

**Российская академия наук**

**Сибирское отделение**

**Документы по проекту строительства  
Катунской ГЭС**

**ФОНД № 86**

**Опись № 1**

**Научно-организационные документы  
по проекту строительства Катунской ГЭС**

**за 1977 – 1995 гг.**

## ***ПРЕДИСЛОВИЕ***

Река Катунь является левой составляющей реки Обь и главной водной артерией Горного Алтая. Катунь очень привлекательна в гидроэнергетическом отношении – река довольно мощная и с большим падением (около 2 км), река горная, т. е. зоны затопления относительно невелики. Однако, гидроэнергетическое освоение Катунь долгое время откладывалось – рядом не было значительных потребителей электроэнергии, а все силы гидростроителей были брошены на Ангарский и Енисейский каскады. Проект Катунской ГЭС с контррегулятором был выполнен по заданию Минэнерго СССР от 19.08.1980. Гарантированная мощность Катунской ГЭС должна была составить 360 МВт, Чемальской ГЭС – 110 МВт. В 1970–е годы в институте «Гидропроект» под руководством инженера Маслова была разработана схема каскада ГЭС на Катунь, первоочередной из которых была намечена ГЭС, в так называемом, Еландинском створе, по которой под руководством А. С. Пигалева начались более детальные проработки, завершившиеся созданием проекта гидроэнергетического комплекса – Катунской ГЭС с контррегулятором. В 1982 году начались подготовительные работы по строительству гидроузлов. Что же должна была представлять из себя Катунская ГЭС?

Катунский гидроэнергетический комплекс был запроектирован в составе двух ГЭС: основной Катунской ГЭС мощностью 1600 МВт и контррегулирующей Чемальской ГЭС мощностью 300 МВт. В год обе станции должны были вырабатывать в сумме 7,6 миллиардов квт. ч. электроэнергии. Плотина Катунской ГЭС - гравитационная бетонная, высотой 179 м и длиной 760 м, в нее планировалось уложить около 5 млн. м<sup>3</sup> малоцементного бетона, использующего в качестве вяжущего компонента отходы металлургического производства и золу из отвалов тепловых электростанций. В здании ГЭС была запроектирована установка 5 гидроагрегатов мощностью по 320 МВт.

Чемальская ГЭС предназначена для выравнивания сбросов с Катунской ГЭС, ее плотина - насыпная из галечника, высотой 65 м. В здании ГЭС планировалось установить 4 гидроагрегата по 75 МВт.

Электроэнергия Катунской ГЭС должна была выдаваться по двум ЛЭП в центральные районы Алтайского края. Чемальская ГЭС должна была обеспечивать электроэнергией Горный Алтай и район города Бийск. Помимо самих ГЭС было запланировано строительство 395 тысяч м<sup>2</sup> жилья с полным набором соцкультбыта (школы, больницы, детские сады и т. п.), строительной базы, дорог, линий электропередачи. После окончания

строительства (намеченного на 1997 год) жилье и строительную базу планировалось использовать для создания предприятий электротехнической промышленности, а также местного производства (переработка козьего пуха, лекарственных трав и т. д.).

Водохранилище Катунской ГЭС должно было иметь площадь 87 км<sup>2</sup>, полный объем 5,8 км<sup>3</sup>, полезный объем – 3,44 км<sup>3</sup>. Плюс водохранилище Чемальской ГЭС площадью 12 км<sup>2</sup>. При этом затоплялось 5930 гектаров сельхозугодий (площадь не крупного колхоза), из которых пашни – 1690 гектаров, остальное – в основном пастбища. Затопляемые земли не отличались большой продуктивностью (урожайность зерновых не выше 10 центнеров с гектара), в ландшафтном отношении представляли собой в основном галечниковые террасы, не покрытые снегом зимой, выжженные солнцем летом. Леса и кустарников по проекту затоплялось всего 813 гектаров.

При создании водохранилища требовалось переселить около 550 человек. По удельным показателям затопляемых земель и переселяемого населения Катунская ГЭС входила в число лучших, не уступая даже некоторым атомным электростанциям.

Большое внимание в проекте уделялось экологическим вопросам. Было проведено сравнение Катунской ГЭС с альтернативами – ветровыми электростанциями и тепловой станцией на угле. Оказалось, что ветровые электростанции той же мощности и выработки в 3 – 4 раза дороже и требуют в несколько раз большей площади отчуждения. Сопоставимая же угольная электростанция в год выбрасывала бы в атмосферу 55 тонн ртути, 425 тонн титана, 750 тонн фтора и массу другой дряни, не говоря уже об огромных объемах золы.

