

Министерство культуры Республики Хакасия
Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Хакасия
«Национальная библиотека имени Н.Г. Доможакова»
Информационно-библиографический отдел

Саяно-Шушенская ГЭС: история и современность

Библиографический указатель

Абакан
2013

УДК 01
ББК 91.9:31.57
С 22

Саяно-Шушенская ГЭС: история и современность :
С 22 библиографический указатель / М-во культуры Респ. Хакасия, ГБУК РХ «НБ им. Н.Г. Доможакова» ; [сост. О.Д. Смирнова]. – Абакан, 2013. – 79 с.

В указателе представлены документы, отражающие все этапы строительства Саяно-Шушенской ГЭС, а также техническая и научная литература о состоянии плотины и об эксплуатации данной гидроэлектростанции.

Издание адресовано специалистам-гидроэнергетикам, аспирантам, студентам вузов и краеведам, интересующимся историей строительства плотины и работой СШ ГЭС в настоящее время.

УДК 01
ББК 91.9:31.57

Содержание

<i>От составителя</i>	4
Хроника строительства гидроэлектростанции	5
История строительства Саяно-Шушенской ГЭС	8
Изыскательские работы	8
Перекрытие Енисея	13
Строительство плотины	14
Ввод в эксплуатацию первого гидроагрегата	23
Строители Саяно-Шушенской ГЭС	24
Саяно-Шушенская ГЭС и советская экономика (1980–1993 гг.)	29
Саяно-Шушенская ГЭС в постсоветское время (1994 – 2009 гг.)	39
Авария на Саяно-Шушенской ГЭС: причины, последствия, восстановительные работы	46
Современное состояние плотины и работа СШ ГЭС	62
Саяно-Шушенская ГЭС и экология	67
Саяно-Шушенская ГЭС в искусстве	71
<i>Именной указатель</i>	73

От составителя

Библиографический указатель подготовлен к знаменательной дате в истории Саяно-Шушенской ГЭС. 35 лет назад, 18 декабря 1978 года, был введен в эксплуатацию первый гидроагрегат из десяти запланированных.

Издание адресовано специалистам в области гидроэнергетики, студентам высших и средних учебных заведений, а также широкому кругу читателей, интересующихся историей строительства плотины и работой Саяно-Шушенской ГЭС в настоящее время.

Указатель состоит из 7 разделов. Материал сгруппирован в логическом порядке, по темам. Внутри разделов - в алфавитном порядке фамилий авторов и заглавий документов, нумерация сквозная.

В издание включены книги, статьи из сборников, труды научно-исследовательских и проектных институтов, диссертации, материалы конференций, статьи из журналов и газет центральной и региональной прессы. Некоторые библиографические записи сопровождаются аннотацией.

В процессе создания данного библиографического указателя были просмотрены ранее изданные библиографические пособия о Саяно-Шушенской ГЭС, электронные каталоги Российской государственной библиотеки (Москва), Российской национальной библиотеки (Санкт-Петербург), Красноярской универсальной научной библиотеки.

Хронологические границы отбора документов : октябрь 1961 год – октябрь 2013 года.

Вспомогательный аппарат включает именной указатель.

Хроника строительства гидроэлектростанции

В 1961 году на XXII съезде КПСС (17-31 октября) принято решение о строительстве Саяно-Шушенской ГЭС.

4 ноября 1961 г. первый отряд изыскателей института «Ленгидропроект» под руководством Петра Васильевича Ерашова прибыл в поселок Майна. Было обследовано три створа на реке Енисей. По итогам изысканий был выбран Карлов створ, и 21 июля 1962 года это решение одобрила Государственная комиссия.

В августе 1964 г. начато строительство дороги к Карлову створу.

1967 г. – закончены изыскательские работы.

1968 г. – начата отсыпка правобережного котлована первой очереди.

1970 г. – уложен первый кубометр бетона в основание плотины.

11 октября 1975 г. перекрыт Енисей.

Январь 1976 г. – уложен первый кубометр бетона в здание СШ ГЭС.

Июнь 1976 г. – подписан Договор о содружестве нескольких предприятий и организаций по поставке оборудования для СШ ГЭС.

29 августа 1977 г. в Ленинграде на предприятии «Металлический завод» состоялся митинг по поводу досрочной отправки на Енисей рабочего колеса первой гидротурбины для Саяно-Шушенской ГЭС.

2 октября 1977 г. пароход «Профессор Ладыгин» доставил по Енисею рабочее колесо первой гидротурбины СШ ГЭС.

2 октября 1978 г. началось наполнение водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС.

18 декабря 1978 г. первый гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС был поставлен под промышленную нагрузку.

Пуски гидроагрегатов СШ ГЭС:

первый – 18 декабря 1978;	шестой – 6 декабря 1981;
второй – 5 ноября 1979;	седьмой – 5 сентября 1984;
третий – 21 декабря 1979;	восьмой – 11 октября 1984;
четвертый – 29 октября 1980;	девятый – 1 декабря 1985;
пятый – 21 декабря 1980;	десятый – 25 декабря 1985.

Плотина имеет максимальную высоту 242 м, её верховая грань очерчена дугой с радиусом 600 м, ширина плотины по основанию 105,7 м, по гребню 25 м. Длина гребня плотины с учётом береговых врезок составляет 1074,4 м. Плотина врезана в породы левого и правого берегов на глубину 15 м и 10 м соответственно, в породы основания – на глубину до 5 м.

Саяно-Шушенская ГЭС начала выдавать электроэнергию в энергосистему с декабря 1978 года, войдя в состав производственного объединения «Красноярскэнерго».

Строительство Саяно-Шушенской ГЭС, начатое в 1963 году, было официально завершено только в 2000 году.

8 мая 2001 года станции было присвоено имя П. С. Непорожного.

В 2003 году Саяно-Шушенский гидроэнергетический комплекс был выделен в ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС».

16 июля 2006 года Саяно-Шушенская ГЭС выработала 500 миллиардов кВтч электроэнергии.

9 января 2008 года ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П. С. Непорожного» было реорганизовано путём присоединения к ОАО «ГидроОГК» (позднее переименованного в ОАО «РусГидро»); станция вошла в состав компании на правах филиала.

17 августа 2009 года в 4.13 московского времени на Саяно-Шушенской ГЭС произошла тяжёлая авария (техногенная катастрофа). Находившийся в работе гидроагрегат № 2 внезапно разрушился и был выброшен напором воды со своего места.

В результате аварии погибли 75 человек. Большая часть погибших являлись сотрудниками подрядных организаций, занимавшихся ремонтными работами.

Все гидроагрегаты станции получили повреждения различной степени тяжести; наиболее сильные, вплоть до полного разрушения — гидроагрегаты № 2, № 7 и № 9.

Аварийно-спасательные работы на станции были в целом завершены к 23 августа 2009 года, после чего начались работы по восстановлению станции.

24 февраля 2010 года после восстановительного ремонта был пущен гидроагрегат № 6, который в момент аварии находился в ремонте и получил наименьшие повреждения.

22 марта 2010 года был включён в сеть гидроагрегат № 5, остановленный во время катастрофы автоматической защитой.

Гидроагрегат № 4 был пущен 2 августа 2010 года.

Гидроагрегат № 3, на котором пришлось заменить гидрогенератор на новый, начал работать 25 декабря 2010 года.

10 февраля 2011 года в 78 км от Саяно-Шушенской ГЭС произошло землетрясение силой около 8 баллов по шкале MSK-64. В районе плотины ГЭС сила толчков составила около 5 баллов, каких-либо повреждений сооружений станции не зафиксировано.

В дальнейшем монтировались новые гидроагрегаты, изготовленные предприятиями концерна «Силловые машины»:

- гидроагрегат № 1 был пущен 19 декабря 2011 года;
- № 7 – 15 марта 2012 года;
- № 8 – 15 июня 2012 года;
- № 9 – 21 декабря 2012 года;
- № 10 – 4 марта 2013 года.

В 2013 году планируется заменить на новые ранее восстановленные гидроагрегаты № 5 и № 6 (были выведены в реконструкцию в 2011—2012 годах).

В 2014 году планируется ввести в строй гидроагрегат № 2, а также заменить ранее восстановленные гидроагрегаты № 3 и № 4 (вывод их в реконструкцию запланирован на 2013 год).

История строительства Саяно-Шушенской ГЭС

Изыскательские работы

1. **Астахов, С. И.** Саяно-тувинская экспедиция : [о работе в зоне затопления Саяно-Шушенской ГЭС] / С.И. Астахов // Археологические открытия 1973 года. – М., 1974. – С. 181-182.

2. **Балашов, В.** Ерашов и ерашовцы : [очерк о первой изыскательской экспедиции Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Балашов // Огни Саян. – 1986. – 14 янв.

3. **Балашов, В.** Начинается с тропы изыскателей : [очерк об изыскателе П.В. Ерашове] / В. Балашов // Советская Хакасия. – 1984. – 14 дек. : фот.

4. **Башканов, Л.** День рождения : [очерк] : [о начале Саянской экспедиции] / Л. Башканов // Советская Хакасия. – 1962. – 15 апр.

5. **Бедухин, В. Н.** Геолого-структурное районирование скального основания плотины Саяно-Шушенской ГЭС для перенесения результатов опытных исследований на массив / В.Н. Бедухин // Расширенные тезисы докладов и сообщений научно-технической конференции изыскателей института «Гидропроект» (Ленинград, 24-28 марта 1969 г.). – М., 1969. – С. 5-13.

6. **Бедухин, В. Н.** О методах определения мощности зоны разгрузки на примере скального основания Саянской плотины / В.Н. Бедухин // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука, Ленингр. отд-ние. – Л., 1970. – Сб. 9 : Изыскательский. – С. 244-256 : схемы, табл. – Библиогр.: с. 256 (6 назв.).

7. **Блохнин, А.** Там, где отступают скалы / А. Блохнин, И. Бузылев // Известия. – 1964. – 22 апр.

8. **Боруля, В.** Время твое, Саяны / В. Боруля // Советская Россия. – 1963. – 15 нояб.

9. **Брызгалов, В. И.** Состояние потенциально неустойчивых скальных массивов левобережного склона в период строительства и эксплуатации Саяно-Шушенской ГЭС / В.И. Брызгалов и [др.] // Гидротехническое строительство. – 1998. - № 9. – С. 67-71. – Библиогр. : с. 71 (6 назв).

10. **Булатов, Ш.** Ерашов и его товарищи : [очерк о начале изыскательских работ для строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / Ш. Булатов, С. Малецкий // Советская Хакасия. – 1967. – 7 нояб.

11. **Бутанаев, В.** Первопроходчики Саяно-Шушенской / В. Бутанаев // Советская Хакасия. – 1964. – 31 окт.

12. **Васин, В.** По первому следу / В. Васин // Красноярский комсомолец. – 1966. – 30 окт.

13. **Воронков, О. К.** Оценка мощности зоны съема скальных оснований [Саяно-Шушенской, Зейской и других ГЭС] по данным сейсморазведки / О.К. Воронков, С.П. Кунцевич // Пути ускорения научно-технического прогресса в изысканиях для энергетического и гидротехнического строительства : тез. докл. и сообщ. IX конф. изыскателей ин-та «Гидропроект» (Солнечногорск, 23-27 марта 1987 г.). – М., 1987. – С. 156-157.

14. **Гершман, А. Е.** Гидрологическое обоснование проекта Саяно-Шушенской ГЭС / А.Е. Гершман // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука. – Л., 1972. - Сб. 27 : Изыскательский. – С. 160 -179.

15. **Доманский, Л. К.** Основные положения технического проекта Саянского гидроузла. (Общая компоновка гидроузла) // Тезисы доклада на тех. совете Ленгидропроекта 12 марта 1969 г. – Л., 1969. – [1] 5 л. – (Всесоюзный проектно-изыскательский и НИИ «Гидропроект» им. С. Я. Жука, Ленинградское отделение. Техсовет).

16. **Живило, М.** Начало легенды // Вы с ними встречались / М. Живило. – Красноярск, 1964. - С. 60-62.

17. **Жуковский, Я.** Саянская звезда : [у изыскателей Саянской ГЭС] / Я. Жуковский, С. Ежов // Советская Россия. – 1963. – 25 апр. : фот.

18. **Замятин, П.** Хождение за два моря. Путевые заметки : [об изыскательских работах на Енисее] / П. Замятин // Красноярский рабочий. – 1962. – 26 июля, 1 авг.

19. **Захаров, Ю.** Саяно-Шушенская ГЭС... на Выборгской стороне : [макет будущей ГЭС построен в Ленинграде] / Ю. Захаров // Правда. – 1965. – 14 окт.

20. **Зеленков, П. Я.** О возможных сейсмогеологических явлениях в районе Саяно-Шушенской ГЭС / П.Я. Зеленков // Геология и геофизика. – 1977. – № 4. – С. 77-83. – Библиогр.: 82-83 (19 назв.).

21. **Зыков, Е.** Огни Саян : [строительство новой ГЭС началось] / Е. Зыков // Комсомольская правда. – 1964. – 19 апр.

22. **Изыскатели** пришли в Саяны / кор. газ. // Красноярский рабочий. – 1961. – 27 дек. – (Над краем восходит электрическое солнце).

23. **Катяев, В. А.** Итоги геоэлектроразведки в Хакасско-Минусинской геолого-разведочной базе за 1931 год / В.А. Катяев // Вестн. Зап.-Сиб. геол.-развед. треста. – 1932. – № 1. – С. 56-66 : ил.

24. **Кухтарев, М.** Посторонитесь, Саяны! : [у изыскателей Саяно-Шушенской ГЭС] / М. Кухтарев // Комсомольская правда. – 1963. – 20 сент. : фот.

25. **Лидин, В.** Симфония большой воды : [подборка материалов, посвященных 40-летию прибытия на Енисей первого отряда изыскателей] // В. Лидин, В. Балашов // Хакасия. – 2001. – 4 сент.

26. **Мамаев, А.** На диком берегу... Из блокнота журналистов : [начало строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / А. Мамаев // Советская Хакасия. – 1965. – 16 июля.

27. **Маслов, М.** Сильные духом : [изыскания на месте строительства Саянской ГЭС] / М. Маслов, А. Петров // Красноярский рабочий. – 1963. – 3 февр.

28. **Петров, И.** У исследователей Саянской ГЭС / И. Петров // Советская Хакасия. – 1962. – 27 февр.

29. **Пирогов, И. А.** Изучение трещиноватости горных пород [Кривого Рога и района Саяно-Шушенской ГЭС] по керну колонковых скважин / И.А Пирогов // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ

«Гидропроект» им. С.Я. Жука, Ленингр. отд-ние. – М.-Л., 1966. – Сб. 4. – С. 27-38 : ил. – Библиогр.: с. 38 (3 назв.).

30. **Пирогов, И. А.** Инженерно-геологическое изучение и оценка структурно-тектонических условий при проектировании высоких бетонных плотин на скальных горных породах (на примере плотин Краснояр. и Саяно-Шушен. ГЭС на реке Енисее) : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. геолог. минерал. наук / И.А. Пирогов ; Ленингр. горный ин-т им. Г.В. Плеханова. – Л., 1972. – 26 с. – Библиогр. с. 25-26 (16 назв.).

31. **Пробудились** Саяны : [об изыскательских работах для будущей СШ ГЭС] / кор. журн. ; фот. Н. Немнонова // Смена. – 1963. – № 11. – С. 4-5 : цв. фот.

32. **Прочухан, Д. П.** Инженерно-геологические условия возведения плотины Саянской ГЭС / Д.П. Прочухан, И.А. Пирогов, В.И. Бадухин // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука, Ленингр. отд-ние. – Л., 1972. – Сб. 27 : Изыскательский. – С. 5-45.

33. **Разумов, Г.** Коэффициент смелости : [о смелости инженерного решения при выборе конструкции плотины] / Г. Разумов // Техника-молодежи. – 1976. – № 2. – С. 31-33.

34. **Решетников, В.** И покорится могучий Енисей : [фоторепортаж] : [об изыскательских работах для строительства Саянской ГЭС] / В. Решетников ; фот. Е. Абрамова // Советская Хакасия. – 1962. – 23 сент. – С. 1, 2, 3, 4 : фот.

35. **Рождественский, И. Д.** Величие простых дел : [очерки об изыскателях Саяно-Шушенской ГЭС] / И. Рождественский. – М. : Госполитиздат, 1963. – 80 с.

36. **Роза, С. А.** Полевые опыты по определению сопротивления сдвигу основания арочно-гравитационной плотине Саяно-Шушенской ГЭС / С.А. Роза, В.Н. Бадухин // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука. – М., 1975. – Сб. 46 : Отдельные вопросы инженерных изысканий по геологии, гидрологии, геодезии, геофизических исследований и производства буровых работ. – С. 69-80.

37. **Соколикова, В.** Алмаз в короне Енисея. Саянская ГЭС – двигатель будущего. Новый энергопромышленный комплекс. Сокровища Хакасско-Минусинского района / В. Соколикова // Советская Хакасия. – 1962. – 17 февр.

38. **Сорокин, А. А.** Опыт применения воздушного опробования для изучения трещиноватости горных пород / А.А. Сорокин // Гидротехническое строительство. – 1983. – № 5. – С. 48-53. – Библиогр.: с. 52-53 (9 назв.). Методика опробована при решении конкретных вопросов изыскания на ряде ГЭС, в том числе Саяно-Шушенской.

39. **Столповских, М.** Будни Саянской экспедиции / М. Столповских // Советская Хакасия. – 1963. – 15 февр.

40. **Так начиналось** строительство Саяно-Шушенской ГЭС : [статья] // Огни Саян. – 1988. – 17 дек. – Из содерж.: Один из первых / И. Штыгашев ; Первопроходцы / В. Таций ; Упряжка для Енисея / И. Кулешов.

41. **Толмачев, Л. В.** О применении метода инженерно-геологической аналогии при выборе участка для строительства плотин (на примере Красноярской, Саяно-Шушенской, Бурейской) / Л.В. Толмачев // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука. – М., 1987. - Сб. 122 : Скальные основания гидротехнических сооружений и проблемы оценки масштабного эффекта при изысканиях. - С. 76-83.

42. **Тягунов, А. В.** Опыт применения фототеодолитной съемки для изучения геологических структур и трещиноватости пород на участке основных сооружений Саянской ГЭС / А.В. Тягунов, О.И. Переслегин // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука, Ленингр. отд.-ние. – Л., 1970. – Сб. 9 : Изыскательский. – С. 257-264 : схемы. – Библиогр.: с. 264 (9 назв.).

43. **Шерман, С. И.** Опыт применения тектонофизического анализа при оценке тектонической активности и сейсмической опасности района Саяно-Шушенской ГЭС / С.И. Шерман [и др.] // Геология и геофизика. – 1996. – Т. 37. (№ 5). – С. 89-96. – Библиогр.: с. 95-96 (16 назв.).

44. **Штыгашев, М.** Первыми пришли изыскатели : [о начале строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / М. Штыгашев // Советская Хакасия. – 1987. – 5 апр.

Перекрытие Енисея

45. **Бодряшкин, В.** Рукотворное русло Енисея / В. Бодряшкин ; фот авт. // Красноярский комсомолец. – 1975. – 7 окт.

46. **Бодю, А.** Перед штормом : [до перекрытия Енисея 9 дней] : репортаж / А. Бодю // Красноярский комсомолец. – 1975. – 2 окт. – (Саяно-Шушенская ГЭС).

47. **Бодю, А.** Покорись, Енисей! : [Карлов створ: 35 дней до перекрытия] / А. Бодю // Красноярский комсомолец. – 1975. – 6 сент.

48. **Бычек, Ю.** К перекрытию Енисея готовы / Ю. Бычек, И. Шулинин // Строительная газета. – 1978. – 10 окт.

49. **Владимиров, Ю.** Берег левый – берег правый / Ю. Владимиров // Красноярский комсомолец. – 1975. – 28 окт. – (Саяно-Шушенская ГЭС).

50. **Грек, О.** Шторм – досрочно / О. Грек // Красноярский рабочий. – 1975. – 5 сент.

51. **Гуськов, П.** Свершилось – Енисей перекрыт! / П. Гуськов // Советская Россия. – 1975. – 13 окт.

52. **Денисов, В.** В час «пик» / В. Денисов, А. Урман // Красноярский рабочий. – 1975. – 26 июня.

53. **Козлов, И.** Рукотворное русло Енисея : [в Карловом створе разобрана верховая перемычка] / И. Козлов, Г. Симкин, Д. Урман // Красноярский рабочий. – 1975. – 8 окт.

54. **Левченко, И.** Слава покорителям Енисея! Дневник шторма / И. Левченко ; фот. Д. Бальтерманца // Огонёк. – 1963. – № 4. – С. 2-7.

55. **Морозов, Э.** Могучий Енисей перекрыт / Э. Морозов, А. Сонкин // Социалистическая индустрия. – 1975. – 12 окт.

56. **Мурзин, А.** Наступление на Енисей : [Саяно-Шушенская ГЭС. Разобрана низовая перемычка, началось затопление котлована] / А. Мурзин // Правда. – 1975. – 5 окт.

57. **От подвига** у Дивных гор – к подвигу в Саянах // Красноярский комсомолец. – 1975. – 11 окт. : фот. – Из содерж.: Пароль: перекрытие / В. Бодряшкин ; фот. Р. Маняфова ; Станция века / пресс-группа «Красноярского комсомольца».

