

171

П Р О Г Р А М М А  
общественно-научной конференции  
КАТУНСКИЙ ПРОЕКТ: ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Новосибирск 1990

13 апреля. Институт геологии и геофизики СО АН СССР  
Университетский пр., 3

Утреннее заседание. 9<sup>30</sup> - 13<sup>30</sup> ч. Секция ПРОБЛЕМЫ ГЕОЭКОЛОГИИ.

1. Геолого-ландшафтная уникальность Горного Алтая.  
А.Ф.Белоусов (ИГГ СО АН СССР, Новосибирск)
2. Сейсмичность района Катунской ГЭС по инструментальным данным.  
Н.Д.Жалковский (ИГГ СО АН СССР, Новосибирск)
3. Физико-геологические и геодинамические особенности района Катунской ГЭС.  
В.И.Гридин (МИНХиГП, Москва)
4. Металлогения Горного Алтая в связи с экологическими проблемами в районе проектируемой Катунской ГЭС.  
А.А.Оболенский, Р.В.Оболенская (ИГГ СО АН СССР, Новосибирск)
5. Результаты геохимических и гидрогеохимических исследований на ртуть в бассейне проектируемого Катунского гидроузла.  
Н.А.Росляков, Б.А.Воротников, Ю.А.Калинин, Г.В.Нестеренко, С.Р.Осинцев, А.В.Геря (ИГГ СО АН СССР, Новосибирск)  
С.Л.Шварцев, Л.В.Замана, В.С.Кусковский, А.А.Лукин, С.Т.Рыбакова (ТПИ, Томск; ИГГ СО АН СССР, Новосибирск)
6. Ртуть в почвах и воздухе ложа проектируемого Катунского гидроузла и сопредельных районов.  
М.А.Мальгин, А.В.Пузанов, Ю.В.Робертус, Н.В.Смирнов (ИВЭП СО АН СССР, Барнаул; ПГО "Запсибгеология, Новокузнецк)
7. Накопление ртути гидробионтами р.Катунь.  
М.П.Мошкин, В.А.Сухачев, Н.А.Бочкарев (БИ СО АН СССР, Новосибирск)
8. Геоиндикаторы риска создания Катунских водохранилищ.  
Ю.Г.Щербаков (ИГГ СО АН СССР, Новосибирск)

9. Баланс ртути в проектируемом водохранилище Катунской ГЭС и оценка ртутной опасности в свете мирового опыта создания искусственных водоемов.

С.А.Сухенко (ИВЭП СО АН СССР, Барнаул)

10. Условный характер прогнозов поведения ртути при создании искусственных водохранилищ.

Г.Р.Колонин (ИГТ СО АН СССР, Новосибирск)

Дискуссия

Вечернее заседание. 15<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> ч.

Секция ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ.

1. Ландшафты долины реки Катунь и вопросы природопользования.  
В.И.Булатов, В.Л.Гросс, В.В.Рудский (ИВЭП СО АН СССР, Барнаул)

2. Комплексная оценка изменения ландшафтов в верхнем бьефе Катунского гидроузла.  
В.Л.Гросс, В.И.Булатов, В.С.Кусковский (ИВЭП СО АН СССР, Барнаул; ИГТ СО АН СССР, Новосибирск)

3. Проблемы поймы Верхней Оби при регулировании стока р.Катунь.  
Ю.И.Винокуров, Ю.М.Цимбалей (ИВЭП СО АН СССР, Барнаул)

4. Изменение водного режима и характера затопления поймы Катунь и Верхней Оби после строительства Катунской ГЭС.  
Г.В.Коробкова, В.С.Ревякин, В.Е.Горяев (АГУ; АСХИ, Барнаул)

5. Судьба поймы и ее почв в нижнем бьефе после строительства Катунской ГЭС.  
А.Н.Тюрюканов (МГУ, Москва)

6. Прогноз изменения растительности.  
В.П.Седелников, Н.Б.Ермаков, В.М.Ханминчун (ЦСБС СО АН СССР, Новосибирск)