Планировалась полная лесочистка ложа водохранилища, перенос при необходимости фтизиатрических санаториев в Чемале, компенсационные мероприятия для сельского хозяйства, полное археологическое обследование территории затопления. Создаваемые водохранилища имели бы качество воды не хуже, чем в реке, а по некоторым показателям и лучше. Режим затопления водохранилища был выбран таким образом, чтобы не наносить ущерба в нижнем бьефе, а наоборот, облегчить ее использование за счет срезки летних паводков. Но этому проекту не суждено было осуществиться.

24 мая 1989 года Государственным комитетом РСФСР по охране природы была утверждена экспертная комиссия Государственной экологической экспертизы Госкомприроды РСФСР по рассмотрению доработанного проекта строительства Катунской ГЭС с контррегулятором Чемальской ГЭС под председательством члена Совета ГЭЭ академика Хачатурова Т. С. Комиссия рассмотрела доработанную институтом «Гидропроект» в 1988 – 1989 г.г. третью редакцию проекта Катунской ГЭС в Алтайском крае, дополненную с учетом замечаний Госплана РСФСР.

4 июля 1989 года экспертная комиссия в сводном заключении сделала следующие выводы.

- До настоящего времени отсутствует комплексная схема экономического и социального развития Горно – Алтайской автономной области, в которой были бы оценены альтернативные варианты стратегии развития производительных сил. Это, в свою очередь, не дает возможности дать прогноз изменений природной среды при различных вариантах развития производительных сил, в том числе при различных вариантах энергообеспечения региона.

- Данные проведенных геохимических, гидрохимических и медико-биологических исследований указывают на ртутную геохимическую специализацию бассейна реки Катунь, свидетельствуют об опасности загрязнения вод, донных отложений и гидробионтов ртутью и сопутствующими тяжелыми металлами – мышьяком, сурьмой, свинцом, медью и др.

- В проекте эта опасность игнорируется и выводы излишне оптимистичны. Загрязнение ртутью низовий Катунь и Оби вплоть до Новосибирска сделают этот обширный регион опасным для здоровья людей.

- В проекте нет крупномасштабной карты, что не позволяет дать прогноз изменения пойменных почв. Вместе с тем экспертиза показывает, что в случае реализации проекта ухудшится режим затопления поймы Оби, что в конечном итоге отразится на состоянии пойменных лугов – снижения их продуктивности и сокращения площадей.

- Изменение климата в районе водохранилища Катунской и Чемальской ГЭС будет более существенным, чем указано в проекте, что приведет к утрате санитарно – курортной зоны Чемала.

- Вызывает большие сомнения правильность стоимостной оценки различных природных комплексов, которые будут потеряны при строительстве ГЭС.

- Долина Катунь является колыбелью цивилизаций десятков народов скифской и тюркской семей народов нашей страны и других стран. В долине Катунь памятники их культуры наслоены друг на друга.

- Долина средней Катунь связана с этносом и мироощущением алтайского народа и поэтому реализация проекта нанесет ущерб его духовной культуре.

- Экспертная комиссия отмечает наличие общественного движения в стране против строительства Катунской ГЭС, На основании вышеизложенного, учитывая экологическую опасность и угрозу утраты больших исторических, культурных и духовных ценностей, экспертная комиссия доработанный проект строительства Катунской ГЭС с контррегулятором Чемальской ГЭС отклоняет, признавая при этом нецелесообразность проведения дополнительных научных и производственных изысканий по проекту.

В 1989 году проект Катунской ГЭС был закрыт, строительные работы остановлены, построенные объекты заброшены. На момент остановки строительства была выполнена значительная часть работ подготовительного этапа.

Документы по проекту строительства Катунской ГЭС были приняты в Научный архив СО РАН в ноябре 2006 года вместе с документами Научного совета по проблемам Байкала. Документы поступили в разрозненном состоянии, с большим количеством копий. Сотрудники Научного архива провели экспертизу ценности документов, скомплектовали дела.

145 дел были озаглавлены, в ряде случаев датированы. Все дела были технически обработаны также сотрудниками Научного архива. На научно-организационные документы по проекту строительства Катунской ГЭС была составлена одна опись за 1977 – 1995 годы.

В опись включены заключения, обоснования, справки, протоколы совещаний в правительстве Российской Федерации, документы институтов и Президиума Сибирского отделения АН СССР и РАН, документы Гидропроекта Минэнерго СССР, документы совещаний и конференций; обращения, письма и другие документы протестов против строительства Катунской ГЭС, а также в поддержку реализации этого проекта и другие документы. В описи документы расположены в хронологическом порядке.