58. **Перекрытие** - рук наших праздник, сердец торжество, молодости победа! // Красноярский комсомолец. – 1975. – 11 окт. – Из содерж.: Два Енисея : [репортаж] / А. Бодю [и др.] ; В котловане / В. Нагай.

59. **Полищук, В.** Близок звездный час / В. Полищук [и др.] // Красноярский рабочий. – 1975. – 26 марта. – (Саяно-Шушенская ГЭС: год перекрытия Енисея).

60. **Симкин, Г. Ю.** Саянский плацдарм : репортаж выездной редакции «Красноярского рабочего» с перекрытия Енисея / Г. Симкин, Г. Смирнова, А. Урман. – Красноярск : Кн. изд-во, 1976. – 204, [2] с. : ил., фот.

61. **Смирнова, Г.** Экзамен в Карловом створе / Г. Смирнова // Красноярский рабочий. – 1975. – 15 марта. – (Саяно-Шушенская ГЭС: год перекрытия Енисея).

62. **Укрощение** исполина. 11 октября на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС был перекрыт Енисей : [репортаж] / пресс-группа «Красноярского комсомольца» ; фот. В. Бодряшкина // Красноярский комсомолец. – 1975. – 14 окт.

63. **Шулинин, И.** Перед штурмом Енисея / И. Шулинин // Строительная газета. – 1975. – 4 апр.

64. **Щигленко, А.** Покорись, Енисей! / А. Щигленко // Красноярский комсомолец. – 1975. – 7 окт.

Строительство плотины

65. **Аккуратова, Т.** Надежный бетон Саян / Т. Аккуратова, Г. Козьмин, А. Щигленко // Строительная газета. – 1967. – 18 июня.

66. **Алгоритм**, программа и результаты расчетов токов короткого замыкания генераторов Саяно-Шушенской ГЭС с системой самовозбуждения // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука. – М., 1977. – Сб. 60 : Опыт исследования и проектирования электротехнических устройств, средств защиты, управления, автоматики и связи. – С. 43-53.

67. **Александров, М. Г.** Некоторые вопросы конструирования плотины Саянской ГЭС / М.Г. Александров, А.И. Ефименко, З.М. Теплякова // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука. – М., 1973. – Сб. 34 : Гидротехнический. – С. 4-22 : ил.

68. **Александровская, Э. К.** Контроль надежности плотины Саяно-Шушенской ГЭС / Э.К. Александровская, А.И. Ефименко, Ф.И. Тебин // Гидротехническое строительство. – 1976. – № 9. – С. 25-28.

69. **Алексеев, Г.** Саянские пороги / Г. Алексеев, В. Колобов // Советская Россия. – 1974. – 28 авг.

70. **Баранов, П.** Сквозь вековую тайгу, по откосам неприступных скал прокладываются дороги к строительной площадке Саяно-Шушенской ГЭС / П. Баранов // Правда. – 1969. – 12 февр.

71. **Бармин, А.** Саянская баллада / А. Бармин // Красноярский рабочий. – 1967. – 21 окт.

72. **Баяндин, Л.** Идем на Вы, Енисей! : [начало строительства СШ ГЭС в документах Алтайского исполкома райсовета] / Л. Баяндин // Хакасия. – 2008. – 12 сент. – С. 1, 21.

73. **Бекетов, В.** Большой день Саяногорска / В. Бекетов // Правда. – 1970. – 20 янв.

74. **Бобровник, В.** Саяно-Шушенская ГЭС – стержень экономики / В. Бобровник // Советская Хакасия. – 1964. – 18 апр.

75. **Богатко, С.** Срок действия – вечность / С. Богатко // Правда. – 1971. – 22 апр.

76. **Бодю, А.** Река света и тепла : [какой будет Саяно-Шушенская ГЭС] / А. Бодю // Красноярский комсомолец. – 1974. – 2 апр.

77. **Бродилов, А. С.** Изменение гидравлического и руслового режимов Енисея в районе строительства Саяно-Шушенской ГЭС / А.С. Бродилов // Гидротехническое строительство. – 1973. – № 6. – С. 13-17 : схемы, табл.

78. **Брызгалов, В. И.** Из опыта создания и освоения Красноярской и Саяно-Шушенской гидроэлектростанций : производственное издание / В.И. Брызгалов. – Красноярск : Сибирский ИД «Суриков», 1999. – 560 с.

79. **Бутанаев, В.** Сегодня в Саянах / В. Бутанаев // Красноярский рабочий. – 1966. – 27 нояб.

80. **Васильченко, В. И.** Контурное взрывание на строительстве Саянской ГЭС / В.И. Васильченко, А.И. Мозеров // Энергетическое строительство. – 1973. – № 9. – С. 42-43.

81. **Веретенников, А.** ГЭС в Саянах / А. Веретенников, М. Никифоров // Экономическая газета. – 1975. – № 27. – С. 24.

82. **Всесоюзные** ударные комсомольские стройки в Хакасии (1963–1986) : сб. архив. документов / Ком. по делам архивов при Правительстве Респ. Хакасия, ХакНИИЯЛИ ; [науч. ред. В.Н. Тугужекова ; сост. Т.В. Коростелева и др.]. – Абакан : Хакас. кн. изд-во, 2008. – 224 с. : фото. – (Посвящается 90-летию ВЛКСМ). – Из содерж.: Приказ № 167 по управлению строительства Саянской ГЭС «О повышении роли комсомольской организации строительства Саянской ГЭС. 5 июля 1968 г. п. Майна ; Из доклада на комсомольском собрании строительства Саяно-Шушенской ГЭС о работе комсомольской организации. 11 ноября 1965 г. г. Абакан ; Справка о работе комитета ВЛКСМ строительства Саянской ГЭС. 23 марта 1970 г. п. Майна.

83. **Гамус, П. М.** Основное и вспомогательное оборудование Саяно-Шушенской ГЭС / П.М. Гамус // Гидротехническое строительство. – 1978. – № 1. – С. 5-9.

84. **Героический** подвиг на Енисее // Гидротехническое строительство. – 1979. – № 3. – С. 1-3. – Библиогр. : с. 3 (29 назв.). О строительстве Саяно-Шушенской ГЭС (1975–1978 гг.).

85. **Гидротехнические** сооружения комплексных гидроузлов / под общей ред. д-ра техн. наук, проф. П.С. Непорожного. – М., 1973. – С. 2-7 : ил.

86. **Грек, О.** Дружбой сильны. Крепнут интернациональные связи сибирских гидростроителей с Кубой / О. Грек // Красноярский рабочий. – 1983. – 24 мая.

87. **Грек, О.** Енисей – река электрическая : [в плотину Саяно-Шушенской ГЭС уложен первый кубометр бетона] / О. Грек, В. Воцин // Комсомольская правда. – 1972. – 28 дек. – (Репортаж с места события).

88. **Грек, О.** Жаркий февраль в Саянах / О. Грек // Красноярский рабочий. – 1971. – 26 февр.

89. **Грек, О.** Идем на Вы, Енисей : [засыпка dna Енисея] / О. Грек // Комсомольская правда. – 1968. – 13 сент.

90. **Грек, О.** Из практики работы партийной организации по интернациональному воспитанию молодежи на Всесоюзной ударной комсомольской стройке Саяно-Шушенской ГЭС / О. Грек // В.И. Ленин, Великий Октябрь и социально-экономическое развитие Красноярского края : тез. докл. и сообщ. – Красноярск, 1987. – Вып. 2. – С. 81-84.

91. **Грек, О.** Каждый день ударный : [о строительстве СШ ГЭС] / О. Грек // Красноярский комсомолец. – 1971. – 20 февр.

92. **Грек, О.** Позывные Енисея / О. Грек // Комсомольская правда. – 1973. – 3 февр.

93. **Деменчук, Г.** Один на один с Енисеем : повесть-документ / Г. Деменчук. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1969. – 259 с.

94. **Денисов, В.** Бетон на потоке : [о бетон. заводе на Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Денисов, А. Урман // Красноярский рабочий. – 1975. – 29 июня.

95. **Договор** двадцати восьми : Ленинград – Саяно-Шушенская ГЭС / сост. А.М. Фатеев. – Л. : Лениздат, 1978. – 151, [1] с. : фот.

96. **Доманский, Л. К.** Саянская гидроэлектростанция / Л.К. Доманский, А.И. Ефименко // Труды / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука. – Л., 1971. – Сб. 25. – С. 43-57.

97. **Дроздов, В.** За высший балл : [о соревновании на строительстве СШ ГЭС] / В. Дроздов // Красноярский рабочий. – 1974. – 17 дек.

98. **Егоров, К.** Авария на ГЭС : [об аварии на СШ ГЭС в 1976 году] / К. Егоров // Абакан. – 1999. – 25 июня.

99. **Ежов, С.** Расти, плотина / С. Ежов // Советская Хакасия. – 1976. – 24 февр.

100. **Ешина, З.** Летопись : [из истории строительства СШ ГЭС] / З. Ешина // Южно-Сибирский вестник. – 1999. – 9 сент.

101. **Жарков, А.** Черемушки – поселок строителей Саяно-Шушенской ГЭС : [фото] / А. Жарков // Красноярский комсомолец. – 1975. – 20 янв.

102. **Задачи** дальнейшего развития творческого содружества и основные научно-технические проблемы по созданию Саяно-Шушенской ГЭС / Краев. правл. НТО энергетики и электротехн. промти. – Красноярск : [б. и.], 1976. – 56 с.

103. **Земляничный, В.** Наша гордость : [об именных комсомольско-молодежных бригадах на строительстве СШ ГЭС] / В. Земляничный // Огни Саян. – 1986. – 15 апр.

104. **Иванов, Б.** Встречи на берегах Енисея : [специалисты США на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / Б. Иванов // Красноярский рабочий. – 1977. – 3 сент.

105. **Из летописи** трудовой славы : [хроника строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / [кор. газ.] // Огни Саян. – 1986. – 15 апр.

106. **Исполин** на Енисее : сборник / сост. О. Грек [и др.]. – М. : Советская Россия, 1966. – 303 с. : ил.

107. **Исследование** динамических явлений в плотине Саяно-Шушенской ГЭС, связанных с гашением энергии в водобойном колодце // Научные исследования по гидротехнике в 1972 г. – Л., 1974. – С. 39-40.

108. **Кавешникова, А. Г.** Исследование аэрации потока на эксплуатационном водосбросе плотины Саяно-Шушенской ГЭС / А.Г. Кавешникова, Л.Д. Лентяев // Гидротехническое строительство. – 1978. – № 1. – С. 10-14.

109. **Как** это было... : [хронология строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / редакция «ДС» // Деловой Саяногорск. – 2000. – 1 нояб. – С. 1. – (Знаменательные даты).

110. **Калеменева, Н.** Енисейский створ : [из истории строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / Н. Калеменева // Сокровища культуры Хакасии : [сборник] / [Науч.-информ. изд. центр ; сост.: И.Л. Кызласов, А.М. Тарунов]. – М., 2008. – С. 262-265. – (Наследие народов Российской Федерации ; вып. 10).

111. **Камнев, В. В.** Сердце Саян / В.В. Камнев // Красноярский рабочий. – 1965. – 2 сент.

112. **Карякин, А.** Мечте Ильича сбыться / А. Карякин // На стройках России. – 1970. – № 5. – С. 2-4.

113. **Кацер, Ж.** Покорение Енисея / Ж. Кацер. – М. : Политиздат, 1973. – 110 с. : ил.

114. **Кожевников, А.** Регулирование возбуждения и устойчивости параллельной работы гидрогенераторов Саяно-Шушенской ГЭС / А. Кожевников [и др.] // Системы возбуждения и регулирования мощных энергетических агрегатов. – Л., 1979. – С. 67-73.

115. **Колыхалов, В.** Меж крутых берегов : [очерк] / В. Колыхалов // Молодая гвардия. – 1973. – № 8. – С. 224-246.

116. **Король, С. И.** Перемычки первой очереди на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС / С.И. Король, Н.Г. Казакевич // Гидротехническое строительство. – 1972. – № 6. – С. 18-22.

117. **Кручинина, А. А.** Особенности плотины Саянской ГЭС и обоснование способа пропуска строительных и эксплуатационных расходов / А.А. Кручинина и [др.] // Выбор типа высоких плотин при проектировании гидроузлов. – Л., 1975. – С. 84-95.

118. **Кузнецов, Ф.** Великан, сын великанов : [очерк о строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / Ф. Кузнецов // Нева. – 1973. – № 9. – С. 3-19.

119. **Кузнецов, Ф.** На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС : [о массово-полит. работе парткома стройки] / Ф. Кузнецов // Партийная жизнь. – 1973. – № 1. – С. 58-62.

120. **Кулешов, И.** В списках именной бригады значится... : [очерк об именных комсомольско-молодежных бригадах на строительстве СШ ГЭС] / И. Кулешов ; ред. ст. А.В. Бояров // Огни Саян. – 1986. – 15 апр.

121. **Лазарев, В.** Заботы покорителей Енисея / В. Лазарев // Красноярский рабочий. – 1965. – 23 нояб.

122. **Ленивцев, И.** Гореть огням саянским : [заметки о СШ ГЭС] / И. Ленивцев // Красноярский рабочий. – 1964. – 14 нояб.

123. **Ленинград** – Саяно-Шушенская ГЭС : сборник / сост. А.Е. Гаврилова. – Л. : Лениздат, 1982. – 182 с.

Очерки и документальные материалы о строительстве Саяно-Шушенской ГЭС и участие в нем 28 предприятий и организаций Ленинграда (1961–1982 гг.).

124. **Мероприятия** крайкома КПСС по идеологическому обеспечению досрочного пуска второго и третьего гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС / Краснояр. краев. ком. КПСС ; отв. за вып. Г. Кузнецов. – Красноярск : Краснояр. рабочий, 1979. – 15 с.

125. **Молочный, Е.** Счет на миллионы : [началось строительство бетонного завода на Саяно-Шушенской ГЭС] / Е. Молочный // Советская Россия. – 1969. – 16 окт.

126. **Мохоров, Э.** В Шуше, у подножия Саян : [о строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / Э. Мохоров, А. Сонкин // Социалистическая индустрия. – 1975. – 11 окт.

127. **Мурзин, А. П.** Идем «на вы», Енисей! : [заметки о Саяно-Шушенской ГЭС] / А.П. Мурзин ; предисл. Ю. Жукова // В чьи паруса ветер. - М., 1979. – С. 72-84.

128. **Научные** исследования для Саяно-Шушенской ГЭС : материалы науч.-техн. конф. 1977 г. / ВНИИ гидротехники им. Б.В. Веденеева, Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ «Гидропроект» им. С.Я. Жука, Ленингр. политехн. ин-т им. М.И. Калинина. – Л. : Энергия, Ленингр. отд-ние, 1978. – 333 с : ил.

129. **Нефедов, Н. Г.** Саяно-Шушенская ГЭС – самая крупная гидроэлектростанция в мире / Н.Г. Нефедов // Деятельность КПСС по осуществлению ленинского плана электрификации страны : материалы Всесоюз. науч. конф. – Душанбе, 1976. – С. 262-273.

130. **Никифоров, М.** ГЭС в Саянах: после перекрытия / М. Никифоров // Экономическая газета. – 1975. – 3 нояб. (№ 45). – С. 12.

131. **Об инициативе** предприятий и организаций г. Ленинграда, участвующих в сооружении Саяно-Шушенской ГЭС, по развитию социалистического соревнования за сокращение сроков и высокое качество работ при строительстве этой гидроэлектростанции : постановление ЦК КПСС : [от 30 апр. 1975 г.] // Коммунистическая пар-

тия Советского Союза в резолюциях и решениях съездов, конференций и пленумов ЦК (1898–1986). – М., 1986. – С. 540-541.

132. **Островский, А. Е.** Деформации земной коры по наблюдениям наклонов (в районах строительства Саяно-Шушенской и Чиркейской ГЭС) / А.Е. Островский ; АН СССР, Ин-т физики Земли им. О.Ю. Шмидта. – М.: Наука, 1978. – 184 с. – Библиогр.: с. 179-182 (72 назв.).

133. **Попков, В.** Время рабочей зрелости : [о проблемах завершающего этапа строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Попков // Красноярский рабочий. – 1988. – 31 марта.

134. **Садовский, С. И.** Итоги, уроки, задачи : [анализ коллективного опыта, накопленного на строительстве СШ ГЭС] / С.И. Садовский // Причастность. – Красноярск, 1980. – С. 5-18.

135. **Садовский, С. И.** Рождено в Саянах : [о строительстве СШ ГЭС] / С.И. Садовский, Ю.В. Юров // Саянское созвездие. – М., 1981. – С. 50-63.

136. **Салынский, А.** Сбывается мечта Ильича. Репортаж со стройки Саяно-Шушенской ГЭС : [началась отсыпки верхней перемычки Саяно-Шушенской ГЭС] / А. Салынский // Правда. – 1986. – 17 сент. – (Наши достижения).

137. **Сачек, В.** Строители ступили на дно Енисея / В. Сачек // Известия. – 1969. – 22 февр.

138. **Саяно-Шушенский** гидроэнергетический комплекс / сост. В.И. Брызгалов [и др.]. – Черемушки : [б. и.], 2001. – 37 с.

139. **Саянские будни** : [о строителях СШ ГЭС] / ТАСС ; фот. В. Будана и Ю. Бармина // Красноярский рабочий. – 1964. – 28 авг. : фот.

140. **Севастьянов, В. И.** Саяно-Шушенская ГЭС / В.И. Севастьянов // Крупнейшие гидроэнергетические стройки СССР. – М., 1978. – С. 35-39.

141. **Сибирцев, И.** Путешествие в день грядущий / И. Сибирцев // Енисей. – 1969. – № 1. – С. 70-80.

Начало строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

142. **Скворцов, Ю.** Будни Саянской стройки : [очерки] / Ю. Скворцов // На суше и на море. – М., 1975. – С. 7-28.

143. **Смирнов, Г.** Узел дружбы : [Ленинград – Саяно-Шушенская ГЭС] / Г. Смирнов // Енисей. – 1976. – № 6. – С. 53-58.

144. **Так начиналось** строительство Саяно-Шушенской ГЭС : [статья] // Огни Саян. – 1988. – 17 дек. - Из содерж.: Один из первых / И. Штыгашев ; Первопроходцы / В. Таций ; Упряжка для Енисея / И. Кулешов.

145. **Тетерева, И.** Романтика и будни Саян / И. Тетерева // Красноярский рабочий. – 1967. – 21 апр.

146. **Урман, А.** Саяногорск на Енисее / А. Урман // Енисейский меридиан. – Красноярск, 1977. – Вып. 3. – С. 56-59.

147. **Ускорим** создание Саяно-Шушенской ГЭС. Собрание партийно-хозяйственного актива г. Ленинграда / ЛенТАСС // Советская Хакасия. – 1975. – 23 нояб.

148. **Успенский, Ю. М.** Гидрогенераторы на Саянской ГЭС / Ю.М. Успенский, Л.Я. Шлякина // Труды Гидропроекта / Всесоюз. проект.-изыскат. и НИИ им. С.Я. Жука. – Л., 1971. – Сб. 25. – С. 68-80.

149. **Хребтов, В.** Грядущему веку : [очерк об истории строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Хребтов, Б. Спиридонов // Красноярский комсомолец. – 1985. – 28 дек.

150. **Хроника** ударных дел : [строительство Саяно-Шушенской ГЭС] / подготовил О. Грек // Красноярский комсомолец. – 1985. – 28 дек.

151. **Штыгашев, М.** Под Саянскими облаками... : [на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / М. Штыгашев // Советская Хакасия. – 1984. – 26 сент.

Ввод в эксплуатацию первого гидроагрегата

152. **Брежнев, Л. И.** Выдающееся достижение. Коллективам строительных и монтажных организаций, машиностроительных предприятий, научно-исследовательских и проектных институтов, всем участникам сооружения Саяно-Шушенской ГЭС : [поздравление Генерального секретаря ЦК КПСС Л.И. Брежнева строителей СШГ ГЭС с пуском первого агрегата] / Л.И. Брежнев // Правда. – 1978. – 20 дек. (№ 354). – С. 1.

153. **Год пуска** : [репортаж со строительства Саяно-Шушенской ГЭС] // Москва. Сибирь. Тихий океан: Путевые репортажи «Известий». – М., 1978. – С. 121-127.

154. **Ефименко, А.** Сроки сжатые, а дел много. 1978 год – пуск первого агрегата : [Саяно-Шушенская ГЭС] / А. Ефименко // Огни Саян. – 1977. – 27 янв.

155. **Комарских, Е.** Огни Саян. Крупнейшая в мире Саяно-Шушенская ГЭС – накануне пуска / Е. Комарских // Советская Россия. – 1978. – 19 дек. (№ 290). – С. 1.

156. **Кустов, В.** Ток первого... : [о пуске первого гидроагрегата] / В. Кустов, З. Мильман // Молодая гвардия. – 1980. – С. 181-182. – (Звездные минуты).

157. **Петров, Б.** ГЭС зажигает огни : [о вводе в эксплуатацию первого агрегата Саяно-Шушенской ГЭС] / Б. Петров // Известия. – 20 дек. (№ 296). – С. 2.

158. **Потемкин, Ю.** Как пускали первый агрегат : [Саяно-Шушенской ГЭС] / Ю. Потемкин // Саянский металлург. – 2003. – 18 дек. – С. 4.

159. **Прокушев, В.** Зажглась звезда в Саянах : [о пуске первого гидроагрегата] / В. Прокушев // Правда. – 1978. – 21 дек. (№ 355). – С. 1.