7. Оценка ущерба населению наземных животных от строительства Катунской и Чемальской ГЭС.  
Ю.С.Равкин, С.М.Цыбулин, С.Г.Ливанов, И.Г.Казакова, Л.Г.Вартапетов, Н.П.Малков, Ю.П.Малков, И.Н.Богомолова, Т.В.Поймуратова, Ю.Г.Швецов, В.В.Брунов, М.Г.Сергеев, А.Г.Бугров, Ю.Н.Литвинов, И.В.Покровская, Г.М.Тертицкий, А.А.Хляп, А.А.Варшавский, И.В.Кузиков (БИ СО АН СССР, Новосибирск)

8. Предварительная оценка климатических изменений в связи со строительством Катунской ГЭС (по результатам численного моделирования и данным наблюдений за водоемами-аналогами).  
Б.Бакирбаев, Г.С.Зинченко, К.Н.Силецкий, О.Ф.Климов, В.А.Шлак (ИВЭП СО АН СССР, Барнаул; ЗАПСИБНИГНИ, Новосибирск)
9. Математическое моделирование гидрофизических процессов в верхнем и нижнем бьефах проектируемого Катунского гидроузла.  
А.Ф.Воеводин, С.В.Думнов, А.Т.Зиновьев, Ю.Н.Копылов, В.С.Никифоровская (ИГиД; ИВЭП СО АН СССР, Новосибирск)
10. Прогноз гидрологических и климатических изменений в бассейне Катуни и Верхней Оби.  
А.Н.Кренке (ИГ АН СССР, Москва)

Дискуссия

14 апреля. Конференц-зал Дома Советов  
Пр. Ак.Лаврентьева, 14

*ЖК „Юность“*

Утреннее заседание. 9<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> ч.

Секция МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Итоги медико-биологических исследований в районе строительства Катунской ГЭС.  
С.В.Казначеев (ИКЭМ, Новосибирск)
2. Экологическая ситуация и здоровье населения Горно-Алтайской автономной области.  
Ю.П.Дошица, В.Б.Колядо, А.И.Мартыненко, Е.А.Лотош (ИИГиПЗ, Новокузнецк)
3. Гигиена водопользования населения в бассейне Оби и проблема Катунской ГЭС.  
Е.М.Трофимович (НФ НИО "Гигиена", Новосибирск)
4. Состояние здоровья рабочих Акташского ртутного рудника по результатам медицинского осмотра.  
И.П.Данилов, В.М.Сальников, О.В.Матвеева (ИИГиПЗ, Новокузнецк)

5. Влияние биогеохимических, социально-гигиенических и биологических факторов на заболеваемость детей дошкольного возраста в Горно-Алтайской автономной области.  
А.С.Оберт, В.П.Хильчук (АГМИ, Барнаул)
6. Катунская ГЭС и фтизиопульманология Сибири.  
Е.И.Щуцкая, В.А.Краснов, Г.М.Горбунов, Т.А.Яковлева, Р.И.Чернова (НГМИ, НИИ туберкулеза, ИКЭМ, Противотуберкулезный диспансер, Новосибирск)
7. Горный Алтай – уникальная база перспективного строительства здравниц.  
Д.Е.Канунников, Г.И.Сахно, А.Д.Остапов, Б.А.Эфендиев (Алтайский территориальный курортный совет, Барнаул)

#### Дискуссия

Вечернее заседание. 14<sup>30</sup> – 19<sup>00</sup> ч.

#### Секция ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

1. Определение концепции развития Алтайского края.  
П.Г.Олдак (НГУ, Новосибирск)
2. Концепция социально-экономического развития Горного Алтая.  
В.С.Катаргин, Б.С.Хорев (ЦНИИЭ при Госплане РСФСР; МГУ, Москва)
3. ГЭС на реке Катунь и проблемы электроснабжения Алтайского края.  
В.П.Костромин (СО ин-та "Энергосетьпроект, Новосибирск)
4. Об оптимальной стратегии развития объединенной энергосистемы Сибири.  
П.А.Никулин (ВНИИ энергетики и электрофикации, Москва)
5. Катунская ГЭС как часть энергетической программы СССР.  
В.Н.Гетманов, В.С.Шеплев (Общественная лаборатория "Энергетика и экология", Новосибирск)
6. Проект Катунской ГЭС в сценарных прогнозах развития Горного Алтая.  
А.Н.Логинов (ИЭиОП, Барнаул)