Начальник  
Научного архива СО РАН



Т. Н. Мартынова

29.05.2014

Российская академия наук

Сибирское отделение

Документы по проекту строительства  
Катунской ГЭС

ФОНД № 86

Опись № 1

Научно-организационные документы  
по проекту строительства Катунской ГЭС

за 1977 – 1995 гг.

№ №п. п.	Индексы дел	Заголовки дел	Даты	Кол-во листов	Прим чания
1	2	3	4	5	6

1977 год

- |    |       |                                                                                                   |                |    |  |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----|--|
| 1. | 623.2 | Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС, «Как поведет себя ртуть?» | 1977 –<br>1990 | 23 |  |
|----|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----|--|

1979 год

- |    |     |                                                                                                            |  |  |  |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 2. | 633 | Заключение экспертной подкомиссии Государственной экспертной комиссии Госплана СССР по технико-экономичес- |  |  |  |
|----|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

1	2	3	4	5	6
		кому обоснованию строительства Еландинской ГЭС в Горно-Алтайской автономной области Алтайского края	31.10.1979	24	
		1986 год			
3.	2113.4	Заключения, справки, письма и др. документы о проектировании и строительстве Катунской ГЭС с контррегулятором. Мнения «за» и «против»	05.01.1986 16.03.1990	158	
4.	2113.4	Обращения, письма и др. документы протестов против строительства Катунской ГЭС	15.01.1986 19.01.1987	43	
5.	2113.4	Заключение Совета по изучению производительных сил при Госплане СССР на проект Катунской ГЭС с контррегулятором (энерго-экономические разделы)	08.12.1986	6	
6.	2115	Переписка по вопросу строительства Катунской ГЭС	15.01.1986 28.12.1987	70	
7.	2911	Рекомендации научно-практической конференции «Географические проблемы бассейна Катунь в связи с энергетическим освоением»	15.10.1986 16.10.1986	2	
8.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС	26.10.1986 20.12.1986	3	

1	2	3	4	5	6
1987 год					
9.	1126	Протокол совещания у заместителя Председателя Госплана РСФСР, письма из СМ РСФСР и Госплана СССР и другие правительственные документы о рассмотрении и согласовании проекта строительства Катунской ГЭС	04.11.1987 02.10.1987	32	
10.	1223	Стенограмма заседания Президиума СО АН СССР по результатам эколого-экономической экспертизы проекта Катунской ГЭС	18.06.1987	103	
11.	1224	Копия постановления Президиума СО АН СССР № 393 о заключении комиссии СО АН СССР по эколого-экономической экспертизе проекта Катунской ГЭС с контррегулятором (Чемальская ГЭС)	03.07.1987	37	
12.	2113.4	Заключение, предложения, письма и другие документы по вопросу строительства Катунской ГЭС	13.01.1987 13.11.1987	97	
13.	2113.4	Справка Всесоюзного научно-исследовательского института охраны природы и заповедного дела Госагропрома СССР о проекте гидроэнергетического строительства на реке Катунь, разработанного Гидропроектом им. Жука	07.04.1987	13	
14.	2113.4	Справки, заключения, обоснования и другие документы о влиянии строительства Чемальской и Катунской ГЭС на флору и растительность Алтая	14.05.1987 13.03.1990	98	



1	2	3	4	5	6
15.	2113.4	Заключение Института геологии и геофизики СО АН СССР по разделу проекта «Инженерно-геологические условия» на проект Катунской ГЭС с контррегулятором	15.05.1987	7	
16.	2113.4	Краткое содержание проекта «Катунская ГЭС»	15.05.1987	11	
17.	2113.4	Заключение Сибирского энергетического института СО АН СССР на материалы историко-патриотического общества «Память», связанные с проектом Катунской ГЭС	08.06.1987	14	
18.	2113.4	Разъяснения членов историко-патриотического общества «Память» Новосибирского Академгородка к открытому письму Председателю СО АН СССР академику Коптюгу В. А.	17.06.1987	17	
19.	2113.4	Письма, вырезки из газет по медицинским вопросам экспертизы строительства Катунской ГЭС	27.07.1987 03.06.1990	50	
20.	2113.4	Заключение Института геологии и геофизики СО АН СССР по возможному накоплению ртути в водохранилищах Катунской ГЭС	20.08.87	17	
21.	2113.4	Заключение Института теплофизики СО АН СССР на материалы секции экологии историко-патриотического общества «Память» «Альтернативы Катунской ГЭС»	07.09.1987	14	