160. **Толошинов, А. В.** Массовый подвиг нельзя обесценить, его можно только приумножить : [к 25-летию пуска первого агрегата Саяно-Шушенской ГЭС : беседа с генеральным директором ОАО

«Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» А.В. Толошиновым] / записал Ю. Абузов // Хакасия. – 2003. – 19 дек.

161. **Эффект** рабочей эстафеты : о ценном опыте содружества трудящихся Ленинграда и строителей Саяно-Шушенской ГЭС // Труд. – 1978. – 13 апр. – Из содерж.: Все заказы с опережением графика / Д. Струженцов ; Первый агрегат пустим в срок / А. Мостовщиков ; Успех совместного поиска / М. Первухин.

Строители Саяно-Шушенской ГЭС

162. **Балуев, Г. В.** Наши тени на облаках : [очерк о строителях СШ ГЭС] / Г.В. Балуев // Откровенные километры. – Л., 1978. – С. 135-209.

163. **Виноградов, И.** Надежные, верные люди: из путевого блокнота / И. Виноградов // Красноярский рабочий. – 1976. – 23 мая.

164. **Виноградов, И.** Плотина и люди / И. Виноградов // Звезда. – 1978. – № 4. – С. 113-123.

165. **Грек, О.** В широком наступлении / О. Грек // Красноярский рабочий. – 1978. – 10 окт.

166. **Грек, О.** Фидель Кастро: «Искренне благодарю» : [письмо бригаде С. Гончарова от Фиделя Кастро] / О. Грек// Красноярский рабочий. – 1987. – 16 янв.

167. **Гречнева, Л.** На стремнине : [очерк о пропагандисте А.Т. Бармине на строительстве СШ ГЭС] / Л. Гречнева // Агитатор. – 1969. – № 1. – С. 51-53.

168. **Горбачев, В. В.** Тобю пройден пережат : [о строителях Саяно-Шушенской ГЭС] / В.В. Горбачев. - М. : Сов. Россия, 1978. - 96 с. - (Писатель и время).

169. **Гуськов, П.** Покорители Енисея / П. Гуськов // Советская Россия. – 1975. – 11 окт.

170. **Демиденко, В. С.** Мои саянские высоты. Записки бригадира / В.С. Демиденко. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1986. – 87 с. : ил.

171. **Ермолаев, П.** И в Майне солнце Дивногорска : [о строителях Красноярской ГЭС, строящих Саяно-Шушенскую ГЭС] / П. Ермолаев // Потомки Ермака. Кн. 4.– Красноярск, 1973. – С. 329-332.

172. **Живило, М. Ф.** Вы с ними встречались... . Очерки. Изорепортаж. Зарисовки : [о строителях СШ ГЭС] / Марк Федосьевич Живило. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1964. – 62 с. : рис.

173. **Загаинова, Л.** Ветка багульника / Л. Загаинова // Красноярский комсомолец. – 1978. – 15 июня.

174. **Захарченко, В. Д.** А вам не хотелось побежать к горизонту? : [о строителях Саяно-Шушенской ГЭС] / В.Д. Захарченко // Киловатты рукотворных водопадов. – М. : Знание, 1977. – 48 с.

175. **Зыков, В. П.** И вновь продолжается бой : повесть-документ о молодых строителях Всесоюзной ударной комсомольской стройки – Саяно-Шушенской ГЭС / Владимир Зыков. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1982. – 250, [3] с. – (Так нам сердце велело).

176. **Калмыков, В.** Главный пост : [парт. ком. на Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Калмыков, Г. Смирнова, А. Урман // Красноярский рабочий. – 1978. – 8 дек.

177. **Кирьянов, И.** Ступени к солнцу : [о коммунистах на Саяно-Шушенской ГЭС] / И. Кирьянов // Правда. – 1975. – 3 окт.

178. **Кобельков, В.** Дело общее, рабочее : [о строителях Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Кобельков // Енисейский меридиан. Вып. 4. – Красноярск, 1982. – С. 74-84.

179. **Кобельков, В. Г.** На быстрине : рассказы о строителях Саяно-Шушенской ГЭС / В.Г. Кобельков. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1981. – 72, [2] с.

180. **Кокова, Н.** Стройка ждет молодых : [молодым строителям Саяно-Шушенской ГЭС создаются все условия для учебы] / Н. Кокова // Красноярский комсомолец. – 1977. – 16 авг.

181. **Кокухин, Г.** Самим собою оставаясь : [о строителях Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Кокухин // Енисейский меридиан. Вып. 4. – Красноярск, 1982. – С. 85-91.

182. **Кокухин, Г.** Саянские встречи : [на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Кокухин, В. Прокушев // Красноярский миллиард. Планы. Достижения. Перспективы. – Красноярск, 1981. – С. 16-36 : фот.

183. **Коленков, С. Е.** Мы – гидростроители. Записки бригадира / С.Е. Коленков. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1983. – 112 с. : ил.
Коленков С. Е. – бригадир плотников-бетонщиков на строительстве СШ ГЭС.
184. **Коленков, С.** Становление : [бригада плотников-бетонщиков / С. Коленков // Советская Хакасия. – 1977. – 12 нояб.
185. **Колобов, В.** Саянские высоты : [о предприимчивости строителей СШ ГЭС, сумевших на два года приблизить перекрытие Енисея] / В. Колобов // Советская Россия. – 1974. – 1 мая.
186. **Колотовкин, И.** Огни над исполином / И. Колотовкин // Красноярский рабочий. – 1974. – 9 янв.
187. **Корчинский, В.** Призвание – гидростроитель : [о начальнике упр. Красноярскгэсстрой» А.В. Волынском] // Огни Саян. – 1988. – 19 июля.
188. **Корытковская, А.** Люди в тоннеле / А. Корытковская // Красноярский рабочий. – 1973. – 6 нояб.
189. **Корытковская, А.** Продолжение легенды / А. Корытковская // Красноярский рабочий. – 1973. – 23 окт.
190. **Краслянский, А.** Где кедры упираются в небо / А. Краслянский // Красноярский рабочий. – 1965. – 27 июня.
191. **Кублицкий, Г.** Дивногорцы в Саянах / Г. Кублицкий // Литературная газета. – 1975. – 22 янв. – С. 10.
192. **Куликовская, Г.** Лоцманы стройки : [о работе штаба стройки Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Куликовская // Красноярский миллиард. – Красноярск, 1981. – С. 37-45 : фот.
193. **Кустов, В.** История о молодом городе, стройке и людях, работающих на ней / В. Кустов // Красноярский комсомолец. – 1978. – 13 июля.
194. **Лапшин, Л.** Над ревущим Енисеем : [отряд альпинистов-скалолазов на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / П. Лапшин // Неделя. – 1986. – № 47. – С. 4.
195. **Леонтьев, В.** Саянские будни : [док. повесть в новеллах о строителях Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Леонтьев // Красноярский комсомолец. – 1974. – 29 авг.

196. **Лесков, С. Л.** Саяно-Шушенская ГЭС // Умные парни / Сергей Леонидович Лесков. – М., 2011. – С. 555-570. – (Серия «Диалог»).

197. **Лесников, М.** Узнаю свою молодость : [о В. Познякове – бригадире плотников-бетонщиков] / М. Лесников // Советская Хакасия. – 1975. – 9 янв.

198. **Люди** Саяно-Шушенской ГЭС : [интервью со строителями Саяно-Шушенской ГЭС / записал А. Жданов ; фот. И. Серегина] // Техника-молодежи. – 1976. – № 2. – С. 12, 13, 19, 20, 23, 30, 35, 38, 45, 59 : фот.

199. **Маняфов, Р.** Гидростроители / Р. Маняфов ; фот. авт. // Красноярский комсомолец. – 1975. – 4 окт.

200. **Мурзин, А.** На Енисее, за Манной / А. Мурзин // Правда. – 1967. – 20 дек.

201. **Мякинин, А.** Годовые – досрочно : [о лучших водителях, бульдозеристах и ремонтной службе на строительстве СШ ГЭС] / А. Мякинин // Красноярский комсомолец. – 1975. – 4 окт.

202. **Орлов, В.** Люди большой реки / В. Орлов // Вокруг света. – 1976. – № 4. – С. 1-5.

203. **Пестун, И.** Помни свое звание. Три года из жизни молодого инженера-гидростроителя, лауреата премии Ленинского комсомола Владимира Лошака / И. Пестун // Молодая гвардия. – 1980. – № 10. – С. 171-173.

204. **Прокушев, В.** Плотина : [о бригадире строителей Саяно-Шушенской ГЭС С. Коленкове] / В. Прокушев // Енисейский меридиан. – 1987. – Вып. 5. – С. 247-260.

205. **Прометеева** высота. Были о трудовых свершениях создателей Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса на Енисее / ред.-сост. Олесь Грек. – Красноярск : Саянвнешторг, 1998. – 461 с. : ил.

206. **Путков, В.** Поднимающий плотину : [о крановщике Владимире Гордееве] / В. Путков // Красноярский комсомолец. – 1975. – 4 окт. – (Саяно-Шушенская ГЭС).

207. **50 лет ССО** / Г.А. Абильсиитов [и др.] ; сост. И.К. Комаров ; под общ. ред. И.И. Комаровой. – Москва : Зимородок, 2009. – 636, [3] с. : ил., портр. ; 30 см. – Библиогр.: с. 613. – Имен. указ.: с. 614-630. – Из содерж.: Романтика – категория студенческая : [о Всесоюз-

ных ударных комсомольских стройках – Красноярской ГЭС и Саяно-Шушенской ГЭС] / О. Г. Грек.

208. **Рушкис, В. С.** Радуга в каньоне : саянские были / Валентин Рушкис ; [худож. Х. Кяо]. – Таллин : ЭЭСТИ РААМАТ, 1986. – 462, [1] с. : ил.

209. **Рябинин, Б.** Солнечные дали : [о строителях СШ ГЭС] / Б. Рябинин // Рассказы о партии : в 3 т. / [сост. Л.Д. Давыдов ; худож. В.А. Плотнов]. – 2-е изд., доп. – М., 1977. – Т. 3. – С. 152-172.

210. **Саянское солнце** : Были о комсомольцах и молодежи – строителях Саяно-Шушенской ГЭС на Енисее : [сборник] / сост. В. Ермаков, В. Нагай. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1980. – 280 с. : фот. цв. – (Так нам сердце велело).

211. **Сергеева, И.** Стройка начинается с людей / И. Сергеева // Звезда. – 1981. – № 1. – С. 114-121.

212. **Скворцов, Ю.** Прометеи из Саян : [о строителях СШ ГЭС] / Ю. Скворцов // Высокое стремление. – М., 1977. – С. 9-115.

213. **Слово** Ленина – наказ партии : [о роли молодых строителей-комсомольцев при возведении плотины СШ ГЭС] / ред. ст. // Молодая гвардия : Товарищ : журнал в журнале. – 1980. – № 10 – С. 162-164 : ил.

214. **Создателям** Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса / сост. В.Б. Балашов, Е.В. Кобец. – Абакан : Журналист, 2000. – 32 с.

215. **Солоненко, А.** Вместе дружная семья : [у строителей Саяно-Шушенской ГЭС] / А. Солоненко // Енисейский меридиан. Вып. 4. – Красноярск, 1982. – С. 166-172.

216. **Стенякин, А.** Саянский экзамен : [строительство СШ ГЭС] / А. Стенякин // Советская Россия. – 1977. – 10 янв.

217. **Степахин, В.** Комсомольская сибиряда : [о комсомольских бригадах на строительстве плотины СШ ГЭС] / В. Степахин // Молодая гвардия. – 1980. – № 10. – С. 166-168.

218. **Хромов, А.** Романтик оставил дом: Страницы из дневника строителя Саяно-Шушенской ГЭС Алексея Хромова / А. Хромов // Красноярский рабочий. – 1969. – 16 авг.

Саяно-Шушенская ГЭС и советская экономика (1980–1993 гг.)

219. **Александровская, Э. К.** К вопросу статической работы Саяно-Шушенской плотины на последних этапах заполнения водохранилища / Э.К. Александровская // Гидротехническое строительство. – 1988. – № 10. – С. 43-47.

220. **Александровская, Э. К.** Напряженно-деформированное состояние Саяно-Шушенской плотины при заполнении водохранилища / Э.К. Александровская // Гидротехническое строительство. – 1986. – № 3. – С. 5-10.

221. **Александровская, Э. К.** О деформациях в контактной зоне плотины Саяно-Шушенской ГЭС / Э.К. Александровская // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева : [сб. науч. тр.]. – Л., 1990. – Т. 222. – С. 3-7.

222. **Александровская, Э. К.** Состояние Саяно-Шушенской плотины и её основания в период первого наполнения водохранилища до НПУ / Э.К. Александровская // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 1. – С. 10-15.

223. **Батасова, Н.** Европейская инъекция вакцины «Солетанш» : [французская фирма «Солетанш» закончила первый этап работы по ремонту плотины СШ ГЭС] / Н. Батасова // Хакасия. – 1978. – 21 мая.

224. **Ботвинов, Б. Г.** Сбереженные средства – в действие! : [применение прогрессив. техн. решений на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / Б.Г. Ботвинов // Огни Саян. – 1985. – 17 сент.

225. **Брызгалов, В.** Беспокойный Хлопенков, или Миф о ненадежности плотины Саяно-Шушенской ГЭС / В. Брызгалов, Л. Гордон // Хакасия. – 1992. – 23 окт.

226. **Брызгалов, В. И.** Необратимые перемещения плотины Саяно-Шушенской ГЭС, методика их определения, анализ полученных значений / В.И. Брызгалов, Е.Ю. Шахмаева, Н.И. Стефаненко // Гидротехническое строительство. – 1998. – № 4. – С. 25–29.

227. **Брызгалов, В. И.** Организация контроля за состоянием сооружений Саяно-Шушенской ГЭС / В.И. Брызгалов, В.А. Стафиевский // Гидротехническое строительство. – 1993. – № 12. – С. 30-33.

228. **Брюзгин, В.** Хвала рукам, что ГЭС творили : [торжеств. заседание, посвящ. вводу в эксплуатацию мощностей Саяно-Шушенской и Майнской гидростанций] / В. Брюзгин, А. Стенякин // Советская Хакасия. – 1986. – 11 янв.

229. **Бугаева, Н. К.** Опыт использования песков различной крупности для бетонов Саяно-Шушенской ГЭС / Н.К. Бугаева, Л.М. Дерюгин // Гидротехническое строительство. – 1986. – № 4. – С. 7-9.

230. **Власов, В. М.** К оценке качества бетона плотины Саяно-Шушенской ГЭС / В.М. Власов [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1988. – № 10. – С. 41-43.

231. **Власов, В. М.** Оценка резерва прочности бетона плотины Саяно-Шушенской ГЭС / В.М. Власов [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1989. – № 5. – С. 11-16.

232. **Вольнов, В. В.** Анализ освоения оборудования 500 кв. на Саяно-Шушенской ГЭС / В.В. Вольнов, В.А. Кяри // Электрические станции. – 1992. – № 2. – С. 55-59.

233. **Гигант** на Енисее : [ввод в эксплуатацию последних агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС] / ТАСС // Советская Россия. – 1985. – 27 дек.

234. **Грек, О.** Гарантии «Рабочей эстафеты» : [пуск Саяно-Шушенской ГЭС – забота всех участников творческого сотрудничества] / О. Грек // Строительная газета. – 1986. – 7 окт.

235. **Грек, О.** Огни Саянской эстафеты : [на строительстве СШ ГЭС стартует Всесоюзная эстафета ударных дел] / О. Грек // Красноярский комсомолец. – 1985. – 29 окт.

236. **Грек, О.** Перед штурмом: Энергогигант Енисея – 70-летию Октября : [о СШ ГЭС] / О. Грек // Красноярский рабочий. – 1986. – 12 сент.

237. **Грек, О.** Седьмой гидроагрегат в строю! : [Саяно-Шушенская ГЭС] / О. Грек // Советская Хакасия. – 1984. – 7 сент.

238. **Григорьев, Ю. А.** Пусковые комплексы Саяно-Шушенской ГЭС / Ю.А. Григорьев [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1985. – № 1. – С. 6-9.

239. **Дергачев, А. А.** Каталог сейсмических событий в районе Саяно- Шушенской ГЭС за 1990 – 1995 гг. / А.А. Дергачев, А.Г. Филина ; РАН Сиб. от-ние Алт. - Саян. опыт. метод. сейсмол. партия. – Новосибирск : НИЦ ОИГГМ СО РАН, 1997. – 49 с. – Библиогр.: с. 11 (11 назв.).

240. **Егоров, К. И.** Стихийное бедствие на СШ ГЭС: подробности 23 года спустя / К.И. Егоров // Шанс. – 2002. – 23-29 мая (№ 21). – С. 4 : ил. ; фот.

241. **Ежов, С.** Плотина в человеческом аспекте : [почему затягивается подписание документа о сдаче в эксплуатацию Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС] / С. Ежов // Советская Хакасия. – 1991. – 23 мая.

242. **Ежов, С.** Шла волна по газетам: Пресс-конференция у плотины ГЭС : [по поводу слухов о ненадежности Саяно-Шушенской ГЭС] / С. Ежов, А. Колбасов // Хакасия. – 1992. – 28 окт.

243. **Живодеров, В. Н.** Опыт производства цементационных работ по омоноличиванию Саяно-Шушенской плотины / В.Н. Живодеров, В.С. Сулимов // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 1. – С. 40-43.

244. **Живодеров, В. Н.** Оценка влияния напора водохранилища на качество повторной цементации строительных швов (плотина Саяно-Шушенской ГЭС) / В.Н. Живодеров // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 6. – С. 20-24.

245. **Живодеров, В. Н.** Укрепление потенциального неустойчивого скального массива на строительстве [плотины] Саяно-Шушенской ГЭС / В.Н. Живодеров // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 1. – С. 25-28.

246. **Зинкеев, П.** Саянские звёзды : [в строю 9 и 10 гидроагрегаты СШ ГЭС] / П. Зинкеев // Сельская жизнь. – 1986. – 29 дек.

247. **Иванов, М. В.** Методика исследования сдвига арочной плотины Саяно-Шушенской ГЭС и деформации ее примыканий / М.В. Иванов, Ю.Е. Федосеев // Известия вузов. Геодезия и аэрофото-съемка. – 1986. – № 1. – С. 52-57.

248. **Карлсон, А. А.** Деформации плотины Саяно-Шушенской ГЭС – результаты и проблемы измерений / А.А. Карлсон, В.И. Кондратьев // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 1. – С. 36-40.

249. **Карлсон, А. А.** Методика определения осадок плотины Саяно-Шушенской ГЭС / А.А. Карлсон, В.И. Кондратьев // Геодезия и картография. – 1985. – № 12. – С. 17-22.

250. **Кобельков, В.** Трудная тридцать седьмая : [Саяно-Шушенская ГЭС на завершающем этапе] / В. Кобельков // Огни Саян. – 1988. – 24 сент.

251. **Ковалев, Н. Н.** Результаты натурных испытаний гидротурбин Саяно-Шушенской ГЭС со сменными рабочими колесами / Н.Н. Ковалев // Энергомашиностроение. – 1984. - № 2. – С. 43.

252. **Кокухин, Г.** Ключ на пуск : [о вводе в строй 6-го агрегата Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Кокухин // Социалистическая индустрия. – 1981. – 10 нояб.

253. **Колотовкин, И.** Плотина и паводок : [на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / И. Колотовкин // Советская Хакасия. – 1986. – 27 мая.

254. **Ксензов, Г.** Электронный мозг Саяно-Шушенской ГЭС : [принята в промышленную эксплуатацию АСУ ТП] / Г. Ксензов // Огни Саян. – 1985. – 10 дек.

255. **Кулак, Л. М.** Опыт защиты от коррозии и отложений систем водяного охлаждения гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС / Л.М. Кулак [и др.] // Электрические станции. – 1988.– № 8. – С. 87-88.

256. **Кулешов, И.** На гребне плотины : Саяно-Шушенская ГЭС сегодня / И. Кулешов // Советская Хакасия. – 1982. – 3 нояб.

257. **Лаврененко, К.** У Саянского синегорья / К. Лаврененко, Б. Дьяков // Свет жизни. – М., 1980. – С. 427-437.

258. **Ленинград** – Саяно-Шушенская ГЭС : [сб. ст.] / сост. А.Е. Гаврилов.– Л. : Лениздат, 1982. – 182 с. : 16 л. ил.

259. **Кузьмин, К. К.** Опыт строительства арочно-гравитационной плотины Саяно-Шушенской ГЭС / К.К. Кузьмин // Гидротехническое строительство. – 1988. – № 7. – С. 8-11.

260. **Малышев, Л. И.** Конструкция и противотриационная эффективность подземного контура плотины Саяно-Шушенской ГЭС / Л.И. Малышев В.Г. Соколов // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 1. – С. 17-24.

261. **Маркин, Л. И.** Закономерности температурного трещинообразования в блоках Саяно-Шушенской плотины / Л.И. Маркин, В.А. Уляшинский // Энергетическое строительство. – 1990. – № 10. – С. – 7-9.

262. **Маркин, Л. И.** Закономерности температурного трещинообразования в массивном бетоне в условиях сурового климата : [Саяно-Шушенская плотина] / Л.И. Маркин, В.А. Уляшинский // Энергетическое строительство. – 1990. – № 10. – С. 9-11.

263. **Маркин, Л. И.** Термическое трещинообразование в бетоне плотины Саяно-Шушенской ГЭС / Л.И. Маркин // Гидротехническое строительство. – 1985. – № 1. – С. 16-19.

