3. На сегодняшний день большая часть Горного Алтая уже заповедна. В будущем предполагалось открыть еще шесть заповедников. На базе природной лаборатории Горного Алтая ведутся постоянные научные изыскания / институт цитологии и генетики СО АН СССР /, институт археологии СО АН СССР, мн. др. научные учреждения страны /, алтайские травы способны дать ценнейшее сырье для развития фитотерапии.

4. Предполагаемое освоение гидроэнергетических ресурсов реки Катунь способно серьезным образом повлиять на условия жизни населения Горного Алтая. Почему же средствами массовой информации не было проведено всестороннего и всенародного обсуждения проекта Минэнерга, почему главному природопользователю - народу не была дана возможность участвовать в определении будущей судьбы родного края.

5. В современном мире поиски новых источников энергии приняли более перспективное направление, нежели то, которое предпочло Минэнерго, создавая проект. К примеру, Япония на пороге третьего тысячелетия 40% всей своей энергии планирует получить от Солнца / о чем нам сообщает "Международная панорамма" /. В Китае 100000 установок уже сегодня используют в народном хозяйстве геоэнергетику / газета "Труд" /

Так давайте же для решения энергетических проблем искать более современные альтернативные пути. А Горный Алтай и его чудо - Катунь сохраним для наших детей такими, какими они есть, чтоб и через много лет можно было повторять слова Н.К.Рериха: "Везде, по всему краю хвалят русский Алтай. И горы-то прекрасные, и кедра-то могучие, и реки-то быстрые, и цветы-то невиданные..."

Общественность г. Бийска