1	2	3	4	5	6
22.	2113.4	Программа-обоснование возможности включения Института клинической и экспериментальной медицины (ИКЭМ) в выполнение хоздоговорной темы: «Перспективная оценка динамики изменения состояния здоровья людей длительно контактирующими с малыми и средними концентрациями тяжелых металлов (в т. ч. ртуть), живущих в районе строительства Катунского гидроузла (срок работ 1988 – 1998 гг.)	19.11.1987	13	
23.	2113.4	Справка Притвиц Н. А. и Ермикова В. Д. «Как поведет себя ртуть»	1987	6	
24.	2113.4	Заключение Института геохимии им. А. П. Виноградова СО АН СССР о возможности накопления ртути в водохранилище Катунской ГЭС с учетом мировых данных	1987	43	
25.	2113.4	Экспертное заключение по схеме «Катунская ГЭС с контррегулятором «Алтайский край. Проект». Раздел «Оценка последствий изменения природных комплексов. Экологический прогноз». Ответы Гидропроекта Минэнерго СССР	[1987]	29	
26.	2113.4	Проект комплексной программы научно-исследовательских работ на 1988 год «Прогнозирование поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне р. Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС	[1987]	51	

1	2	3	4	5	6
27.	2113.4	Экспертное заключение группы «Развитие и размещение производительных сил региона по проекту Катунской ГЭС с контр-регулятором». Ответы Гидропроекта Минэнерго СССР	[1987]	19	
28.	2115	Предложения о возможности включения Института клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР в программу исследований прогнозирования поведения ртути и других тяжелых металлов в зоне формирования водохранилища Катунской ГЭС	19.11.1987	26	
29.	2115	Переписка о гидростроительстве на реке Катунь	21.11.1987 04.01.1989	24	
30.	2115	Переписка академика Коптюга В. А. с членами историко-патриотического объединения «Память» по проекту Катунской ГЭС	26.11.1987 01.06.1988	11	
31.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС. Том 1	08.01.1987 30.06.1987	30	
32.	5112.1	То же. Том 2	05.07.1987 00.09.1987	20	
33.	5112.1	То же. Том 3	11.10.1987 24.12.1987	38	
34.	5112.1	Публикации газеты Сибирского отделения РАН «Наука в Сибири» о проекте Катунской ГЭС	08.01.1987 28.04.1988	77	

1	2	3	4	5	6
35.	5112.1	Документы общественной лаборатории комплексной экологии при историко-патриотическом объединении «Память» Новосибирского Академгородка по вопросам хозяйственного освоения Горного Алтая	14.02.1987 16.06.1987	70	
36.	5112.1	Проект резолюции встречи – семинара по проблемам охраны природы Горного Алтая, прошедшего 12 – 13 апреля 1987 года в г. Бийске	13.04.1987	4	
37.	5112.1	Справка «Значение Катунской ГЭС для комплексного экономического и социального развития Алтайского края»	02.06.1987	6	
38.	5241	Статья Степанова Д. Е. «Стоит ли рисковать?» и рецензия на нее	18.11.1987	14	
1988 год					
39.	1224	Копии постановления и распоряжений Президиума СО АН СССР, программы и итоговые документы о результатах исследований поведения ртути в бассейне р. Катунь для оценки состояния здоровья людей	02.02.1988 14.12.1988	50	
40.	1227	Копия распоряжения Президиума СО АН СССР № 15000-50 об ускорении развития гидроэнергетики	15.01.1988	10	

1	2	3	4	5	6
41.	1227	Распоряжение Президиума СО АН СССР № 15000-1064 о разработке комплексной программы археологических исследований в зоне строительства Катунской ГЭС	03.11.1988	16	
42.	2113	Справка Института «Гидропроект» о результатах гидрохимической съемки р. Катунь и Телецкого озера за июль – декабрь 1987 г.	08.02.1988	11	
43.	2113	Справка Института геологии и геофизики СО АН СССР о содержании ртути в атмосфере Алтая	28.08.1988	23	
44.	2113	Предварительное заключение по результатам исследований поведения ртути и сопутствующих элементов в бассейне р. Катунь и оценке опасности ртутного загрязнения водохранилища Катунской ГЭС	13.12.1988	46	
45.	2113.4	Справка Ревякина В. С. и Коробковой Г. В. «К прогнозу последствий возможного строительства и эксплуатации Катунского гидроузла на Алтае»	26.01.1988	17	
46.	2113.4	Программа научно-исследовательских работ институтов СО АН СССР «Прогнозирование поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне р. Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС» на 1988 год	29.01.1988	6	