264. **Марчук, А. Н.** Некоторые особенности взаимодействия Саяно-Шушенской плотины с вмещающими породами / А.Н. Марчук // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 5. – С. 42-46.

265. **Михайлов, Л. П.** Гигант энергетики в Саянах : [о плотине Саяно-Шушенской ГЭС] / Л.П. Михайлов, Ю.А. Григорьев, С.И. Садовский. – М. : Энергия, 1980. – 104 с. : рис.

266. **Некрасов, И.** Саяно-Шушенская ГЭС : [ввод в действие 9-го и 10-го гидроагрегатов] / И. Некрасов // Строительная газета. – 1985. – 17 нояб.

267. **Попков, В.** Время рабочей зрелости : [о проблемах завершающего этапа строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Попков // Красноярский рабочий. – 1988. – 31 марта.

268. **Попков, В.** Звездный час Енисея : [ввод в эксплуатацию последних агрегатов Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Попков, А. Щеголев // Советская Россия. – 1986. – 1 янв.

269. **Попков, В.** Гореть звезде саянской : [о Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Попков // Красноярский рабочий. – 1986. – 18, 19, 22 окт.

270. **Попков, В.** Звездный час в Саянах : [пуск 10-го агрегата Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Попков // Красноярский рабочий. – 1985. – 26 дек.

271. **Самая** мощная в стране : [Саяно-Шушенская ГЭС, ввод в эксплуатацию 9-го и 10-го агрегатов] / ТАСС ; фот. Ю. Бармина // Строительная газета. – 1985. – 27 дек.

272. **Самойленко, С.** Саянский «долгострой» : [письмо в газету «Правда» группы строителей Саяно-Шушенской ГЭС] / С. Самойленко, П. Паршуков, М. Ивлев // Правда. – 1987. – 11 дек.

273. **Сахаров, Г. Г.** Новые приборы для оперативного контроля сооружений Саяно-Шушенской ГЭС / Г.Г. Сахаров [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1988. – № 9. – С. 15-17.

274. **Саянские** миллиарды : [100 млрд. кВт.ч. выработала Саяно-Шушенская ГЭС] / ТАСС // Известия. – 1988. – 14 апр.

275. **Сбитнев, В.** Альпинисты штурмуют ... гидростанцию : [Саяно-Шушенская ГЭС] / В. Сбитнев // Социалистическая индустрия. – 1985. – 18 сент.

276. **Сбитнев, В.** Весенний штурм : [на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Сбитнев // Социалистическая индустрия. – 1986. – 1 мая.

277. **Сбитнев, В.** Десятый агрегат Саяно-Шушенской ГЭС вступил в строй / В. Сбитнев // Социалистическая индустрия. – 1985. – 27 дек.

278. **Сбитнев, В.** Самая трудная неделя : [перед пуском седьмого агрегата] / В. Сбитнев // Социалистическая индустрия. – 1984. – 5 сент.

279. **Складнев, М. Ф.** О водосборных сооружениях Саяно-Шушенской ГЭС / М.Ф. Складнев [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1989. – № 1. – С. 61-63.

280. **Смирнова, Г.** Пароль – творчество : [медали ВДНХ – коллективу Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Смирнова // Красноярский рабочий. – 1988. – 6 янв.

281. **Смирнова, Г.** Подвиг в Саянах : [торжественное собрание, посвященное вводу в эксплуатацию завершающих мощностей Сая-

но-Шушенской и Майнской ГЭС] / Г. Смирнова // Красноярский рабочий. – 1986. – 10 янв.

282. **Смирнова, Г.** Электронный «мозг» ГЭС : [на Саяно-Шушенской ГЭС принята в эксплуатацию первая очередь АСУ ТП] / Г. Смирнова // Социалистическая индустрия. – 1985. – 11 дек.

283. **Соколов, И. Б.** Напряженное состояние плотин при поэтапном вводе в эксплуатацию Саяно-Шушенской и Нурекской ГЭС / И.Б. Соколов, А.Н. Марчук, А.И. Царев // Гидротехническое строительство. – 1986. – № 1. – С. 12-16.

284. **Старков, Н.** Саянская плотина прочна и надежна / Н. Старков // Хакасия. – 1993. – 2 окт.

285. **Старшинов, С. Н.** Монолитность плотины Саяно-Шушенской ГЭС / С.Н. Старшинов [и др.] // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева : [сб. науч. тр.]. – Л., 1990. – Т. 222. – С. 7-14.

286. **Старшинов, С. И.** О некоторых особенностях температурного трещинообразования в массивном бетоне в условиях сурового климата : [Саяно-Шушенская плотина] / С.И. Старшинов [и др.] // Энергетическое строительство. – 1990. – № 10. – С. 9-11.

287. **Старшинов, С. Н.** Оценка работы плотины Саяно-Шушенской ГЭС / С.Н. Старшинов [и др.] // Энергетическое строительство. – 1990. – № 11. – С. 43-45.

288. **Стафиевский, В. А.** Плотина постоянно под контролем : [о состоянии Саяно-Шушенской ГЭС] / В.А. Стафиевский // Советская Хакасия. – 1989. – 24 дек.

289. **Стенякин, А.** Ближится финиш : [на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС] / А. Стенякин // Хакасия. – 1986. – 29 марта.

290. **Стенякин, А.** Восьмой агрегат в строю : [на строительстве СШ ГЭС] / А. Стенякин // Советская Россия. – 1984. – 12 сент.

291. **Стенякин, А.** Второе рождение второго: Закачиваются приготовления к включению в объединенную энергосистему страны второго агрегата Саяно-Шушенской ГЭС / А. Стенякин // Советская Хакасия. – 1986. – 14 нояб.

292. **Стенякин, А.** Испытание надежности : [паводок и Саяно-Шушенская ГЭС] / А. Стенякин // Советская Хакасия. – 1984. – 28 июня.

293. **Стенякин, А.** Последние – девятый, десятый : [о вводе в эксплуатацию 9-го и 10-го гидроагрегатов] / А. Стенякин // Советская Хакасия. – 1985. – 6 июня. – (Саяно-Шушенская ГЭС: близится пуск).

294. **Стенякин, А.** Фронт плотины : [на строительстве гидроэнергокомплекса] А. Стенякин // Огни Саян. – 1985. – 26 сент.

295. **Стефаненко, Н. И.** Исследование влияния внешней среды на струнные системы Саяно-Шушенской ГЭС / Н.И. Стефаненко, С.П. Калинин // Сборник научных трудов НИИПГ. Совершенствование инженерно- геодезических работ при строительстве, монтаже и эксплуатации сооружений. – М., 1985. – Вып. 9. – С. 122–127.

296. **Суходольский, В.** На берегах Енисея : [строительство СШ ГЭС] / В. Суходольский // Красная звезда. – 1985. – 5 апр. : фото.

297. **Сыроветников, Г.** Есть 100 миллиардов! : [на Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Сыроветников // Блокнот агитатора. – 1988. – № 8. – С. 4.

298. **Тетельман, В. В.** Опыт применения светодальномера для измерения горизонтальных смещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС / В.В. Тетельман // Энергетическое строительство. – 1988. – № 11. – С. 65-67.

299. **Тетерин, И.** Рабочее ускорение : [научно-технический прогресс на стройке и пуск восьмого гидроагрегата на Саяно-Шушенской ГЭС] / И. Тетерин // Комсомольская правда. – 1984. – 9 окт.

300. **Тетерин, И.** Саянский этюд : [очерк о строительстве Саяно-Шушенской ГЭС и поселка Черёмушки] / И. Тетерин // Енисей. – 1985. – № 1. – С. 49-54.

301. **Тетерин, И.** Энергия Енисея : [на СШ ГЭС досрочно вступил в строй седьмой гидроагрегат] / И. Тетерин // Комсомольская правда. – 1984. – 4 сент.

302. **Ткаченко, Н.** Очарованные трудом : [монтаж 6-го гидроагрегата на СШ ГЭС] / Н. Ткаченко // Молодая гвардия. – 1982. – № 4. – С. 199-207.

303. **Толстухин, Е.** Туман над Енисеем : [завершение строительства Саяно-Шушенской ГЭС под угрозой срыва] / Е. Толстухин, В. Трохин // Строительная газета. – 1987. – 20 янв.

304. **Трохин, В.** Блеск саянской звезды : [о подготовке к вводу в эксплуатацию последних гидроагрегатов Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Трохин // Строительная газета. – 1985. – 22 дек.

305. **Угольков, Ю.** Катастрофы не предвидится: Слухи о предстоящей беде на Саяно-Шушенской ГЭС оказались обычными «утками» / Ю. Угольков // Красноярский рабочий. – 1992. – 14 нояб.

306. **Уляшинский, В. А.** Вибрация плотины Саяно-Шушенской ГЭС и прилегающей к ней территории при работе водосбросов / В.А. Уляшинский [и др.] // Энергетическое строительство. – 1991. – № 5. – С. 67-70.

307. **Уляшинский, В. А.** Оценка конструкционного модуля деформации арочно-гравитационной плотины Саяно-Шушенской ГЭС / В.А. Уляшинский // Гидротехническое строительство. – 1992. – № 6. – С. 44-47.

308. **Урман, А.** Паводок : [плотина СШ ГЭС] / А. Урман // Советская Хакасия. – 1984. – 13 июня.

309. **Урман, А.** Большой монтаж : [готовится к пуску 8-й агрегат на Саяно-Шушенской ГЭС] / А. Урман // Красноярский рабочий. – 1984. – 9 окт.

310. **Урман, А.** Стартует восьмой : [восьмой гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС начинает работать на коммунизм] / А. Урман // Красноярский рабочий. – 1984. – 11 окт.

311. **Хоц, Ю.** Наверстать упущенное : [на строительстве СШ ГЭС] / Ю. Хоц // Известия. – 1985. – 9 авг.

312. **Хребтов, В.** Подвиг у дивных гор преумножен в Саянах : [Саяно-Шушенская ГЭС встала в строй действующих] / В. Хребтов, Б. Спиридонов // Красноярский комсомолец. – 1985. – 28 дек.

313. **Хребтов, В.** Грядущему веку : [очерк об истории строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Хребтов, Б. Спиридонов // Красноярский комсомолец. – 1985. – 28 дек.

314. **Хребтов, В.** Работай, Енисей! : [дал электричество последний, десятый гидроагрегат Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Хребтов // Комсомольская правда. – 1985. – 26 дек.

315. **Чаптыков, М.** Последняя ГЭС Советского Союза [Саяно-Шушенская ГЭС] / М. Чаптыков // Хакасия. – 1993. – 21 дек.

316. **Шалаев, П.** Победа в Саянах : [досроч. пуск 4-го агрегата Саяно-Шушенской ГЭС] / П. Шалаев // Социалистическая индустрия. – 1980. – 30 окт.

317. **Шлома, В.** Саянское ускорение : [репортаж со строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / В. Шлома // Экономическая газета. – 1983. – № 18. – С. 18.

318. **Шушарин, А. Д.** Результаты натурных наблюдений в контактной зоне плотины и основания Саяно-Шушенской ГЭС / А.Д. Шушарин, Л.С. Пермякова // Гидротехническое строительство. – 1991. – № 10. - С. – 44-49.

319. **Щербаков, А.** Десятое колесо Саяно-Шушенской : [о доставке на станцию 10-го рабочего колеса] / А. Щербаков // Известия. – 1983. – 26 окт.

320. **Щербаков, А.** Саянское ускорение : [о завершении строительства Саяно-Шушенской и Майнской ГЭС] / А. Щербаков // Известия. – 1985. – 6 дек.

321. **Энергию** замыслов – в энергию действий : [социалистические обязательства коллектива Саяно-Шушенской ГЭС на 1987 г.] // Советская Хакасия. – 1987. – 16 янв.

322. **Юдин, Ю.** Седьмой агрегат досрочно : [строительство СШ ГЭС] / Ю. Юдин // Труд. – 1984. – 16 сент.

Саяно-Шушенская ГЭС в постсоветское время (1994 – 2009 гг.)

323. **Абумов, Ю.** Отчаиваться еще рано, но уже можно... : [в Арбитражном суде Республики Хакасия завершено рассмотрение апелляционной жалобы правительства Хакасии на решение суда по поводу деприватизации Саяно-Шушенской ГЭС] / Ю. Абумов // Хакасия. – 2003. – 27 дек.

324. **Абумов, Ю.** Умом Россию не поймем, но киловаттом всех замерим... : [экономический конфликт вокруг Саяно-Шушенской ГЭС] / Ю. Абумов // Хакасия. – 2003. – 15 нояб.

325. **Алимов, М.** Саяно-Шушенский стресс : [рассматривается экономический конфликт вокруг Саяно-Шушенской ГЭС] / М. Алимов // Хакасия. – 2003. – 13 сент.

326. **Балашов, В.** В штатном режиме : [о готовности гидростанции в паводковый период] / В. Балашов, И. Зинченко // Саянские ведомости. – 2008. – 10 апр. – С. 6.

327. **Балашов, В.** Жемчужина Саян : [о СШ ГЭС им. П.С. Непорожнего в рамках проекта «Семь чудес Хакасии»] / В. Балашов // Хакасия. – 2007. – 17 авг. – С. 1, 3.

328. **Балашов, В.** Лучшая гидростанция / В. Балашов // Саянские ведомости. – 2008. – 28 авг. – С. 6.

329. **Балашов, В.** «Это лучшая гидростанция из всех, что я видел» / В. Балашов // Хакасия. – 2008. – 23 авг. – С. 1, 3.

330. **Богатырева, Н.** Вода – это жизнь : [специалисты филиала «ГидроОГК» – «СШ ГЭС им. П.С. Непорожнего» провели мероприятие в сред. школе, посвященное Дню воды] / Н. Богатырева, В. Балашов // Саянские ведомости. – 2008. – 3 апр. – С. 4.

331. **Богуш, Б. Б.** Обеспечение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений. Саяно-Шушенской ГЭС / Б.Б. Богуш, А.Н. Митрофанов, Н.И. Стефаненко // Гидротехническое строительство. – 2008. – № 11. – С. 19–24.

332. **Брызгалов, В. И.** Из опыта создания и освоения Красноярской и Саяно-Шушенской гидроэлектростанций / В.И. Брызгалов. — Произв. изд. - Красноярск : Сибирский ИД «Суриков», 1999. — 560 с.

333. **Брызгалов, В. Н.** Некоторые итоги пятнадцати лет эксплуатации Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса / В.Н. Брызгалов // Гидротехническое строительство. — 1994. - № 4. — С. 1-3.

334. **Булатов, В. А.** Задачи геофизического и гидрогеологического мониторинга и некоторые результаты наблюдений на геодинамическом полигоне Саяно-Шушенской ГЭС / В.А. Булатов // Гидротехническое строительство. — 1998. — № 9. - С. 27-32.

335. **Булатов, В. А.** Саяно-Шушенская ГЭС дает стране электричество и... инженеров : [интервью с директором Саяно-Шушенского филиала Красноярского государственного технического университета Виктором Анатольевичем Булатовым (Красноярский край)] // Репорте : ежемесячное обозрение. — 2006. — № 9. — С. 52-54 : фот. цв.

336. **Валов, М.** Свое слово сказали гидроэнергетики : [о IV Всероссийской конференции гидроэнергетиков] / М. Валов // Саянские ведомости. — 2010. — 11 марта (№ 10). — С. 3.

337. **Видишев, А.** Саяно-Шушенская ГЭС меняет прописку. Казна Хакасии будет терять треть полмиллиарда рублей ежегодно / Антон Видишев // Коммерсантъ. — 2004. — 22 мая (№ 91). — С. 12.

338. **Годзиковская, А. А.** К вопросу о прогнозе землетрясений с помощью измерительных систем высоких плотин [на примере Саяно-Шушенской ГЭС] / А.А. Годзиковская, А.Л. Стром // Физика земли. — 1996. — № 8. — С. 67-75. — Библиогр.: с. 75 (12 назв.).

339. **Годзиковская, А. А.** Специфика сейсмических исследований в районах гидротехнических сооружений /А. Годзиковская, А.Л. Стром // Гидротехническое строительство. — 1996. — № 12. — 5-11. — Библиогр.: с. 11 (17 назв.) Саяно-Шушенская ГЭС, с. 7-9.

340. **Деньги** для плотины : [о необходимости повышения тарифа на электроэнергию Саяно-Шушенской ГЭС] / кор. газ.// Красноярский рабочий. — 1998. — 29 нояб. — С. 3. — (Трещина в бюджете).

341. **Дулесов, В. А.** Использование информационных систем управления проектами в оценке рисков строительства берегового

водосброса Саяно-Шушенской ГЭС / В.А. Дулесов, К.С. Шишканова / Вестник Хакасского технического института – филиала ФГОУ ВПО "Сибирский федеральный университет" : научный и общественно-информационный журнал / [под ред. С.И. Рябихина]. – Красноярск, 2007. – Вып. 23 (июнь). – С. 176-184.

342. **Енисей** – река электрическая / [сост. О. Грек, В. Белкин]. – [Красноярск] : Буква, 2005. – 335 с. : ил.

343. **Епифанов, А.** Опасны ли трещины в плотине Саяно-Шушенской ГЭС / А. Епифанов // Хакасия. – 1995. – 19 дек. – (Компетентное мнение).

344. **Ефименко, А. И.** Опыт эксплуатации водобойного колодца Саяно-Шушенской ГЭС / А.И. Ефименко [и др.] // Гидротехническое строительство. – 1995. – № 2. – С. 42-47. – Библиогр.: 12 назв.

345. **Ефименко, А. И.** Водосбросные сооружения Саяно-Шушенской ГЭС / А.И. Ефименко, Г. Л. Рубинштейн. – СПб. : ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева, 2008. – 511 с.

346. **Иванов, С.** Саяно-Шушенская ГЭС может вернуться в собственность Хакасии / С. Иванов // Хакасия. – 2003. – 30 авг.

347. **К 20-летию** Саяно-Шушенской ГЭС / редкол. и ред. журнала «Энергетик» // Энергетик. – 1999. – № 3. – С. 27. – (Даты, события, люди).

348. **Король, Г.** Саяно-Шушенской ГЭС – двадцать лет : [подборка материалов о СШ ГЭС] / Г. Король // Южно-Сибирские вести. – 1998. – 18 дек.

349. **Красноярский** миллиард : планы, достижения, перспективы : [сб. очерков / сост.: В. И. Замышляев, Э. Д. Шилько]. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1981. – 141, [1] с. : ил. – Из содерж.: Саянские встречи : [строительство Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Кокохин, В. Прокушев; Лоцманы стройки : [о гидростроителях Саяно-Шушенской ГЭС] / Г. Куликовская. – На авантит.: Посвящается XXVI съезду КПСС.

350. **Кривякина, Е.** Ценам на электричество сказано «Стоп!» / Е. Кривякина // Комсомольская правда (Красноярск). – 2011. – 12 марта (№ 33). – С. 2.

Президент России Д.А. Медведев посетил Саяно-Шушенскую ГЭС.

351. **Кузьменко, А. П.** Оценка состояния конструкций здания машинного зала Саяно-Шушенской ГЭС по результатам динамических тестовых испытаний / А.П. Кузьменко [и др.] // Гидротехническое строительство. – 2008. – № 11. – С. 25-31.

352. **Кульчицкий, А.** Киловатты раздора : [о споре между правительством Республики Хакасия и ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС»] / А. Кульчицкий // Российская газета. – 2004. – 30 янв. – С. 6.

353. **Лебедь** принят в правительстве России: Саяно-Шушенская ГЭС остается Хакасии / кор. газ. // Хакасия. – 2004. – 10 июня.

354. **Лебедь, А. И.** Саяно-Шушенской ГЭС – 20 лет : [подборка материалов] / А.И. Лебедь, В.И. Штыгашев // Хакасия. – 1998. – 16 дек.

355. **Логинова, М.** Может ли свет Саяно-Шушенской рассеять мрак нашей жизни : [о проблемах СШ ГЭС] / М. Логинова // Хакасия. – 1997. – 13 нояб.

356. **Логинова, М.** Сапожник без сапог, или Еще раз про СШ ГЭС и СаАЗ / М. Логинова // Хакасия. – 1995. – 28 июля.

357. **Малых, Е.** Наша гордость и краса. Саяно-Шушенскую ГЭС можно с уверенностью назвать великим сооружением XX века / Е. Малых // Деловой Саяногорск. – 2000. – 1 нояб. – С. 1.

358. **Монахова, И.** Саяно-Шушенской ГЭС – двадцать лет/ И. Монахова // Строительная газета. – 1999. – 1 янв. – С. 7.

359. **Неволько, Н.** Самая мощная в России [Саяно-Шушенская ГЭС] / Н. Неволько // Саянские огни. – 1998. – 17 дек.

360. **Обновляется** Саяно-Шушенская ГЭС : [руководство «РАО ЕЭС России» объявило о начале реализации проекта «лечения» бетонной части плотины с участием различных инвесторов] / по сообщ. кор. «Гудка» О. Губарева и ИТАР-ТАСС подгот. Р. Камышев // Гудок. – 1996. – 14 мая.

361. **Об обращении** Верховного Совета Республики Хакасия «К Президенту Российской Федерации В.В. Путину по вопросу сохранения места регистрации ОАО "Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожнего" на территории Республики Хакасия»: Постановление Вер-

ховного Совета Республики Хакасия, 3 июня 2004 г., N 956-27 // Хакасия. – 2004. – 9 июня.

362. **Обращение** Общественной палаты Республики Хакасия к Президенту Российской Федерации В.В. Путину по вопросу сохранения места регистрации ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» на территории Республики Хакасия // Хакасия. - 2004. - 2 июня.

363. **Пермякова, Л. С.** Состояние напорного фронта Саяно-Шушенской плотины после завершения ремонтных работ по снижению его водонепроницаемости / Л.С. Пермякова, А.П. Епифанов, Н.И. Стефаненко // Гидротехническое строительство. – 2008. – № 1. – С. 9–13.

364. **Рыбальченко, И.** Саяно-Шушенская ГЭС останется у РАО ЕЭС: [вопрос о правомерности приватизации] / И. Рыбальченко, Б. Ельшин, Д. Драничкин // Коммерсантъ. – 2003. – 2 окт. - С. 13.

365. **Саяно-Шушенская ГЭС:** не только энергетика / кор. газ. // Континент Сибирь. – 2003. – 11-19 дек. (№ 46). – С. 10.

366. **Справедливость** должна быть справедливой: Открытое письмо президенту и правительству России, Федеральному Собранию, РАО «ЕЭС России»: [по поводу намерения РАО «ЕЭС России» перерегистрировать ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» вне территории Хакасии] / инициатив. группа ветеранов стр-ва Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса // Хакасия. – 2004. – 3 июня.

367. **Стафиевский, В. А.** В эксплуатацию не сдана : [беседа с зам. директора Саяно-Шушенской ГЭС В. А. Стафиевским о работе французских специалистов по ремонту разуплотненных зон передних граней плотины и подготовке ГЭС к предъявлению Госкомиссии / записала Татьяна Мельникова] // Хакасия. – 1995. – 9 июня.

368. **Стафиевский, В. А.** Плотина СШ ГЭС сегодня в наилучшем своем состоянии : [беседа с главным инженером ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» В.А. Стафиевским о безопасности Саяно-Шушенской ГЭС для населения Хакасии / подгот. В. Лидин] // Хакасия. – 2004. – 7 авг.

369. **Стафиевский, В. А.** Проблема ГЭС : Как придумать колесо? : [интервью с главным инженером ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» В.А. Стафиевским / записал В. Лидин] // Хакасия. – 2001. – 4 сент.

370. **Стафиевский, В. А.** Саяно-Шушенская ГЭС гарантирует стабильную электроэнергию : [беседа о состоянии дел в ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС» с гл. инженером В.А. Стафиевским / записал В. Лидин] // Хакасия. – 1999. – 21 дек.

371. **Стафиевский, В. А.** Состояние плотины Саяно-Шушенской ГЭС на завершающем этапе ремонта бетона напорной грани и контактной зоны скального основания / В.А. Стафиевский, В.А. Булатов, Е.Н. Решетникова, Н.И. Стефаненко, Л.С. Пермякова, А.П. Епифанов // Гидротехническое строительство. – 2003. – № 11. – С. 18–24.

372. **Стафиевский, В. А.** Эта станция круто разворачивала судьбы : [беседа с главным инженером ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС» В.А. Стафиевским / записал Ю. Абумов] // Хакасия. – 2003. – 19 дек. (№ 241). – С. 5.

373. **Стефаненко, Н. И.** Методы и средства контроля общих перемещений плотины СШ ГЭС и опыт их совершенствования / Н.И. Стефаненко, С.С. Гутов, О.Ю. Синельников // Гидротехническое строительство. – 2003. – № 11. – С. 39–43.

374. **Стефаненко, Н. И.** Необратимые перемещения плотины Саяно-Шушенской ГЭС / Н.И. Стефаненко // Вестник Красноярской государственной архитектурно-строительной академии: сб. науч. трудов. Вып. 6. – Красноярск, 2003. – С. 33–43.

375. **Толошинов, А. В.** Александр Валентинович – это по-гэсовски : [беседа с директором Саяно-Шушенской ГЭС Александром Валентиновичем Толошиновым / записала Елена Кобец] // Хакасия. – 2002. – 6 сент. – С. 1, 4.

376. **Толошинов, А. В.** Саяно-Шушенская ГЭС / А.В. Толошинов // Кто он. – 2006. – N 2 (4) июнь. – С. 9.

377. **Толошинов, А. В.** Заявление о защите деловой репутации : [ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС» им. П.С. Непорожного] / А.В. Толошинов // Хакасия. – 2004. – 26 июня.

378. **Угольков, Ю.** Друзей на переправе берут : [помощь СаАЗа в ремонте плотины Саяно-Шушенской ГЭС] / Ю. Угольков // Красноярский рабочий. – 1996. – 24 мая.

379. **Ханин, С.** Плотина панике не поддается : [с пресс-конференции руководства Саяно-Шушенской ГЭС в связи с сюжетом по каналу НТВ об аварийном состоянии плотины] / С. Ханин // Хакасия. – 2004. – 17 февр.

380. **Хлопенков, П.** Как спасти Саяно-Шушенскую ГЭС? Как от неё спастись? / П. Хлопенков // Изобретатель и рационализатор. – 1996. – № 2. – С. 8-9.

381. **Чаптыков, М. К.** Линия обороны : [с внеочередной XXVII сессии Верховного Совета Республики Хакасия, посвященной сохранению места регистрации ОАО «Саяно-Шушенская ГЭС им. П.С. Непорожного» на территории республики] / М.К. Чаптыков // Хакасия. – 2004. – 4 июня.

382. **Шварц, И.** Саяно-Шушенская ГЭС опасна / И. Шварц // Саянский металлург. – 1998. – 7 мая.

383. **Шерман, С. И.** Опыт применения тектонофизического анализа при оценке тектонической активности и сейсмической опасности района Саяно-Шушенской ГЭС / С.И. Шерман [и др.] // Геология и геофизика. – 1996. – Т. 37 (№ 5). – С. 89-96. – Библиогр.: с. 95-96 (19 назв.).

384. **Шулепов, И.** Здоровье Саяно-Шушенской ГЭС зависит от французов : [о сотрудничестве с иностранной фирмой по профилактическому ремонту плотины] / И. Шулепов // Хакасия. – 1996. – 4 апр.

385. **Юсьма, Е.** Саяно-Шушенская ГЭС – живая : [о крупнейшей гидроэлектростанции в Сибири] / Екатерина Юсьма // Красноярский комсомолец. – 2007. – 8 авг. (№ 32). – С. 2-3.

Авария на Саяно-Шушенской ГЭС: причины, последствия, восстановительные работы

386. **Агламишьян, В.** В аварии на ГЭС нашли виновных / В. Агламишьян // Известия. – 2009. – 11 дек. – С. 2.

387. **Алехина, М.** Семеро смелых : [награждены семь работников Саяно-Шушенской ГЭС, проявивших профессионализм при исполнении служебного долга в экстремальных условиях] / М. Алехина // Российская газета. – 2010. – (№ 92). – 29 апр. – С. 13.

388. **Апокалипсис:** катастрофы прошлого, сценарии будущего / [ред.-сост. Александр Соловьев]. – Москва : Коммерсантъ : Эксмо, 2010. – 334, [1] с. : табл. ; 22 см. – (Библиотека Коммерсантъ). – Из содерж.: Короткое замыкание регионального масштаба [об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС]. – С. 132-140.

389. **Афанасенко, А. С.** Что стало причиной аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 года? / А.С. Афанасенко, Н.А. Мурашко // Вестник Иркутского государственного технического университета. – Иркутск, 2011. – Т. 51 (№ 4). – С.115-118.

390. **Барабанов, И.** Саяно-Шушенская ГЭС: «Спасите наши души!» / И. Барабанов // Новое время. – 2009. – № 29 (24 авг.). – С. 4-6.

391. **Бахман, О.** Алые розы у вод Енисея / О. Бахман // Хакасия. – 2009. – 19 авг. (№ 154). – С. 1, 3. – (Авария на Саяно-Шушенской ГЭС).

392. **Башмаков, О.** На пути к цели. Главная задача коллектива Саяно-Шушенского Гидроэнергоремонта – восстановление СШ ГЭС : [беседа с директором ОАО «СШ ГЭР» О.В. Башмаковым / записала И. Зинченко] // Саянские ведомости. – 2010. – 3 июня (№ 22). – С. 3.

393. **Башнин, О. И.** Саяно-Шушенская катастрофа – синхронный гидроакустический резонанс? / О.И. Башнин // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 7. – С. 29-45 : ил. – (Дискуссии).

394. **Белаш, И. Г.** Причины аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / И.Г. Белаш // Надежность и безопасность энергетики. – 2009. – № 7. – С. 4-8.

395. **Беллендир, Е. Н.** Первые результаты обследования строительных конструкций Саяно-Шушенской ГЭС после аварии 17 августа 2009 года / Е.Н. Беллендир, Ю.Д. Семенов, В.Г. Штенгель // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 7. – С. 2-8.

396. **Берлин, В. В.** Технические аспекты аварии на втором агрегате Саяно-Шушенской ГЭС / В.В. Берлин, О.А. Муравьев // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 5. – С. 25-32 : рис.

397. **Берлин, В. В.** О статье В. Н. Тарасова «Гидроупругие колебания агрегатов ГЭС» / В.В. Берлин, О.А. Муравьев // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 24-25. – Библиогр.: с. 25 (8 назв.).

398. **Благодарность** абаканскому спасателю : Александр Барковский, спасатель первого класса Южно-Сибирского поисково-спасательного отряда МЧС России (Абакан), спас жизнь двоим сотрудникам СШ ГЭС // Хакасия. – 2009. – 22 авг. (№ 157). – С. 1.

399. **Богатырева, Н.** Мечтами их и песнями мы каждый вздох наполним : [о вечере в ДК «Энергетик», посвященном памяти погибших в аварии 17 авг. 2009 г.] / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 25 февр. (№ 8). – С. 13.

400. **Богатырева, Н.** Нам ли стоять на месте? На встрече с Сергеем Мироновым Николай Жолоб поднял вопрос о законодательном урегулировании проблем семей погибших и пострадавших в аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 21 янв. (№ 3). – С. 6.

401. **Богатырева, Н.** По заслугам и честь : [о награждении жителей Саяногорска, участвовавших в ликвидации аварии на СШ ГЭС] / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 25 марта (№ 12). – С. 18.

402. **Богатырева, Н. В.** Трагедия разрушенных сердец : очерки / Нина Богатырева ; Правительство Респ. Хакасия. – Абакан : Дом литераторов Хакасии, 2012. – 238, [2] с. : цв. ил., портр. Погибшим при аварии на СШ ГЭС посвящается.

403. **Богатырева, Я.** Пострадавшие на Саяно-Шушенской ГЭС считают, что матпомощь распределена нечестно / Я. Богатырева // Комсомольская правда. – 2009. – 16 дек. – С. 5.

404. **Бортников, А.** Авария имела технологический характер / А. Бортников ; пресс-служба ОПФР по РХ, пресс-служба УФССП России по Хакасии // Хакасия. – 2009. – 25 авг.(№ 158). – С. 2.

405. **Буралков, А. А.** Астрология о катастрофах в России и мире. Кн. 1. Техногенные катастрофы в свете астрологии. Обзор. Анализ. Выводы. Прогнозы. Ч. 1. Электроэнергетика, шахты, метро / А.А. Буралков, В.М. Копылов. – Москва : Конек-М, 2011. – 547 с : ил. - (Практическая астрология).

О техногенных авариях вообще и в частности об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.

406. **Вахрушин, С.** Бетон проверяют на прочность : [на ГЭС идут восстановительные работы] / С. Вахрушин // Красноярский рабочий. – 2010. – 10 февр. (№ 23). – С. 4.

407. **Вахрушин, С.** Водосброс ледяной, ГЭС скрипучая / С. Вахрушин // Красноярский рабочий. – 2010. – 28 янв. – С. 1.

408. **Вахрушин, С.** Мерзнет не вода, а бетон : [о проблеме обледенения плотины] / С. Вахрушин // Красноярский рабочий. – 2010. – 5 февр. (№ 20). – С. 1, 4.

409. **Вахрушин, С.** Плотину лечат, как раненого зверя / С. Вахрушин, Н. Шипко // Красноярский рабочий. – 2009. – 24 дек. – С. 4-5.

410. **Вахрушин, С.** «Своя колея» Ильдара Багаутдинова / С. Вахрушин // Красноярский рабочий. – 2010. – 3 февр. – С. 1, 5.

411. **Вишнякова, Е.** Жизнь после аварии : компания «РусГидро» продолжает выплату социальных компенсаций семьям погибших, пропавших без вести и пострадавшим в аварии на СШ ГЭС 17 августа / Е. Вишнякова // Хакасия. – 2009. – 4 сент. (№ 166). – С. 2.

412. **Вишнякова, Е.** СШ ГЭС : жизнь продолжается / Е. Вишнякова ; пресс-служба ОАО «РусГидро» // Хакасия. – 2009. – 23 окт. (№ 201). – С. 4. – Из содерж. : Демонтаж второго гидроагрегата ; Гидросооружения работают в безопасном режиме ; Правление ОАО «РусГидро» рассмотрело инвестиционную программу общества на 2010 год.

413. **Вишнякова, Е.** Учитывая все потребности и нужды... : о мерах социальной поддержки семей, пострадавших при аварии 17 августа / Е. Вишнякова // Хакасия. – 2009. – 16 сент. (№ 174). – С. 1. – (Саяно-Шушенская ГЭС: подводя итоги).

414. **Воронков, О. К.** Отзыв на статью Сашурина А.Д. Истоки и причины аварии на Саяно-Шушенской ГЭС: возможное развитие ситуации / О. К. Воронков // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 43-44.

Автор высказывает свое несогласие с выводами А.Д. Сашурина об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.

415. **Владимир Путин** : «Правительство не допустит взлета цен на электроэнергию для населения» / подгот. В. Михалкин // Хакасия. – 2009. – 22 авг. (№ 157). – С. 1. – (Ликвидация последствий аварии).

416. **В режиме** экономии. Сергей Шматко обещает не допустить необоснованного роста цен на электроэнергию / подгот. Сергей Зыков (Москва), Юлия Поталова (Кемеровская область), Сергей Зюзин (Алтайский край), Наталья Решетникова (Новосибирск), Анатолий Буров (Томск) // Российская газета. – 2009. – 19 авг. (№ 153). – С. 4.

417. **Всем миром** : [в фонд поддержки пострадавших, семей погибших и без вести пропавших в аварии на Саяно-Шушенской ГЭС продолжают поступать добровольные пожертвования] / пресс-служба ОАО «РусГидро» и пресс-служба правительства РХ // Хакасия. – 2009. – 5 сент. (№ 167). – С. 1.

418. **Выступления** заместителей Председателя Правительства России / И. Сечин, В. Зубков // Использование и охрана природных ресурсов в России. – 2010. – № 2. – С. 80-82. – Из содерж.: Выступление заместителя Председателя Правительства России И. Сечина на заседании Правительственной комиссии по вопросам восстановления СШ ГЭС 22 марта [2010 г.].

419. **Голованов, Д.** Экономику ударило током. Точный ущерб от аварии на Саяно-Шушенской ГЭС пока не берется предсказать никто / Дмитрий Голованов // Российская газета. – 20 авг. (№ 154). – С. 9.

420. **Гольбрайх, В. Б.** Почему произошел «Сибирский Чернобыль»? Авария на Саяно-Шушенской ГЭС в российской блогосфере / В.Б. Гольбрайх // Телескоп. – 2011. – № 6. – С. 39-45.

421. **Гордон, Л. А.** Анализ технического состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС по данным натуральных измерений радиальных смещений и углов наклона горизонтальных сечений / Л.А. Гордон,

А.Е. Скворцова, Н.И. Стефаненко // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 1. – С. 7-15. – Библиогр.: с. 15 (5 назв.).

422. **Готванский, В. И.** Возродим энергетическое чудо Саян. Саяно- Шушенская ГЭС входит в число десяти крупнейших ГЭС в мире, самая крупная гидроэлектростанция России / В.И. Готванский // Саянские ведомости. – 2010. – 21 марта (№ 3). – С. 7.

423. **Гурьев, А. П.** Анализ материалов Акта технического расследования причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / А.П. Гурьев // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 4. – С. 40-44.

424. **Гурьев, А. П.** Ответ на рецензию В.А. Стафиевского / А.П. Гурьев // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 4. – С. 46-47.

425. **Гутова, М.** Как уменьшить последствия трагедий? : [встреча Председателя Совета Федерации С. Миронова с руководителем Хакасской республиканской общественной организации Комитет защиты пострадавших в аварии на Саяно-Шушенской ГЭС «Ступени к жизни» Н. Жолобом] / М. Гутова // Российская Федерация сегодня. – 2010. – № 1. – С. 13 : фот.

426. **Долгинин, Е.** Саяно-Шушенская ГЭС: Размышления после аварии / Е. Долгинин // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 2. – С. 53-54 ; Наш современник. – 2010. – № 8. – С 140-146.

427. **Дорога** жизни для саянской плотины : [Красноярская дорожно-строительная компания займется реконструкцией подъездной дороги от Саяногорска до плотины Саяно-Шушенской ГЭС] / кор. газ. // Красноярский рабочий. – 2011. – 15 янв. (№ 5). – С. 2.

428. **Замерло** энергетическое сердце Сибири : Саяно-Шушенская гидроэлектростанция им. П.С. Непорожного : [история строительства, хроника происшествий на ГЭС России] / пресс-служба правительства РХ // Хакасия. – 2009. – 22 авг. (№ 157). – С. 9.

429. **Зернес, С. П.** Саяно-Шушенская трагедия / С.П. Зернес // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2009. – № 5. – С. 13-14.

430. **Зимин, В.** Виктор Зимин: «В аварии на СШ ГЭС виновато РусГидро» : [о состоянии экономики в республике после аварии на СШ ГЭС : беседа с губернатором Хакасии / записал Р. Салхабеков] // Пятница. – 2009. – 5 нояб. (№ 44). – С. 14.

431. **Зинченко, И.** А цель на всех одна : [о восстановлении гидроэлектростанции] / И. Зинченко // Саянские ведомости. – 2010. – 24 июня (№ 25). – С. 6, 15.

432. **Зинченко, И.** У России женское лицо : [об инженере по организации эксплуатации и ремонта в турбинном цехе СШ ГЭР В.Н. Сивковой] / И. Зинченко // Саянские ведомости. – 2010. – 4 марта (№ 9). – С. 16.

433. **Знаменева, В.** Вот такие в машинном зале «подвижки» : [о ходе ремонтно-восстановительных работ на СШ ГЭС] / В. Знаменева // Саянские ведомости. – 2010. – 18 марта (№ 11). – С. 6.

434. **Знаменева, В.** Медали за подвиг : [государственными наградами РФ награждены семь работников СШ ГЭС, проявивших мужество, смелость и высокий профессионализм при исполнении служебного долга в экстремальных условиях] / В. Знаменева // Саянские ведомости. – 2010. – 29 апр. (№ 17). – С. 4.

435. **Зыков, С.** Защита отказала. Авария на Саяно-Шушенской ГЭС длилась дольше часа / Сергей Зыков // Российская газета. – 2009. – 27 авг. (№ 159). – С. 4.

436. **Зыков, С.** Сумма удара. Грандиозных убытков пока не ожидается / Сергей Зыков, Мария Жебит // Российская газета. – 2009. – 19 авг. (№ 153). – С. 4.

437. **Иванов, Ю.** Следственный комитет объявил о завершении работы по делу об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / Ю. Иванов // Комсомольская правда. – 2011. – 25 марта (№ 40). – С. 4.

438. **Иванова, О.** Восхождение к миру и согласию. Нужды родственников погибших в аварии 17 августа и проблемы поселка Черёмушки находятся под контролем мэра Саяногорска / О. Иванова // Саянские ведомости. – 2010. – 21 янв. (№ 3). – С. 6.

439. **История** трех катастроф : Ростехнадзор опубликовал сенсационный отчет об аварии на СШ ГЭС / по материалам Интернета // Хакасия. – 2009. – 6 окт. (№ 188). – С. 1, 3. – (Долгое эхо 17 августа).

440. **Ищеева, К.** Ликбез против страшных сказок : [брифинг в республиканском правительстве с участием заместителя главы рес-

публики Андрея Новоселова и представителей Саяно-Шушенской ГЭС] / К. Ищеева // Хакасия. – 2009. – 26 нояб. (№ 224). – С. 3.

441. **Ищеева, К.** Честно выполнили свой долг : слово спасателям и о спасателях : [вчера почти 500 сотрудников МЧС России покинуло Хакасию] / К. Ищеева, О. Бахман // Хакасия. – 2009. – 25 авг. (№ 158). – С. 1, 3.

442. **Кара-Мурза, С. Г.** Звезда Саяно-Шушенской ГЭС над Россией : [о крупной аварии на Саяно-Шушенской ГЭС] / С.Г. Кара-Мурза // Социально-гуманитарные знания. – 2010. – № 5. - С. 130-161.

443. **Карпик, А. П.** К вопросу о причинах аварии и оценка состояния арочно-гравитационной плотины Саяно-Шушенской ГЭС / А.П. Карпик, А.П. Епифанов, Н. И. Стефаненко // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 2. – С. 24-28. – Библиогр.: с. 28 (4 назв.).

444. **Каякин, В. В.** К вопросу критериев безопасности гидротехнических сооружений : [есть информация по вопросу аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 16.08.09] / В.В. Каякин, И.А. Парабучев, С.А. Бабков // Гидротехническое строительство : научно-технический журнал. – 2010. – № 2. – С. 40-46 : табл.