1	2	3	4	5	6
47.	2113.4	Экспертное заключение «Экология, археология, охрана памятников истории, заповедники, заказники» экспертной подкомиссии ГЭК Госплана РСФСР по рассмотрению «Проекта строительства Катунской ГЭС с контррегулятором Чемальской ГЭС в Алтайском крае»	18.02.1988	20	
48.	2113.4	Заключения, предложения, письма и другие документы по вопросу строительства Катунской ГЭС	00.06.1988 00.09.1988	91	
49.	2113.4	Проект заключения Института водных и экологических проблем СО АН СССР «Предварительное заключение по результатам исследований поведения ртути и сопутствующих элементов в бассейне реки Катунь и оценке опасности ртутного загрязнения водохранилища Катунской ГЭС»	14.10.1988	98	
50.	2113.4	Справки, обоснования, письма и др. документы об участии институтов СО АН СССР в оценке необходимости и последствий строительства ГЭС в Сибири	21.11.1988 13.04.1989	64	
51.	2113.4	Справки по эколого-экономической экспертизе проекта Катунской ГЭС с контррегулятором (Чемальская ГЭС) – изучение вопросов об особенностях поведения тяжелых металлов в бассейне р. Катунь	1988	92	

1	2	3	4	5	6
52.	2113.4	Предварительное заключение Института геологии и геофизики и Читинского института природных ресурсов СО АН СССР, Томского политехнического института по геохимическим исследованиям программы «Прогнозирование поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне р. Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС»	1988	166	
53.	2113.4	Справка главного инженера проекта Катунской ГЭС Пигалева А. С. по водохранилищам и озерам, расположенным в ртутных провинциях СССР	[1988]	14	
54.	2115	Переписка по вопросу строительства Катунской ГЭС	20.01.1988 18.12.1988	47	
55.	2911	Протокол совещания о состоянии работ на площадке основных сооружений и объектах завода КПД Катунской ГЭС (г. Горно-Алтайск)	25.08.1988	3	
56.	2911	Протокол итогового совещания комиссии «О ходе производства работ на строительстве Катунской ГЭС на реке Катунь в Горно-Алтайской автономной области Алтайского края»	19.09.1988	6	
57.	2911	Протокол совещания у Председателя СО АН СССР академика Коптюга В. А. по методике анализов и прогноза поведения ртути в районе проектируемых водохранилищ Катунской ГЭС	18.12.1988	4	

1	2	3	4	5	6
58.	2913	Тезисы докладов и сообщений научно-общественной конференции в Институте теплофизики СО АН СССР «Высокоэффективные пароготурбинные установки – ПГТУ, как альтернатива Катунско-Чемальской ГЭС»	07.06.1988	29	
59.	5112.1	Справка научного руководителя темы «Горизонт» Дмитриева А.Н. «О двух механизмах сброса тектоно-физических напряжений»	03.02.1988	4	
60.	5112.1	Препринт Дмитриева А. Н. «Террокосмические сияния Горного Алтая»	1988	20	ДСГ
61.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС. Том 1	07.01.1988	22	
62.	5112.1	То же. Том 2	00.05.1988	20	
63.	5112.1	То же. Том 3	07.09.1988	19	
64.	5112.1	Сборник научных трудов Института теплофизики СО АН СССР «Энергетика и экология»	1988	53	
65.	7112	Протокол совещания у Председателя Сибирского отделения АН СССР по методике анализов и прогноза поведения ртути в районе проектируемых водохранилищ Катунской ГЭС	18.12.1988	4	



1	2	3	4	5	6
1989 год					
66.	1122.1	Протокол заседания Президиума СМ РСФСР по Катунской ГЭС. Автограф ак. Коптюга В. А. Выписки из протокола заседания Президиума СМ РСФСР № 14 о проекте строительства Катунской ГЭС в Алтайском крае	12.09.1989	23	
67.	1224	Копия постановления Президиума СО АН СССР № 7 о влиянии водохранилища Катунской ГЭС на климатические условия	04.01.1989	19	
68.	2113.1	Справка Алтайской лаборатории Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР «К вопросу о комплексном социально-экономическом развитии Горно-Алтайской автономной области»	07.09.1989	12	
69.	2113.1	Указания по методикам отбора, консервации, маркировки, транспортировки, пробоподготовки и анализа проб воды, льда, осадков (снега и дождя), наносов (взвешенных и донных), почв, биоты и биологических жидкостей на содержание ртути и других тяжелых металлов	00.04.1989	23	
70.	2113.4	Заключения, предложения, письма и др. документы по вопросу строительства Катунской ГЭС	29.03.1989 29.11.1989	79	