445. **Кириченко, А.** Электрошок : [о проблеме безопасности Саяно-Шушенской ГЭС для населения] / А. Кириченко // Шанс. – 2009. – 20-26 августа (№ 33). – С. 3, 5, 10.

446. **Клюкач, А. А.** Особенности вибрации гидроагрегата N 2 Саяно-Шушенской ГЭС / А.А. Клюкач // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 8. – С. 52-55. – Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

447. **Козинец, Г. Л.** Расчетное обоснование прочности и работоспособности сталежелезобетонной спирали камеры здания Саяно-Шушенской ГЭС / Г.Л. Козинец, Л.П. Потехин // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 7. – С. 36-42.

448. **Кокухин, Н.** Евдокия : рассказ : [о событиях, происходивших в близлежащих населенных пунктах в день аварии на Саяно-Шушенской ГЭС] / Н. Кокухин // Природа и свет. – 2011. – № 10. – С. 30-33.

449. **Колосов, М. А.** Надежность направляющего аппарата турбины Саяно-Шушенской ГЭС : [анализ причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС] / М. А. Колосов // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 3. – С. 7-10.

450. **Корнилаев, П.** Наш ответ плотине Гувера : [плотина Саяно-Шушенской ГЭС имеет конструкцию, аналогичную американской плотине Гувера] / П. Корнилаев // Красноярский рабочий. - 2011. – 21 янв. (№ 9). – С. 5. ; 22 янв. (№ 10). – С. 5. ; 26 янв. (№ 12). – С. 5. ; 28 янв. (№ 14). – С. 5. ; 29 янв. (№ 15). - С. 4.

451. **Костычева, С.** Саяно-Шушенская ГЭС. До определения причин аварии составить графики восстановления станции невозможно / С. Костычева // Энерго-Info. – 2009. – № 9. – С. 14-15.

452. **Красиков, А.** Люди и бетон / А. Красиков // Известия. – 2009. – 16 дек. – С. 1, 7.

453. **Кривцова, Д.** «Железо восстановим. Людей – не вернуть». Владимир Путин определил беспрецедентно крупные выплаты семьям погибших на Саяно-Шушенской ГЭС / Д. Кривцова, Т. Красильникова // Труд. – 2009. – 24 авг. (№ 155). – С. 3. – (Разбор завалов).

454. **Кривцова, Д.** Под руинами ищут выживших. Число жертв катастрофы на Саяно-Шушенской ГЭС может приблизиться к сотне / Д. Кривцова // Труд. – 2009. – 19 авг. – С. 4. – (Спасательная операция).

455. **Курзин, В. Б.** О механизме возникновения высокого уровня вибраций турбин Саяно-Шушенской ГЭС / В.Б. Курзин, В.С. Селезнев // Прикладная механика и техническая физика. - 2010. – Т. 51 (№ 4.) – С. 166-175 : рис.

456. **Лапин, Г. Г.** О статьях дискуссионного содержания / Г.Г. Лапин // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. - С. 2-4. - Библиогр.: с. 4 (4 назв.).

Автор статьи сделал попытку классификации различных версий аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, опубликованных в статьях, посвященных произошедшей катастрофе.

457. **Лебедев, Г.** Панике не место – ГЭС стоит на месте / Г. Лебедев // Хакасия. – 2009. – 18 авг. (№ 153). – С. 1. – (Саяно-Шушенская ГЭС : страхи и реальность).

458. **Лебедев, Г.** Причины трагедии выясняются / Г. Лебедев // Хакасия. – 2009. – 19 авг. (№ 154). – С. 1, 3. – (Авария на Саяно-Шушенской ГЭС).

459. **Леонтьева, Т.** Один метр за три часа. Продолжается откачка воды из затопленных помещений Саяно-Шушенской ГЭС / Татьяна Леонтьева // Российская газета. – 2009. – 22 авг. – С. 4.

460. **Леонченко, Е.** Горечь прощания: вчера в Саяногорске и Черемушках прощались с четырьмя погибшими на Саяно-Шушенской ГЭС / Е. Леонченко // Хакасия. – 2009. – 20 авг. (№ 155). – С. 1, 3.

461. **Малик, Л. К.** Аварии на гидроузлах в прошлом и настоящем / Л.К. Малик // Энергия. – 2010. – № 6. – С. 35-41.

462. **Марков, С.** Черная вода. На восстановление Саяно-Шушенской ГЭС уйдет четыре года / Сергей Марков // Российская газета. – 2009. – 27 авг. (№ 159). – С. 4.

463. **Марон, В. И.** Анализ аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / В.И. Марон // Транспорт и хранение продуктов и углеводородного сырья. – 2011. – № 1. – С. 21-24. – Библиогр.: с. 24 (5 назв.).

464. **Марон, В. И.** Гидромеханический анализ причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / В.И. Марон // Естественные и технические науки. – 2011. – № 1. – С. 279-284. - Библиогр.: с. 284 (5 назв.).

465. **Марчук, А. Н.** Отклик на статью «Поведение Саяно-Шушенской плотины после катастрофического разрушения здания ГЭС» / А.Н. Марчук // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 5. – С. 32.

466. **Марчук, А. Н.** Геологические и геодинамические аспекты в комплексе причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / А.Н. Марчук, Н.А. Марчук // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 48-57.

467. **Марчук, А. Н.** О тангенциальных смещениях плотины Саяно-Шушенской ГЭС / А.Н. Марчук // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 57. - Рец. на ст.: Тангенциальные перемещения плотины и береговых примыканий Саяно-Шушенской ГЭС по данным натурных наблюдений / Л. А. Гордон [и др.] // Гидротехническое строительство. – 2011. – N 7. – С. 16-19.

468. **Мильман, З.** Жизнь после аварии. На Саяно-Шушенской ГЭС спасатели передают эстафету ремонтникам / З. Мильман // Российская газета. – 2009. – 28 авг. (№ 161) – С. 2.

469. **Мильман, З.** Зима без ГЭС. Сибирские энергетикам приходится проходить морозы с минимальными резервами / Золик Мильман, Сергей Зыков // Российская газета. – 2009. – 26 авг. (№ 158). – С. 5.

470. **Мильман, З.** Не надо спешить с версиями. Более двух тысяч специалистов будут восстанавливать Саяно-Шушенскую ГЭС / З. Мильман // Российская газета. – 2009. – 27 авг. (№ 159). – С. 4.

471. **Мильман, З.** Под высоким напряжением. Хроника : [об аварии на СШ ГЭС] / З. Мильман // Российская газета. Неделя. – 2009. – 27 авг. (№ 160) . – С. 14.

472. **Мильман, З.** Черная вода. Судьба 63 работников ГЭС пока не известна / З. Мильман // Российская газета. – 2009. – 19 авг. № (153). – С. 1, 4.

473. **Мишкина, М.** Специалисты об аварии на Саяно-Шушенской ГЭС : «Причиной трагедии стали шпильки, за которыми никто не следил!» / М. Мишкина // Комсомольская правда (Красноярск). – 2010 (№ 120). – 17 авг. – С. 7, 8, 9. – (Специальный репортаж).

474. **Мишкина, М.** Уроки аварии на Саяно-Шушенской ГЭС: Никогда не говори «никогда» / М. Мишкина // Комсомольская правда. Красноярск. – 19 авг. (№1). – С. 13. – (Эхо трагедии).

475. **Мищенко, Б. И.** Анализ Акта технического расследования причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / Б.И. Мищенко // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 5-12.

476. **На помощь** придут тепловые станции : для полного восстановления Саяно-Шушенской ГЭС потребуется три года, и до момента ее запуска замещать выпавшие 4,4 ГВт мощностей придется тепловой генерации / по материалам Интернета // Хакасия. – 2009. – 26 авг. (№ 159). – С. 1, 3. – (Саяно-Шушенская ГЭС : жизнь после аварии).

477. **Неверова, Е.** Трудности есть. Нет аварийности и катастрофичности / Е. Неверова // Хакасия. – 2009. – 8 сент. (№ 168). – С. 3.

На втором заседании оперативного штаба Министерства энергетики, прошедшем в Саяногорске, рассматривались вопросы по предварительному графику восстановления Саяно-Шушенской ГЭС.

478. **Николаева, И.** На Саяно-Шушенской ГЭС запущен новый гидроагрегат : [о запуске пятого гидроагрегата СШ ГЭС] / И. Николаева // Хакасия. – 2011. – 20 дек. (№ 241). – С. 1, 2.

479. **Оперативный штаб в действии:** 29 августа на Саяно-Шушенской ГЭС состоялось первое заседание оперативного штаба Минэнерго России по аварийно-восстановительным работам на станции / пресс-служба Минэнерго России // Хакасия. – 2009. – 2 сент. (№ 164). – С. 1, 3.

480. **Осокина, О.** Печали и беды людские проходят сквозь наши сердца : [беседа с руководителем психологической службы филиала «ОАО «РусГидро» «КорУНГ» Оксаной Осокиной / записала Н. Богатырева] // Саянские ведомости. – 2010. – 8 апр. (№ 14). – С. 5.

481. **Отчет** об организации и оказании специализированной медицинской помощи Сводной медицинской бригадой экстренного реагирования ФМБА России при ликвидации аварии на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа – 26 августа 2009 года : [фотоальбом] / Федер. мед. биофиз. центр им. А.И. Бурназяна Федер. медико-биолог. агентства России]. – [Б. м. : б. и., 2010]. – 36 с. : цв. ил.

482. **Пак, Г. А.** О возможных причинах аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / Г.А. Пак, В.Н. Долгоносков // Безопасность труда в промышленности : массовый научно-производственный журнал широкого профиля. – 2011. – № 2. – С. 22-26 : рис. – Библиогр.: с. 26 (8 назв.).

483. **Пакачакова, О.** Спустя год со дня трагедии : [о Саяно-Шушенской ГЭС] / О. Пакачакова // Аскизский труженик. – 2010. – 19 авг. (№ 34). – С. 1.

484. **Петренко, Ю.** На черной частоте. В катастрофе на СШ ГЭС виноваты в итоге не шпильки и гайки, а несистемный подход к модернизации энергетической отрасли : [коммент. д-ра физ.мат. наук, техн. директора объединения «Силовые машины» Юрия Петренко о причинах аварии на СШ ГЭС / подгот. Ирик Имамутдинов] // Эксперт. – 2009. – N 39. – С. 56-61.

485. **Петрова, О.** Саяно-Шушенская ГЭС: год после трагедии / О. Петрова // Абакан. – 2010. – 18-24 авг. (№ 34). – С. 5.

486. **Полежаев, В.** Что не стёрла и не сотрёт трагедия на Енисее : [ко второй годовщине аварии на СШ ГЭС] / В. Полежаев // Пятница. – 2011. – 18 авг. (№ 33). – С. 5.

487. **Полежаев, В.** ГЭС, пережившая трагедию / В. Полежаев // Пятница. – 2010. – 16 дек. (№ 49). – С. 17.

488. **Порог.** Енисей нанес гидроудар Саяно-Шушенской ГЭС / подгот. Мария Алехина, Александр Григоренко, Екатерина Дементьева, Золик Мильман (Саяногорск-Абакан-Красноярск), Елена Кукол, Татьяна Смолчкова, Мария Жебет, Сергей Зыков (Москва) // Российская газета. – 2009 . – 18 авг. (№ 152). – С. 1, 4. – Из содерж.: Гидроудар или взрыв?; Масло в нижнем бьефе; Ситуация под контролем.

489. **Профессионалы** и герои // Хакасия. – 2009. – 14 окт. (№ 194). – С. 6.

Сотрудники филиала МРСК Сибири – Хакасэнерго и подрядных организаций, принимавшие непосредственное участие в ликвидации последствий аварии на Саяно-Шушенской ГЭС, удостоены почетных грамот и благодарностей от холдинга МРСК, МРСК Сибири, филиала Хакасэнерго и правительства республики.

490. **Пряткина, А.** Громкая паника и тихое горе / А. Пряткина // Хакасия. – 2009. – 19 авг. (№ 154). – С. 3, 4. – (Авария на Саяно-Шушенской ГЭС).

491. **Пряткина, А.** Зима по законам физики – и во всеоружии : надежность гидроэлектростанции оценили журналисты Хакасии и Красноярского края / А. Пряткина // Хакасия. – 2009. – 1 дек. (№ 227). – С. 5. – (Саяно-Шушенская ГЭС : технический ликбез).

492. **Пряткина, А.** Первый шаг к восстановлению. На Саяно-Шушенской ГЭС обсуждалось будущее станции / А. Пряткина // Хакасия. – 2009. – 28 авг. (№ 161). – С. 1, 3. – (Пресс-конференции).

493. **Пряткина, А.** Саяно-Шушенская ГЭС : сложить мозаику : поиски причин аварии продолжают / А. Пряткина // Хакасия. – 2009. – 29 авг. (№ 162). – С. 1, 3. – (Пресс-конференции).

494. **Пусть** страна знает своих героев. И антигероев – тоже : [почетными грамотами правительства России награждены водолаз Юрий Сальников и мастер ООО «Технострой» Олег Мельничук] / по материалам пресс-службы РусГидро и КП-Красноярск // Хакасия. – 2009. – 24 сент. (№ 180). – С. 1, 3. – (Саяно-Шушенская ГЭС).

495. **Райс, Е.** Спасибо за ваш подвиг! : вчера Хакасию покинули еще 11 под-разделений сотрудников МЧС, выполнявших работы по спасению, поиску пострадавших и разборку завалов после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / Елизавета Райс ; фот. Ларисы Бакановой // Хакасия. – 2009. – 27 авг. (№ 160). – С. 1, 3.

496. **Ревич, Ю.** Домоклово море : [о СШ ГЭС после аварии] / Ю. Ревич // Вокруг света. – 2010. – № 2. – С. 72-78.

497. **Рекомендации** Ростехнадзора по СШ ГЭС : Выписка из «Акта технического расследования причин аварии, произошедшей 17 августа 2009 в филиале ОАО "РусГидро" "Саяно-Шушенская ГЭС имени П.С. Непорожного"» // Гидротехническое строительство. – 2009. – № 12. – С. 46-48.

498. **Салихов, А. А.** О механизме возникновения и развитии аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / А.А. Салихов // Надежность и безопасность энергетики.– 2010. – № 10. – С. 13-16.

499. **Самрина, В.** «Между мною и тобой гул небытия...» : еще восемь наших земляков проводили вчера в последний путь / В. Самрина, Т. Потапова // Хакасия. – 2009. – 21 авг. (№ 156). – С. 1, 4. – (Авария на Саяно-Шушенской ГЭС).

500. **Сашурин, А. Д.** Истоки и причины аварии на Саяно-Шушенской ГЭС: возможное развитие ситуации / А.Д. Сашурин // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 37-44.

501. **Саяно-Шушенская ГЭС** – наша гордость и наша боль : [дискуссии на страницах журнала о причинах аварии на СШ ГЭС в августе 2009 года] / В.Н. Васильев [и др.] // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 3. – С. 22-24.

502. **Саяно-Шушенская ГЭС:** спасатели свою задачу выполнили / фот. Е. Шестакова ; подгот. при содейст. Управления информац. при МЧС России // Пожарное дело. – 2009. – № 9. - С. 4-6 : фот. – (Техногенная катастрофа).

503. **Саяно-Шушенская** оставила без света пол-Сибири. Устранение аварии на крупнейшей ГЭС России займет годы и обойдется в миллиарды рублей // Труд. – 2009. – 18 авг. (№ 151). – С. 4. – Из содерж. : [ЧП] / Д. Кривцова ; Вода унесла 30 миллиардов / А. Компаниец, М. Фадеев.

504. **Сергиенко, В.** «Контролирующих органов много, а результатов нет» / Валерий Сергиенко // Комсомольская правда. – 2009. – 23 окт. – С. 11.

505. **СШ ГЭС** – зеркало энергетики? : [публикации о причинах аварии на Саяно-Шушенской ГЭС] // Наша власть: дела и лица : общероссийский ежемесячный журнал политической и деловой элиты. – 2009. – № 12. – С. 42-46 : фот. цв. – Из содерж.: Выводы и рекомендации законодателей / В. Пехтин ; Главный приоритет – безопасность / В. Кудрявый ; Нельзя экономить на человеческой жизни / С. Пикин.

506. **Симаков, В. С.** Феномен паники и уровень компетентности : (на примере Саяно-Шушенской ГЭС) / В.С. Симаков // Проблемы социально-экономического развития Сибири : материалы межвузовской региональной научной конференции, 23 апреля 2010 года / Краснояр. ин-т соц.-экон. наук [и др] ; [редкол.: Н.В. Гапоненко (отв. ред.) и др.]. – Красноярск, 2010. – Вып. 5. – С. 81-92 .

507. **Старцева, И.** Енисей под контролем: На Саяно-Шушенской ГЭС сдана первая очередь берегового водосброса / И. Старцева // Российская газета. – 2010. – 3-9 июня (№ 120). – С. 13.

508. **Стафиевский, В. А.** Рецензия на статью А.П. Гурьева «Анализ материалов Акта технического расследования причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС» / В.А. Стафиевский // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 4. – С. 45.

509. **Тарасов, В. Н.** Механизмы Саяно-Шушенской аварии. Факты и гипотезы / В.Н. Тарасов // Тяжелое машиностроение. – 2012. – № 11/12. – С. 14-27.

510. **Тарасов, В. Н.** Физические механизмы Саяно-Шушенской аварии / В.Н. Тарасов // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 1. – С. 26-36 ; Энергетик. – 2012. – № 12. – С. 8-15.

511. **Тепляков, С.** Саяно-Шушенский прогресс : [год назад произошла трагедия на Енисее] / С. Тепляков // Известия. – 2010. – 17 авг. (№ 150). – С. 7.

512. **Тепляков, С.** Реанимация плотины: Саяно-Шушенская ГЭС – через полгода после трагедии / С. Тепляков // Известия. – 2010. – 17 февр. – С. 1, 7.

513. **Тетельмин, В. В.** Анализ необратимых процессов в створе плотины Саяно-Шушенской ГЭС / В.В. Тетельмин // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 2. – С. 47-51.

514. **Технократическое** самоубийство / Андрей Виньков [и др.] ; в работе над материалами принимали участие Сергей Кудияров и Василий Лебедев // Эксперт. – 2009. – № 32. – С. 18-25.

О Саяно-Шушенской ГЭС: технические характеристики станции и ее место в энергосистеме; хроника катастрофы, возможные причины и последствия аварии.

515. **Третий** на Саяно-Шушенской... . Пуском агрегата № 3 завершён первый этап восстановления Саяно-Шушенской ГЭС : [сеанс телемоста о ходе восстановительных работ на СШ ГЭС с участием вице-премьера Игоря Сечена, председателя правления АОА «Рус-Гидро» Евгением Дода, полномоч. представителя президента в Сибирском федеральном округе Виктора Толоконского, председателя Правительства Республики Хакасия Виктора Зимина, зам. министра энергетики России Андрея Шишкина, руководителя Ростехнадзора Николая Кутьина] / ред. статья // Энергетика и электроснабжение регионов. – 2011. – № 1. – С. 34-39.

516. **Тумакова, И.** ГЭС погубили перегрузки, шпильки и Чубайс / И. Тумакова // Известия. – 2009. – 5 окт. (№ 183). – С. 1, 3.

517. **Фисенко, Н. И.** Просим разрушить опасную ГЭС / Н.И. Фисенко, Н.И. Ефанова, В.А. Хрулев // Красноярский рабочий. – 2009. – 13 нояб. (№ 208). – С. 3.

518. **Фортов, В. Е.** Научно-технические проблемы гидроэнергетики после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / В.Е. Фортов, М.П. Федоров, В.В. Елистратов // Вестник Российской академии наук. – 2011. – Т. 81, № 7. – С. 579-586 : 6 рис., 3 табл.

519. **Храпков, А. А.** Состояние гидротехнических сооружений Саяно-Шушенской ГЭС в период зимней эксплуатации 2009/2010 г. / А.А. Храпков // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 7. – С. 14-21.

520. **Чанчиков, В.** Белеет айсберг одинокий : [оценка состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС (Республика Хакасия)] / Вячеслав Чанчиков // Наш Красноярский край : краевая государственная газета. – 2010. – 2 февр. (№ 7). – С. 1, 4.

521. **Чумаков, В.** Разгильдяйство – чисто человеческий фактор / В. Чумаков // Свет. – 2010. – № 2. – С. 26-28. – (Экология культуры).

522. **Шеремет, П.** Запереть море : [о ходе восстановительных работ на станции] / П. Шеремет // Огонек. – 2010. – № 31. – С. 12-13 : цв. фот.

О включении гидроагрегата после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС.

523. **Щербина, А.** Рукотворная стихия. Что послужило причиной аварии на станции – попытался с помощью экспертов выяснить The New Times / А. Щербина // Новое время. – 2009. – 24 авг. (№ 29) – С. 7-9.

524. **Юркевич, Б. Н.** Организация проектных работ по восстановлению Саяно-Шушенской ГЭС / Б.Н. Юркевич, Д.С. Быков, В.Н. Киселев // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 8. – С. 46–51.

525. **Юркевич, Б. Н.** Отзыв на ст. Ю. А. Лобановского «Автоколебания напорных систем и разрушение гидроагрегатов» / Б.Н. Юркевич // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 1. – С. 51-55 : схемы.

Обсуждение версии Лобановского Ю.И. о причинах возникновения аварии на Саяно-Шушенской ГЭС и его теории «гидроакустической неустойчивости напорных систем».

526. **Яковлева, Е.** Опять август, опять стечение обстоятельств / Елена Яковлева // Российская газета. – 2009. – 28 авг. (№ 161). – С. 4.

Современное состояние плотины и работа СШ ГЭС

527. **Александров, Ю. Н.** Об измерениях напряжений в арматуре массивных железобетонных конструкций / Ю.Н. Александров // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 2. – С. 19-23. – Библиогр.: с. 23 (7 назв.).

Рассматриваются вопросы измерения усилий в арматурных стержнях сталежелезобетонной облицовки турбинных водоводов и в агрегатных блоках Саяно-Шушенской ГЭС.

528. **Алексеева, А.** Саяно-Шушенскую ГЭС защитили от паводка / А. Алексеева // Комсомольская правда (Красноярск). – 2010. – 4 июня (№ 80). – С. 5.

529. **Башнин, О. И.** Саяно-Шушенская катастрофа – синхронный гидроакустический резонанс / О.И. Башнин // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 7. – С. 29-45. – (Дискуссии). – Библиогр.: с. 45 (19 назв.).

В статье д-ра техн. наук обсуждается проблема устойчивости и резонансных свойств трубопроводов радиально-осевых агрегатов.

530. **Богатырева, Н.** Виват первая очередь берегового водосброса : [об окончании строительно-монтажных работ] / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 10 июня (№ 23). – С. 3.

531. **Богатырева, Н.** Обследование водобойного колодца : [о плановом гидрографическом обследовании дна и стен водобойного колодца с целью оценки их технического состояния] / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 13 мая (№ 19). – С. 17.

532. **Богатырева, Н.** Плотина отвечает требованиям надежности и безопасности / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 28 янв. (№ 4). – С. 3.

533. **Богатырева, Н.** Игорь Сечин запустил обводной канал : [о сдаче в промышленную эксплуатацию водоотводного тоннеля] / Н. Богатырева // Саянские ведомости. – 2010. – 3 июня (№ 22). – С. 1.

534. **Вишнякова, Е.** «Сибиряки года – 2009» : [инженера СШ ГЭС Ильдара Багаутдинова признали «Сибирским характером – 2009»] /

Е. Вишнякова // Саянские ведомости. – 2010. – 18 марта (№ 11). – С. 20.

535. **Вишнякова, Е.** Холостой запуск : готовность № 1 : по результатам подготовительной работы будет принято решение о дате постановки под промышленную нагрузку пятого и шестого гидроагрегатов ГЭС / Е. Вишнякова // Хакасия. – 2009. – 18 дек. (№ 241). – С. 1.

536. **Воронков, О. К.** Основание Саяно-Шушенской ГЭС: строение, свойства, состояние / О.К. Воронков // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 7. – С. 8-13 : рис. – Библиогр.: с. 13.

537. **Газиев, Э. Г.** О проблеме «нестационарного состояния» плотины и скального основания Саяно-Шушенской ГЭС / Э.Г. Газиев, А.М. Замахаев, А.И. Савич // Гидротехническое строительство : научно-технический журнал.– 2012. – № 1. – С. 45-47.

538. **Гидростанция** готовится к паводку : [специалисты о состоянии плотины и других гидротехнических сооружений СШ ГЭС] / материал подгот.Л. Мазунина// Саянские ведомости. – 2010. – 27 мая (№ 21). – С. 6.

539. **Гордон, Л. А.** Актуализация критериев безопасности для основных диагностических показателей плотины Саяно-Шушенской ГЭС / Л.А. Гордон, А.Е. Скворцова // Гидротехническое строительство. – 2013. – № 4. – С. 22-31.

540. **Гордон, Л. А.** Анализ технического состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС по данным натурных измерений радиальных смещений и углов наклона горизонтальных сечений / Л.А. Гордон, А.Е. Скворцова, Н.И. Стефаненко // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 1. – С. 7-15.

541. **Гордон, Л. А.** Определение предельно допустимых значений диагностических показателей, обеспечивающих нормальное техническое состояние плотины СШ ГЭС / Л.А. Гордон, А.Е. Скворцова // Известия Всероссийского НИИ гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2012. – Т. 267 (№ 1). – С. 43-53.

542. **Гордон, Л. А.** Оценка технического состояния скального основания русловой части плотины Саяно-Шушенской ГЭС (по данным измерений длиннообразными деформометрами) / Л.А. Гордон //

Известия Всероссийского науч.-исслед. ин-та гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2010. – Т. 259. – С. 49-56.

543. **Дектерев, А. А.** Саяно-Шушенская ГЭС: семь раз отмерить / А.А. Дектерев, А.В. Минаков, Д.В. Платонов // Наука из первых рук. – 2012. – № 5 (47). – С. 54-61 : фот. — (Наука - технологиям).

О методе вычислительной гидродинамики, который может облегчить проектирование новых и усовершенствование уже существующих гидроагрегатов.

544. **Затеев, В. Б.** Состояние плотины остается стабильным : [беседа с руководителем Саяно-Шушенского учебного центра филиала ОАО «РусГидро» – «КорУнГ» В.Б. Затеевым / записала Н. Богатырева] // Саянские ведомости. – 2010. – 20 мая (№ 20). – С. 6.

545. **Корнилаев, П.** Трещины в плотине могут привести к трещинам в стране : [о наличии трещин в плотине] / П. Корнилаев // Красноярский рабочий. – 2010. – 7 апр. (№ 60). – С. 4.

546. **Костылев, В. С.** Применение математической модели «сооружение – основание» к анализу изменений в кинематических показателях бетонной арочно-гравитационной плотины Саяно-Шушенской ГЭС за 2004–2012 гг. / В.С. Костылев // Гидротехническое строительство. – 2013. – № 4. – С. 37-46.

547. **Куприянов, В. П.** Эксплуатация водосбросных сооружений гидроэлектростанций в зимний период [в т. ч. на Саяно-Шушенской ГЭС зимой 2009/2010 г.] / В.П. Куприянов // Гидротехническое строительство. – 2010. – № 5. – С. 16-24 : фот. цв.

548. **Мазунина, Л.** Гидростанция набирает мощность : [о восстановлении СШ ГЭС] / Л. Мазунина // Саянские ведомости. – 2010. – 25 марта (№ 12). – С. 6.

549. **Мазунина, Л.** Плотина гидростанции выдерживает испытания на зимнюю прочность : [о состоянии гидротехнического сооружения и ходе восстановительных работ на СШ ГЭС] / Л. Мазунина // Саянские ведомости. – 2010. – 4 февр. (№ 5). – С. 6, 15.

550. **Мазунина, Л.** Пущен гидроагрегат : [на СШ ГЭС состоялось включение гидроагрегата № 6 в сеть под нагрузку] / Л. Мазунина // Саянские ведомости. – 2010. – 4 марта (№ 9). – С. 6.

551. **Мумин, М.** Саяно-Шушенская ГЭС после аварии / М. Мумин // Русский полис. - 2010. - N 12/1.- С. 9 : 2 фот. — (События. Дискуссионный клуб).

Авария на Саяно-Шушенской ГЭС показала необходимость изменения работы риск-менеджмента страховщиков. Изменилось отношение к современным механизмам и технологическим решениям риск-менеджмента со стороны ОАО "РусГидро".

552. **Пермякова, Л. С.** Формирование напряженно-деформированного состояния плотины Саяно-Шушенской ГЭС при наполнении водохранилища в 2010 году / Л.С. Пермякова, А.П. Епифанов // Гидротехническое строительство. - 2011. - № 4. - С. 2-6. - Библиогр.: с. 6 (2 назв.).

553. **Рассказчиков, В. А.** Дополнения и уточнения к статье «Пути повышения достоверности измерения напряжений в бетонных плотинах (на примере Саяно-Шушенской ГЭС)» / В. А. Рассказчиков // Гидротехническое строительство. – 2013. – № 3. – С. 38-40. – (Дискуссии). – Библиогр.: с. 40 (9 назв.).

554. **Рассказчиков, В. А.** Пути повышения достоверности измерения напряжений в бетонных плотинах (на примере Саяно-Шушенской ГЭС) / В. А. Рассказчиков // Гидротехническое строительство. – 2013. – № 3. – С. 24-34. – (Дискуссии). – Библиогр.: с. 34 (11 назв.).

555. **Рассказчиков, В. А.** Состояние бетона основных сооружений Саяно-Шушенской ГЭС / В.А. Рассказчиков // Гидротехническое строительство. – 2012. – № 9. – С. 17-27.

556. **Савич, А. И.** Статическое и динамическое поведение Саяно-Шушенской арочно-гравитационной плотины /А.И. Савич [и др.] // Гидротехническое строительство. – 2013. – № 3. – С. 2-13.

557. **Саинов, М. П.** Расчетное обоснование способности арочно-гравитационной плотины Саяно-Шушенской ГЭС и ее основания / М. П. Саинов // Гидротехническое строительство. – 2011. – № 10. – С. 2-6. - Библиогр.: с. 6 (6 назв.).

558. **Семенов, И. В.** Рецензии на статью В. А. Рассказчикова «Пути повышения достоверности измерения напряжений в бетонных плотинах (на примере Саяно-Шушенской ГЭС)» / И. В. Семенов,

В.Н. Дурчева, А.Н. Марчук // Гидротехническое строительство. — 2013. — № 3. — С. 35-38.— (Дискуссии).

559. **Стефаненко, Н. И.** Дно колодца отсканируют : [беседа с начальником службы мониторинга гидротехнических сооружений ГЭС Н.И. Стефаненко об обследовании водобойного колодца / записала В. Знаменева] // Саянские ведомости. — 2010. — 29 апр. (№ 17). — С. 4.

560. **Тангенциональные** перемещения плотины и береговых примыканий Саяно-Шушенской ГЭС по данным натурных наблюдений / Л.А. Гордон [и др.] // Гидротехническое строительство. — 2011. — № 7. — С. 2-8.

561. **Тарасов, В. Н.** Гидроупругие колебания агрегатов ГЭС / В.Н. Тарасов // Гидротехническое строительство. — 2012. — № 1. — С. 13-23. — Библиогр.: с. 23 (10 назв.).

Рассматриваются динамические процессы в агрегатах и напорных водоводах Саяно-Шушенской гидроэлектростанции.

562. **Татаринов, А.** Строительство не затихает : [о работе на береговом водосбросе : беседа со специалистом дирекции капитального строительства берегового водосброса А. Татариновым / записала В. Знаменева] // Саянские ведомости. — 2010. — 15 апр. (№ 15). — С. 5.

563. **Тетельмин, В. В.** Плотина Саяно-Шушенской ГЭС : состояние, процессы, прогноз / В.В. Тетельмин. — М. : URSS : Либроком, 2011. — 234 с : ил. — Библиогр.: с. 230-234.

564. **Хохлов, А.** Обтекаемая гидростанция : [обледенение плотины Саяно-Шушенской ГЭС] / Андрей Хохлов // Городские новости : муниципальная газета. — 2010. — 29 янв. (№ 12). — С. 1, 2.

565. **Юркевич, Б. Н.** Организация проектных работ по восстановлению Саяно-Шушенской ГЭС / Б.Н. Юркевич [и др.] // Гидротехническое строительство. — 2012. — № 8. — С. 46-51.

566. **Юсупов, Т. М.** Оценка состояния системы «плотина - основание» Саяно-Шушенской ГЭС по завершении этапа наполнения водохранилища в 2012 г. / Т.М. Юсупов, Е. Н. Решетникова, Ю.Н. Александров // Гидротехническое строительство. — 2013. — № 4. — С. 3-9. — (Безопасность гидротехнических сооружений). — Библиогр.: с. 9 (4 назв.).

Саяно-Шушенская ГЭС и экология

567. **Алехина, М.** Оптимистический вердикт : [Проведены исследования участка Енисея в зоне влияния Саяно-Шушенской ГЭС] / М. Алехина // Российская газета. Неделя. – 2010. – 21-27 янв. (№ 11). – С. 13.

568. **Владимиров, П.** Саяно-Шушенская ГЭС: мы ничего здесь не нашли, кроме того, что потеряли...: [об отрицательном влиянии Саяно-Шушенской ГЭС на экологию] / П. Владимиров // Хакасия. – 2004. – 12 мая.

569. **Возвращая** историю, разрушенную великой стройкой : [последствия строительства Саяно-Шушенской ГЭС] / текст Т. Зыковой. – Абакан : [б.и., 2007]. – 31 с.

570. **Гончарова, Е.** Енисей спасают от масла: в результате аварии на Саяно-Шушенской ГЭС в Енисей выплеснулось трансформаторное масло из разрушенного машинного зала / Е. Гончарова // Хакасия. – 2009. – 21 авг. (№ 156). – С. 3, 4.

571. **Журавлев, А. Б.** Гидра гидроэнергетики / А.Б. Журавлев // Экология и жизнь. – 2011. – № 1. – С. 15-22.

О губительных последствиях гидростроительства.

572. **Иванов, Г. А.** Гидроэнергетика и экология Красноярского края / Г. А. Иванов // География, история и геоэкология Сибири : материалы всероссийской научной конференции, посвященной 75-летию образования Красноярского края / Федер. агентство по образованию, ГОУ ВПО «Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева», Краснояр. отд. Рус. геогр. о-ва ; [редкол.: В.П. Чеха (отв. ред.), Д.В. Овчинников, С.Н. Ценюга]. – Красноярск, 2009. – Вып. 4, т. 1. – С. 9-16.

573. **Иванов, Г.** Пятна на плотинах : [климатич. изменения в связи со стр-вом Краснояр. и Саяно-Шуш. ГЭС] / Г. Иванов // Красноярский рабочий. – 1989. – 4 янв. : фот.

574. **Истомов, С. В.** Определение ведущих лимитирующих факторов роста древесной растительности в зоне влияния Саяно-Шушенского водохранилища / С. В. Истомов // Труды государственного природного биосферного заповедника «Саяно-Шушенский». -

Шушенское : [б. и.], 2005. – Вып. 1. – С. 120-126 : ил. – Библиогр. в конце ст.

575. **Калмыков, И. В.** Глобальных изменений не происходит : [беседа с сотрудниками Государственного природного биосферного заповедника «Саяно-Шушенский» И.В. Калмыковым и А.Е. Сонниковой о влиянии Саяно-Шушенского водохранилища на экологию региона / записал Е. Витальев] // Хакасия. – 2004. – 7 авг.

576. **Кленова, Л.** Дешевые проекты дорого обходятся : [Саяно-Шушенская ГЭС и окружающая среда] / Л. Кленова // Саянский меридиан. – 1995. – 22-28 дек. – С. 4-5.

577. **Корзунов, Н.** Долги застоя : [проблема плавающих деревьев в зоне водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС] / Н. Корзунов // Труд. – 1989. – 25 нояб.

578. **Кусковский, В. С.** Особенности формирования береговых склонов Красноярского и Саянского водохранилищ / В.С. Кусковский // Экзогенные процессы и проблемы рационального использования геологической среды. – Ташкент, 1985. – С. 3-8.

579. **Кусковский, В. С.** Эколого-гидрогеологические условия береговых зон крупных водохранилищ Сибири [на примере Красноярского и Саяно-Шушенского] / В.С. Кусковский // Водные ресурсы Байкальского региона: проблемы формирования и использования на рубеже тысячелетий: материалы науч.-практ. конф. (Иркутск, 6-9 окт. 1998 г.). – Иркутск, 1998. –Т. 1. – С. 195-196.

580. **Мишкина, М.** Авария на Саяно-Шушенской ГЭС нанесла ущерб Енисею на полмиллиарда рублей / М. Мишкина // Комсомольская правда. – Красноярск. – 2011. – 16 февр. – С. 5.

581. **Николаев, В.** Саяно-Шушенская ГЭС: мощь плотины плюс чистота биосферы : [о крупнейшем водохранилище России (Республика Хакасия)] / Виктор Николаев // Миллион : деловой аналитический журнал. – 2006. – № 11. – С. 28-30 : фот. цв.

582. **Новоселова, Е. Е.** Феноклиматическая характеристика весны в зоне влияния водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС / Е. Е. Новоселова // Труды государственного природного биосферного

заповедника «Саяно-Шушенский». – Шушенское, 2005. – Вып. 1. – С. 53-57 : табл. – Библиогр.в конце ст.

583. **Петров, С.** Плещется море лесное : [о возможных экологических последствиях сдачи в эксплуатацию Саяно-Шушенской ГЭС / беседа с гос. инспектором Хакас. обл. ком. по экологии и природопользованию С. Петровым /записала Т. Кириченко] // Водный транспорт. – 1991. – 16 июля.

584. **Пономарев, И.** Под водой в тени деревьев : [о проблеме затопленного леса в Саяно-Шушенском водохранилище] / И. Пономарев // Лесная промышленность. – 1998. – 16 февр. – (Лес и ГЭС).

585. **Прокушев, В.** Лес после ГЭС : [о проблеме очистки ложа будущего водохранилища от леса] / В. Прокушев // Правда. – 1985. – 11 сент.

586. **Реки Сибири** : материалы VI Международной научно-практической конференции, Красноярск, 22-24 марта 2011 года / Том. регион. благотвор. обществ. орг. «Сиб. экол. агентство» [и др. ; редкол.: А. Ю. Колпаков (отв. ред.), С. Г. Шапхаев, Е. А. Симонов]. – Красноярск : КГПУ им. В. П. Астафьева, 2011. – 172, [1] с. : ил. ; 30 см. – Загл. обл. : Материалы к VI Международной научно-практической конференции «Реки Сибири», 22-24 марта 2011 г. Красноярск. Россия. – Библиогр. в конце докл. – Из содерж.: Экологический мониторинг Верхнеенисейских (Саяно-Шушенское, Красноярское) водохранилищ: стратегия и тактика организации / З.Г. Гольд , А.В. Шапошников, В.М. Гольд ; Изменение гидрологических свойств водотоков бассейна р. Енисея в результате гидростроительства / Н.Д. Гайденок, Г.М. Чмаркова, А.И. Пережилин ; Качество воды поверхностных водных объектов на территории Красноярского края / С.В. Куркатов [и др.].

587. **Решение** проблемы охраны окружающей среды в связи с сооружением Саяно-Шушенской ГЭС / М.Г. Александров, Т.И. Логина, В.И. Муралев [и др.] // Научные исследования для Саяно-Шушенской ГЭС : материалы науч.-техн. конф. 1977 г. – Л., 1978. – С. 23-38. – Библиогр.: с. 38 (7 назв.).

588. **Сонникова, А. Е.** Количественная характеристика флоры полосы затопления Саянского водохранилища за период 1979–1998 гг. / А. Е. Сонникова, О. О. Липаткина // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края : [сборник] / Гос. предприятие Краснояр. края «Краснояр. НИИ геологии и минерал. сырья» [и др.] ; гл. ред. И.Н. Целюк. – Красноярск, 2008. – Вып. 10. – С. 62-63.

589. **Стахеев, В. А.** Распространение и численность редких птиц побережий водохранилища Саяно-Шушенской ГЭС / В.А. Стахеев, С.Ю. Петров // Русский орнитологический журнал. – 2011. – Т. 20 (№ 705). – С. 2271-2274.

590. **Филиппов, В. Д.** Сага о дите гигантомании : [беседа с нач. рыбинспекции РХ В.Д. Филипповым о воздействии Саяно-Шушенского гидроэнергокомплекса на окружающую среду / записал Александр Колбасов] // Хакасия. – 1995. – 18 нояб.

591. **Ян, В.** Наносится вред экологии : [Саяно-Шушенская ГЭС на завершающем этапе строительства] / В. Ян // Огни Саян. – 1988. – 2 апр.

Саяно-Шушенская ГЭС в искусстве

592. **Балашов, В.** Это край державной славы, это край моих друзей : [подборка стихов работников СШ ГЭС и жителей молодого города Черемушки] / В. Балашов // Хакасия. – 2001. – 4 сент.

593. **Бутанаев, В.** Навстречу людям удивительным : [Саяно-Шушенская ГЭС глазами художника] / В. Бутанаев // Огни Саян. – 1979. – 16 янв.

594. **Бутанаев, В.** Саяно-Шушенская строится : линогравюра / В. Бутанаев // Советская культура. – 1980. – 27 янв. – С. 1.

595. **Грек, О. Г.** Золотые секунды Саян : Лиро-эпическое осмысление великого трудового подвига строителей, создавших Саяно-Шушенский гидроэнергокомплекс на реке Енисей / О.Г. Грек. – Абакан : Стрежень, 2005. – 574 с.

596. **Данилов, Н.** Саяно-Шушенская : [стихи] / Н. Данилов. – Днепрпетровск, 1975. – С. 122.

597. **Ким, Д.** «Моей задачей было рассказать всю правду о трагедии» : [в Красноярске открылась фотовыставка корреспондента Международного агентства новостей Рейтер Ильи Наймушина, посвященная памяти погибших в катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС 17 августа 2009 г.] / Далина Ким // Красноярский рабочий. – 2009. – 24 окт. (№ 196). – С. 2.

598. **Козлова, Н.** Минус семьдесят пять : [в Дивногорске (Красноярский край) прошла фотовыставка красноярского журналиста, фотографа Ильи Наймушина, посвященная памяти погибших в катастрофе на Саяно-Шушенской ГЭС] / Надежда Козлова // Наш край : краевая еженедельная газета. – 2009. – 12 нояб. (№ 44). – С. 6.

599. **Михайлов, С.** Красив и славен Енисей... : Фоторепортаж [со строительства СШ ГЭС] / С. Михайлов // Советская Хакасия. – 1984. – 7 нояб.