1	2	3	4	5	6
71.	2113.4	Справка Координационной комиссии СО АН СССР об основных итогах исследований поведения ртути и сопутствующих элементов в бассейне р. Катунь и опасности ртутного загрязнения водохранилищ Катунской ГЭС	07.09.1989	13	
72.	2113.4	Справка Института водных и экологических проблем СО АН СССР об основных итогах исследований поведения ртути в бассейне р. Катунь. Сопоставление с информацией, имевшейся перед началом работ по программе «Прогнозирование поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне реки Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС»	05.10.1989	12	
73.	2113.4	Докладная записка председателя Координационного комитета СО АН СССР Васильева О. Ф. академику Коптюгу В. А. об итогах деятельности временного межинститутского научного коллектива «Катунь – 88»	12.12.1989	11	
74.	2113.4	Отчет Института клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР «Состояние здоровья населения Горно-Алтайской автономной области в районе строительства Катунской ГЭС по данным выборочных медико-биологических исследований»	1989	7	

1	2	3	4	5	6
75.	2113.4	Отчет Алтайской геофизической экспедиции о результатах ртутOMETрических исследований в районе водохранилища Катунской ГЭС и др. участках Горного Алтая	1989	13	
76.	2113.4	Заключение Института геологии и геофизики СО АН СССР «Оценка степени экологического риска Катунских водохранилищ» к отчету «Прогнозируемое поведение ртути и др. токсичных элементов в бассейне реки Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС»	1989	49	
77.	2113.4	Рекомендации Института геологии и геофизики СО АН СССР к постановке поисково-оценочных работ на аномальных по ртути участках в зоне влияния водохранилищ проектируемых Катунских ГЭС	1989	98	
78.	2113.4	Заключение Института геологии и геофизики, Института геохимии СО АН СССР, Томского политехнического института по геохимическому направлению программы «Прогнозирование поведения ртути других токсичных элементов в бассейне реки Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС»	1989	304	
79.	2113.4	Отчет Института клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР «Оценка состояния здоровья населения в экологически напряженном районе (на примере Катунской ГЭС)»	1989	85	

1	2	3	4	5	6
80.	2113.4	Замечания д.б.н. Мошкина М. П. по отчету «Оценка состояния здоровья населения в экологически напряженном районе (на примере Катунской ГЭС)» Института клинической и экспериментальной медицины СО АМН СССР	[1989]	9	
81.	2113.4	Справка об итогах проведения анализов тестовых образцов природных объектов на содержание ртути, выполненных различными лабораториями (незаверенная копия)	[1989]	38	
82.	2115	Переписка по вопросу прогнозирования и оценки опасности ртутного загрязнения природных сред в результате строительства Катунской ГЭС	08.02.1989 25.07.1989	28	
83.	2115	Переписка по вопросу строительства Катунской ГЭС	09.02.1989 23.11.1989	86	
84.	2115	Письма «за» и «против» строительства Катунской ГЭС	1989	13	
85.	2122.3	Выписки из протоколов совещаний, заседаний ученых советов и переписка академика Коптюга В.А. об опасности ртутного загрязнения в результате строительства Катунской ГЭС	16.02.1989 12.12.1989	58	
86.	2122.3	Выписки из протоколов заседаний ученых советов институтов СО АН СССР и совещаний по геохимии ртути и экологической обстановке в реке Катунь	29.05.1989 08.09.1989	11	

1	2	3	4	5	6
87.	2171	Отзывы о научных исследованиях по программе «Прогнозирование поведения ртути и других токсичных элементов в бассейне реки Катунь и водохранилищах Катунской ГЭС	27.04.1989 19.05.1989	16	
88.	2913	Стенограмма рабочего совещания по проблемам ртути в месте предполагаемого строительства Катунской ГЭС. Том 1	02.09.1989	151	
89.	2913	То же. Том 2	02.09.1989	130	
90.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС. Том 1	00.01.1989 20.07.1989	40	
91.	5112.1	То же. Том 2	00.07.1989 12.12.1989	41	
92.	5112.1	Отрывок из книги журналиста Бочкарева В. «Катунская ГЭС: вопросы и ответы». Ксерокопия	[989]	37	
1990 год					
93.	1121	Решение № 1 Комитета по вопросам экологии и рационального использования природных ресурсов о запрещении строительства Катунской и Чемальской ГЭС (Алтайский край)	02.09.1990	6	

1	2	3	4	5	6
94.	1224	Совместное постановление президиумов СО АН СССР и СО АМН СССР № 379/16 и распоряжение Президиума СО АН СССР № 15000-99 об общественно-научной конференции по вопросам экспертизы строительства Катунской ГЭС (копии)	13.02.1990 11.06.1990	10	
95.	2113.4	Справки, докладные записки, заключения, решение и другие документы симпозиума по проблеме поведения и накопления ртути в водах рек Катунь и верхней Оби	15.01.1990 00.12.1990	95	
96.	2113.4	Докладная записка д.г.-м.н. Щербакова Ю. Г. председателю СО АН СССР Коптюгу В. А. «К отчету по экологическим аспектам проекта Катунской ГЭС»	12.03.1990	5	
97.	2113.4	Заключение СО АН СССР по медико-биологическим аспектам Катунской ГЭС	16.04.1990	13	
98.	2113.4	Справка о проекте Катунской и Чемальской гидростанций в Горно-Алтайской автономной области и экспертизах	[2.09.1990]	7	
99.	2113.4	Экспертная записка Сибирского энергетического института СО АН СССР «К вопросу об альтернативных вариантах обеспечения электроэнергией Алтайского края на перспективу до 2010 года»	29.12.1990	19	

1	2	3	4	5	6
100.	2113.4	Итоговый отчет СО АН СССР «Экологические аспекты реализации проекта Катунской ГЭС»	1990	59	
101.	2113.4	Заключения, предложения, письма и другие документы по вопросу строительства Катунской ГЭС	1990	40	
102.	2113.4	Заключительный отчет Института терапии СО АМН СССР по теме: «Оценить состояние здоровья взрослого населения Горно-Алтайской автономной области и разработать необходимые оздоровительные мероприятия»	1990	98	
103.	2113.4	Отзыв Института водных и экологических проблем СО АН СССР на отчет Института терапии СО АМН СССР по теме: «Оценить состояние здоровья взрослого населения Горно-Алтайской автономной области и разработать необходимые оздоровительные мероприятия»	[1990]	4	
104.	2113.4	Научная записка Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР «Оценка современного состояния и перспектив экономического и социального развития Горно-Алтайской автономной области»	1990	30	
105.	2113.4	Справка сотрудников Института геохимии СО АН СССР о предварительных выводах по геохимии ртути в экосистеме реки Катунь	1990	4	

1	2	3	4	5	6
106.	2113.4	Справка «Каналы и факторы влияния накопления ртути в элементах природной среды на здоровье человека»	[1990]	8	
107.	2113.4	Справка академиков Добрецова Н..Л. и Коптюга В. А. «Катунская ГЭС: ответственность науки»	[990]	14	
108.	2115	Переписка по вопросу строительства Катунской ГЭС	03.01.1990 13.09.1990	49	
109.	2115	Проект программы НИР Проблемного научного центра гигиены и первичной профилактики заболеваний Министерства здравоохранения РСФСР «Разработка комплекса оздоровительных и профилактических мероприятий к плану социально-экономического развития Горно-Алтайской автономной области и прогноз состояния окружающей среды в связи с предполагаемым строительством Катунской ГЭС»	1990	8	
110.	2911	Список участников и решение экологического зеленого форума «Обь» (г. Барнаул)	27.01.1990 28.01.1990	18	
111.	2911	Программа, тезисы докладов, рекомендации и другие документы общественно-научной конференции «Катунский проект: проблемы комплексной экспертизы»	13.04.1990 15.04.1990	41	
112.	2911	Тезисы докладов, рекомендации и решения общественно-научной конференции «Катунский проект: проблемы экспертизы». Том 1	13.04.1990 15.04.1990	35	



1	2	3	4	5	6
113.	2911	Заключение экспертной комиссии СО АН СССР «Экологические аспекты реализации проекта Катунской ГЭС» и тезисы докладов к общественно-научной конференции СО АН СССР и СО АМН СССР «Катунский проект: проблемы экспертизы». Том 2	13.04.1990 15.04.1990	111	
114.	2911	Рекомендации секций, решения, заключения секций и другие документы общественно-научной конференции «Катунский проект: проблемы экспертизы». Том 3	13.04.1990 15.04.1990	49	
115.	2911	Программа и решение Всесоюзного симпозиума «Ртуть в реках и водоемах»	09.10.1990 11.10.1990	8	
116.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС. Том 1	29.01.1990 01.09.1990	51	
117.	5112.1	То же. Том 2	14.09.1990 31.12.1990	53	
118.	5112.1	Справка Петрова А. С. «Каналы и факторы влияния накопления ртути в элементах природной среды на здоровье человека»	1990	8	
119.	5112.1	Сборник научных трудов Института истории, филологии и философии СО АН СССР и Алтайского государственного университета «Археологические исследования на Катунь»	1990	12	