600. **Нас** плотина сплотила : Опыт лиро-эпического осмысления великого трудового подвига строителей, создавших Саяно-Шушенский гидрокомплекс на реке Енисей / сост. О. Грек. – Абакан : Изд-во Хакас. гос. ун-та, 1998. – 215 с.

601. **Полежаев, В.** Растет плотина : [фоторепортаж] / фото В. Полежаева // Советская Хакасия. – 1984. – 26 окт. : фот. – (На строительстве Саяно-Шушенской ГЭС).

602. **Республика Хакасия** [Изоматериал] : [открытки] / [фото П.В. Дерюшкина, Д. В. Киселева]. – [Красноярск : б. и., 2006]. – 13 отд. л. в обл. – (Сибирский путеводитель). – Из содерж.: Саяно-Шушенская ГЭС.

603. **Руйга, Р. К.** Над Енисеем. Поселок изыскателей : Из серии «Здесь будет Саяно-Шушенская ГЭС» / худож. Р.К Руйга // Красноярский рабочий : спец. вып. – 1969. – дек. – С. 11, 13.

604. **Руйга, Р. К.** Выставка «Здесь будет Саяно-Шушенская ГЭС» : [каталог] / худож. Р. Руйга ; [авт. текста Р. Бердюгина]. - [Красноярск : б. и., 1967]. - 1 л., слож. вчетверо : ил., портр. ; 14x18 см. - (Навстречу 50-летию Великого Октября!).

605. **Саяно-Шушенская ГЭС** : [альбом] / сост. и авт. текста : О.Грек, Л. Зюзин; ред. О.А. Хонина. – Красноярск : Краснояр. кн. изд-во, 1985. – 207 с.

Хроника строительства (1961–1985 гг.), с. 54-55, 104-105, 130-131, 170-171, 194-195, 198-199, 202-203.

606. **Саяно-Шушенская ГЭС** : [Изоматериал] : [открытки] / худож. Г. Ефимочкин. – М. : Изобраз. искусство, 1986. – 16 л. : цв. ил.

607. **Саяно-Шушенская ГЭС** : [Изоматериал] : [репродукции] / худож. : С. Туров, С. Афанасьев. – М. : Внешторгиздат, 1979. – 18 л. : рис.

608. **Саяно-Шушенская ГЭС** : [фотоальбом] / фот. Г.С. Абалова [и др.] ; ред.-сост. О.Г. Грек. — Ленинград : [б. и.], 1978. — [9] с., [16] л. ил.

609. **Саяно-Шушенская ГЭС** : [фотоочерк] / Упр. стр-ва «Красноярскгэсстрой» ; фот. Г.С. Абалова [и др.] ; ред.-сост. О.Г. Грек.— Красноярск : [б. и.], 1979. – [9]с., 16 л. ил., цв. ил.

610. **Саяно-Шушенская ГЭС имени П. С. Непорожного, 1978–2003** : 25 ярких лет / [авт. текста В. Балашов, под общ. ред. В. А. Стафиевского]. – Красноярск : Платина, 2003. – [40] с.

611. **Сибирь, Сибирь...** : дневник художника : альбом / Ю. Титов. – М : Изобраз. искусство, 1977. – 136 с. : цв. ил. – Из содерж. : Долина предков ; Котлован [Саяно-Шушенской ГЭС] ; Стройка ; Перед штурмом ; Герой Социалистического Труда экскаваторщик Александр [Г.] Маршалов ; Бригадир Валерий Позняков ; Перекрытие Енисея на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС 10 сентября 1975 года ; Бригадир комплексной молодежной бригады имени Александра Матросова Анатолий Решетников ; Герой Социалистического Труда прораб Михаил Лесников ; Сергей Коленков среди членов своей бригады, победившей в социалистическом соревновании во время перекрытия Енисея ; Бригадир комсомольско-молодежной бригады имени Н.И. Кузнецова Михаил Полторан ; Делегат XXV съезда КПСС Виктор Михайлов – бригадир комплексной бригады гидростроителей ; В Хакасии.

612. **Художники** – девятой пятилетке. Художники на стройках пятилетки. БАМ. КамАЗ. Саяно-Шушенская ГЭС. Нурекская ГЭС. Курская магнитная аномалия. Нефтепровод «Дружба». Стан «3600» завода «Азовсталь». Криворожская домна № 9 : [альбом] / [авт.-сост. В. Н. Панкратова ; ред. М. М. Черняховский, Н. И. Алеева ; худ. ред. Л. Я. Рубен]. – М. : Сов. художник, 1975. – 123 с. : ил., цв.ил. – К XXV съезду КПСС. – Список ил.: с. 122-123.

Именной указатель

А

Абалов Г. С. 608, 609
Абильситов Г. А. 207
Абрамов Е. 34
Абумов Ю. 160, 323, 324, 372
Агламишьян В. 386
Аккуратова Т. 65
Алеева Н. И. 611
Александров М. Г. 67, 587
Александров Ю. Н. 527, 566
Александровская Э. К. 68, 219, 220, 221, 222
Алексеев Г. 69
Алексеева А. 528
Алехина М. 387, 488, 567
Алимов М. 325
Астахов С. И. 1
Афанасенко А. С. 389
Афанасьев С. 607

Б

Бабков С. А. 444
Багаудинов И. (410), (534)
Бадухин В. И. 32
Баканова Л. 495
Балашов В. 2, 3, 25, 326, 327, 328, 329, 330, 592, 610
Балашов В. Б. 214
Балуев Г. В. 162
Бальтерманц Д. 54
Баранов И. 390
Баранов П. 70
Барковский А. (398)
Бармин А. Т. 71, (167)
Бармин Ю. 139, 271
Батасова Н. 223
Бахман О. 391, 441
Башканов Л. 4
Башмаков О. 392
Башнин О. И. 393, 529
Баяндин Л. 72
Бедухин В. Н. 5, 6, 36
Бекетов В. 73
Белаш И. Г. 394
Белкин В. 342
Беллендир Е. Н. 395
Бердюгина Р. 604
Берлин В. В. 396, 397

Блохнин А. 7
Бобровник В. 74
Богатко С. 75
Богатырева Н. 330, 399, 400, 401, 402, 480, 530, 531, 532, 533, 544
Богатырева Я. 403
Богуш Б. Б. 331
Бодряшкин В. 45, 57, 62
Бодю А. 46, 47, 58, 76
Бортников А. 404
Боруля В. 8
Ботвинов Б. Г. 224
Брежнев Л. И. 152
Бродилов А. С. 77
Брызгалов В. И. 9, 78, 138, 225, 226, 227, 332, 333
Брюзгин В. 228
Бугаева Н. К. 229
Будан В. 139
Бузылев И. 7
Булатов В. А. 334, 335, 371
Булатов Ш. 9
Буралков А. А. 405
Бутанаев В. 11, 79, 593, 594
Быков Д. С. 524
Бычек Ю. 48

В

Валов М. 336
Васин В. 12
Васильев В. Н. 501
Васильченко В. И. 80
Вахрушин С. 406, 407, 408, 409, 410
Веретенников А. 81
Видишев А. 337
Виноградов И. 163, 164
Виньков А. 514
Витальев Е. 575
Вишнякова Е. 411, 412, 413
Владимиров П. 568
Владимиров Ю. 49
Власов В. М. 230, 231
Волынский А. В. (187)
Вольнов В. В. 232
Воронков О. К. 13, 414, 536
Вощин В. 87

Г

Гаврилова А. Е. 123, 258
Газиев Э. Г. 537
Гайденок Н. Д. 586
Гамус П. М. 83
Гапоненко Н. В. 506
Гершман А. Е. 14
Годзиковская А. А. 338, 339
Голованов Д. 419
Гольбрайх В. Б. 420
Гольд В. М. 586
Гольд З. Г. 586
Горбачев В. В. 168
Гончаров С. (166)
Гончарова Е. 570
Гордеев В. 206
Гордон Л. 225, 421, 467, 539, 540, 541, 542, 560
Готванский В. И. 422
Грек О. 50, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 106, 150, 165, 166, 205, 207, 234, 235, 236, 237, 342, 595, 600, 605, 608, 609
Гречнева Л. 167
Григоренко А. 488
Григорьев Ю. А. 238, 265
Губарев О. 360
Гурьев А. П. 423, 424
Гуськов П. 51, 169
Гутов С. С. 373
Гутова М. 425

Д

Данилов Н. 596
Дектерев А. А. 543
Дементьева Е. 488
Деменчук Г. 93
Демиденко В. 170
Денисов В. 52, 94
Дергачев А. А. 239
Дерюгин Л. М. 229
Дерюшкин П. В. 602
Дода Е. (515)
Долгинин Е. 426
Долгоносов В. Н. 482
Доманский Л. К. 15, 96
Драничкин Д. 364
Дроздов В. 97
Дулесов В. А. 341
Дурчева В. Н. 558
Дьяков Б. 257

Е

Егоров К. 98, 240
Ежов С. 17, 99, 241, 242
Елистратов В. В. 518
Ельшин Б. 364
Епифанов А. 343, 363, 371, 443, 552
Ерашов В. П. (2), (3), (10)
Ермаков В. 210
Ермолаев П. 171
Ефанова Н. И. 517
Ефименко А. 67, 68, 96, 154, 344, 345
Ефимочкин Г. 606
Ешина З. 100

Ж

Жарков А. 101
Жданов А. 198
Жебит М. 436, 488
Живило М. 16, 172
Живодеров В. Н. 243, 244, 245
Жолоб Н. (425)
Жуков Ю. 127
Жуковский Я. 17
Журавлев А. Б. 571

З

Загаинова Л. 173
Замахаев А. И. 537
Замятин П. 18
Затеев В. Б. 544
Захаров Ю. 19
Захарченко В. Д. 174
Зеленков П. Я. 20
Земляничный В. 103
Зернес С. П. 429
Зимин В. (430), (515)
Зинкеев П. 246
Зинченко И. 326, 392, 431, 432
Знаменева В. 433, 434, 559, 562
Зубков В. 418
Зыков Е. 21
Зыков В. П. 175
Зыков С. 416, 435, 436, 469, 488
Зыкова Т. 569
Зюзин Л. 605
Зюзин С. 416

И

Иванов Б. 104
Иванов Г. 573
Иванов Г. А. 572

Иванов М. В. 247
Иванов С. 346
Иванов Ю. 437
Иванова О. 438
Ивлев М. 272
Имамутдинов И. 484
Истомов С. В. 574
Ищеева К. 440, 441

К

Кавешникова А. Г. 108
Казакевич Н. Г. 116
Калеменова Н. 110
Калинин С. П. 295
Калмыков В. 176
Калмыков И. В. 575
Камнев В. В. 111
Кара-Мурза С. Г. 442
Карлсон А. А. 248, 249
Карпик А. П. 443
Карякин А. 112
Катяев В. А. 23
Кацер Ж. 113
Каякин В. В. 444
Ким Д. 597
Кириченко А. 445
Кириченко Т. 583
Кирьянов И. 177
Киселев В. Н. 524
Киселев Д. В. 602
Кленова Л. 576
Клюкач А. А. 446
Кобельков В. 178, 179, 250
Кобец Е. В. 214, 245, 375
Ковалев Н. Н. 251
Кожевников А. 114
Козинец Г. Л. 447
Козлов И. 53
Козлова Н. 598
Козьмин Г. 65
Кокова Н. 180
Кокухин Г. 181, 182, 252, 349
Кокухин Н. 448
Колбасов А. 242, 590
Коленков С. 183, 184, (204), (610)
Колобов В. 69, 185
Колосов М. А. 449
Колотовкин И. 186, 235
Колпаков А. Ю. 586
Кольхалов В. 115
Комаров И.К. 207

Комарова И.И. 207
Комарских Е. 155
Компаниец А. 503
Кондратьев В. И. 248, 249
Копылов В. М. 405
Корзунов м. 577
Корнилаев П. 450, 545
Король С. И. 116, 348
Коростелева Т. В. 82
Корчинский В. 187
Корытковская А. 188, 189
Костылев В. С. 546
Костычева С. 451
Красиков А. 452
Красильникова Т. 453
Краслянский А. 190
Кривцова Д. 453, 454, 503
Кривякина Е. 350
Кручинина А. А. 117
Ксензов Г. 254
Кублицкий Г. 191
Кудияров С. 514
Кудрявый В. 505
Кузнецов Г. 124
Кузнецов Н. И. (611)
Кузнецов Ф. 118, 119
Кузьменко А. П. 351
Кузьмин К. К. 259
Кукол Е. 488
Кулак Л. М. 255
Кулешов И. 40, 120, 144, 256
Куликовская Г. 192, 349
Кульчицкий А. 352
Кунцевич С. П. 13
Куприянов В. П. 547
Курзин В. Б. 455
Куркатов С. В. 586
Кусковский В. С. 578, 579
Кустов В. 156, 193
Кутьин Н. (515)
Кухтарев М. 24
Кызласов И. Л. 110
Кяо Х. 208
Кяри В. А. 232

Л

Лазарев В. 121
Лаврененко К. 257
Лапин Г. Г. 456
Лапшин Л. 194
Лебедев В. 514

Лебедев Г. 457,458
Лебедь А. И. (353), 354
Левченко И. 54
Ленивцев И. 122
Лентяев Л. Д. 108
Леонтьев В. 195
Леонтьева Т. 459
Леонченко Е. 460
Лесков С. Л. 196
Лесников М. 197, (611)
Лидин В. 25, 368, 369, 370
Липаткина О. 588
Логинава М. 355, 356
Логинава Т. И. 587

М

Мазунина Л. 538, 548, 549, 550
Малецкий С. 10
Малик Л. К. 461
Малых Е. 357
Мальшев Л. И. 260
Мамаев А. 26
Маняфов Р. 57, 199
Маркин Л. И. 261, 262, 263
Марков С. 462
Марон В. И. 463, 464
Марчук А. Н. 264, 283, 465, 466, 467, 558
Марчук Н. А. 466
Маршалов А. (611)
Маслов М. 27
Матросов А. (611)
Медведев Д. А. (350)
Мельникова Т. 367
Мельничук О. (494)
Мильман З. 156, 468, 469, 470, 471, 472, 488
Миронов С. (425)
Митрофанов А. Н. 331
Михайлов В. (611)
Михайлов Л. П. 265
Михайлов С. 599
Михалкин В. 415
Мишкина М. 473, 474, 580
Мищенко Б. И. 475
Мозеров А. И. 80
Молочный Е. 125
Монахова И. 358
Морозов Э. 55
Мостовщиков А. 161
Мохоров Э. 126
Мумин М. 551
Муравьев О. А. 396, 397

Муралев В. И. 587
Мурашко Н. А. 389
Мурзин А. 56, 127, 200
Мякинин А. 201

Н

Нагай В. 58, 210
Наймушин И. (597), (598)
Неверова Е. 477
Неволько Н. 359
Некрасов И. 266
Немнонов Н. 31
Непорожний П. С. 85
Нефедов Н. Г. 129
Никифоров М. 81, 130
Николаев В. 581
Николаева И. 478
Новоселов А. (440)
Новоселова Е. Е. 582

О

Овчинников Д. В. 572
Орлов В. 202
Осокина О. 480
Островский А. Е. 132

П

Пак Г. 482
Пакачакова О. 483
Панкратова В. Н. 612
Парабучев И. А. 444
Паршуков П. 272
Первухин М. 161
Пережилин А. И. 586
Переслегин О. И. 42
Пермякова Л. С. 318, 363, 371, 552
Пестун И. 203
Петренко Ю. 484
Петров А. 27
Петров Б. 157
Петров И. 28
Петров С. 583
Петров С. Ю. 589
Петрова О. 485
Пехтин В. 505
Пикин С. 505
Пирогов И. А. 29, 30, 32
Позняков В. (197), (611)
Полежаев В. 486, 487, 601
Полищук В. 59
Полторан М. 611

Пономарев И. 485
Попков В. 133, 267, 268, 269, 270
Потапова Т. 499
Потемкин Ю. 158
Потехин Л. П. 447
Прокушев В. 159, 182, 204, 349, 585
Прочухан Д. П. 32
Пряткина А. 490, 491, 492, 493
Путин В. В. (361), (362), 415, (453)
Путков В. 206

Р

Разумов Г. 33
Райс Е. 495
Рассказчиков В. А. 553, 554, 555, (558)
Ревич Ю. 496
Решетников А. (611)
Решетников В. 34
Решетникова Е. Н. 371, 566
Решетникова Н. 416
Рождественский И. Д. 35
Роза С. А. 36
Рубен Л. Я. 612
Рубинштейн Г. Л. 345
Руйга Р. К. 604
Рушкис В. С. 208
Рыбальченко И. 364
Рябинин Б. 209

С

Савич А. И. 537, 556
Садовский С. И. 134, 135, 265
Саинов М. П. 557
Салихов А. А. 498
Салхабеков Р. 430
Салынский А. 136
Сальников Ю. (494)
Самойленко С. 272
Самрина В. 499
Сахаров Г. Г. 273
Сачек В. 137
Сашурин А. Д. (414), 500
Сбитнев В. 275, 276, 277. 178
Севастьянов В. И. 140
Селезнев В. С. 455
Семенов И. В. 558
Семенов Ю. Д. 395
Сергеева И. 211
Сергиенко В. 504
Серегин И. 198
Сечин И. 418, (515), (533)

Сибирцев И. 141
Сивкова В. Н. (432)
Симаков В. С. 506
Симкин Г. 53
Симонов Е. А. 586
Синельников О. Ю. 373
Скворцов Ю. 142, 212
Скворцова А. Е. 421, 539, 540, 541
Складнев М. Ф. 279
Смирнов Г. 143
Смирнова Г. 60, 61, 176, 280, 281, 282
Смолчкова Т. 488
Соколова В. 37
Соколов В. Г. 260
Соколов И. Б. 283
Солоненко А. 215
Сонкин А. 55, 126
Сонникова А. Е. (575), 588
Сорокин А. А. 38
Спиридонов Б. 149, 312, 313
Старков Н. 284
Старцева И. 507
Старшинов С. Н. 285, 286, 287
Стафиевский В. А. 227, 288, 367, 368, 369,
370, 371, 372, 424, 508, 610
Стахеев В. А. 589
Стенякин А. 216, 228, 289, 290, 291, 292,
293, 294
Степахин В. 217
Стефаненко Н. И. 226, 295, 331, 363, 371,
373, 374, 421, 443, 540, 559
Столповских М. 39
Стром А. Л. 338, 339
Струженцов Д. 161
Сулимов В. С. 243
Суходольский В. 296
Сыросетников Г. 297

Т

Тарасов В. Н. (397), 509, 510, 561
Тарунов А. М. 110
Татаринов А. 562
Тацкий В. 40, 144
Тебин Ф. И. 68
Тепляков С. 511, 512
Теплякова З. М. 67
Тетельмин В. В. 298, 513, 563
Тетерева И. 145
Тетерин И. 299, 300, 301
Титов Ю. 611
Ткаченко Н. 302

Толмачев Л. В. 41
Толоконский В. (515)
Толошинов А. В. 160, 375, 376, 377
Толстухин Е. 303
Трохин В. 303, 304
Тугужекова В. Н. 82
Тумакова И. 516
Туров С. 607
Тягунов А. В. 42

У

Угольков Ю. 305, 378
Уляшинский В. А. 306, 307
Урман А. 52, 53, 60, 94, 146, 176, 308, 309,
310
Успенский Ю. М. 148

Ф

Фадеев М. 503
Фатеев А. М. 95
Федоров М. П. 518
Федосеев Ю. Е. 247
Филина А. Г. 239
Филиппов В. Д. 590
Фисенко Н. И. 517
Фортов В. Е. 518

Х

Ханин С. 379
Хлопенков П. 380
Хонина О. А. 605
Хохлов А. 564
Хоц Ю. 311
Храпков А. А. 519
Хребтов В. 149, 312, 313, 314
Хромов А. 218
Хрулев В. А. (517)

Ц

Царев А.И. 283
Целюк И. Н. 588
Ценюга С. М. 572

Ч

Чанчиков В. 520
Чаптыков М. 315, 381
Черняховский М. М. 612

Чех В. П. 572
Чмаркова Г. М. 586
Чубайс А. Б. (516)
Чумаков В. 521

Ш

Шалаев П. 316
Шапошников А. В. 586
Шапхаев С. Г. 586
Шахмаева Е. Ю. 226
Шварц И. 382
Шеремет П. 522
Шерман С. И. 43, 383
Шестаков Е. 502
Шишканова К. С. 341
Шишкин А. (515)
Шлома В. 317
Шлякина Л. Я. 148
Штенгель В. Г. 395
Штыгашев В. И. 354
Штыгашев И. 40, 144
Штыгашев М. 44, 151
Шулепов И. 384
Шулинин И. 48, 63
Шушарин А. Д. 318

Щ

Щеголев А. 268
Щербачков А. 319, 320
Щербина А. 523
Щигленко А. 64, 65

Ю

Юдин Ю. 322
Юркевич Б. Н. 524, 525, 565
Юров Ю. В. 135
Юсупов Т. М. 566
Юсьма Е. 385

Я

Яковлева Е. 525
Ян В. 591

**Саяно-Шушенская ГЭС:
история и современность**

Библиографический указатель

Составитель
Смирнова Ольга Дмитриевна

Отв. за выпуск О.В. Аешина
Редактор Н.И. Лашенкова
Компьютерная верстка Т.К. Лашко

Тираж 100 экз.
ГБУК РХ «НБ им. Н.Г. Доможакова».
655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 65.
Отпечатано отделом автоматизации НБ.