1	2	3	4	5	6
1991 год					
120.	2113.4	Копии письма в Алтайскую КрайсЭС, решения исполнительного комитета Барнаульского городского совета народных депутатов и другие документы по работам, связанным с проблемой ртути в питьевой воде городов Барнаула и Бийска	21.01.1991	18	
121.	2113.4	Постановление Президиума Верховного Совета РСФСР № 567-1 и докладная записка СО АН СССР в Госкомприроды РСФСР о строительстве Катунской и Чемальской ГЭС в Алтайском крае	30.01.1991 14.03.1991	10	
122.	2113.4	Заключения, предложения, письма и другие документы по вопросу строительства Катунской ГЭС	22.02.1991 25.02.1991	118	
123.	2113.4	Памятная записка по вопросу строительства Катунской ГЭС на Алтае (совещание у Первого заместителя председателя Новосибирского облисполкома Момона Г. А.)	06.03.1991	8	
124.	2113.4	Письма, решения и справки по работам, связанным с проблемой ртути в питьевой воде в г.г. Барнаула и Бийска	1991	18	

1	2	3	4	5	6
125.	2113.4	Заключение группы по экономическим и энергетическим оценкам экспертной комиссии Совета народных депутатов Горно-Алтайской АССР по проекту Катунской ГЭС с контррегулятором, выполненным институтом «Гидропроект» им. С. Я Жука	1991	8	
126.	2113.4	Информационная справка о независимой экологической экспертизе «Катунский проект: оценка современного содержания ртути в объектах природной среды и прогноз поведения этого химического элемента в проектируемом водохранилище» (Институт водных и экологических проблем Дальневосточного научного центра АН СССР)	1991	31	
127.	2115	Переписка по вопросу строительства Катунской ГЭС	15.02.1991 2007.1993	17	
128.	2434	Предложения Института геохимии СО АН СССР по организации научно-исследовательских работ в связи с планируемым строительством ГЭС на реке Катунь	[1991]	6	
129.	2911	Информационная справка о 2-й региональной конференции «Спасение Оби – спасение Сибири», проходившей 7–8 февраля 1991 г. в г. Тюмени	25.02.191	7	
130.	4232	Отчет ученого секретаря Института водных и экологических проблем СО АН СССР Сухенко С. А. о поездке в Канаду в составе делегации Минэнерго СССР (9-16 декабря 1990 г.)	01.03.1991	16	

1	2	3	4	5	6
131.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС	00.01.1991 19.02.1991	11	
1992 год					
132.	2113.4	Реферат отчета временного научного коллектива СО РАН «Распределение радионуклеидов и тяжелых металлов в почвах, растениях и пищевых продуктах Горного Алтая»	15.07.1992	16	
133.	5112.1	Национальный доклад Украины на конференции ООН по окружающей среде и развитию	1992	10	
134.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС	00.02.1992 00.05.1992	18	
1993 год					
135.	2113.4	Справки, проект распоряжения правительства Российской Федерации и письма о строительстве Катунской ГЭС с контррегулятором (Чемальская ГЭС) на реке Катунь	16.02.1993 21.04.1993	10	
136.	5112.1	Проект ознакомительной миссии Всемирного Банка оказания технической помощи по охране и рациональному использованию окружающей среды «Охрана и рациональное использование природных ресурсов в районе озера Байкал»	07.09.1993	36	

1	2	3	4	5	6
137.	5112.1	Статья «О концепции энергетической политики Российской Федерации в новых экономических условиях» в международном экологическом журнале «Евразия»	1993	16	
138.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС	20.01.1993 00.04.1993	14	
1994 год					
139.	2113.3	Проект итогового доклада Временного научного коллектива СО РАН по проекту международного Научного комитета по проблемам окружающей среды (СКОПЕ) «Оценка распространения ртути и ее роли в экосистемах»	[1994]	33	
1995 год					
140.	5112.1	Заключение комиссии, утвержденной приказом Минприроды РФ от 11.10.1995 № 411, по материалам технико-экономического обоснования строительства Удоканского горно-металлургического предприятия	26.12.95	14	
Без даты					
141.	2113.4	Проекты статей, писем, и других документов по проблеме гидроэнергетического освоения бассейна реки Катунь	Без даты	54	

1	2	3	4	5	6
142.	2913	Тезисы докладов на конференции по Катунском у проекту	Без даты	5	
143.	5112.1	Публикации в газетах и журналах по вопросу строительства Катунской ГЭС	Без даты	6	
144.	5241.1	Очерк Ибрагимовой З. М. и Притвиц Н. А. «Катунь. Как много в этом звуке...»	Без даты	43	
145.	5241.1	Очерк Ибрагимовой З. М. «Почему бегут из рая?»	Без даты	14	

В данный раздел описи за 1977 – 1995 гг. внесено 145 дел с № 1 по № 145.

Опись составила документовед 1-й категории



Н. Д. Чернова

СОГЛАСОВАНО

Начальник Научного архива СО РАН



Т. Н. Мартынова

28.05.2014