



В мой ульбке — все
Балентина, любовь на-
зывающая друзьями —
Степановой. Задорная,
веселая я от этого бе-
зумства инициала Валерии, во-
девская, серьезная в
столкновении вопросах жиз-
ни, как своей конкретностью
помогающая другим раз-
обраться в себе.

Кто у нас на стройке
не знает ее, напоми-
ну Валентину Степано-
вой?

Недавно ее товарищи
по работе из бригады
В. Дубинину привезли
в Балентину на из-
ложение в ЦКРМ. Она
записана II класс.

КА СНИМАЕТ В. Степанова.

Фото: М. ПЫТА-
ШЕВА.

У высоких ЧИТАЙТЕ У нас гор Саян- В ЭТОМ в гостях ских (1 стр) НОМЕРЕ: „САЯНОЧКА“ (2 стр)

Год издания первый.

Пролетарии всех стран, сяди на борт!

СОТНИ САЯН

ОРГАН ПАРТЮНА ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙНОМУ И УПРАВЛЕНИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС.

№ 13.

Суббота, 21 июля 1969 г.

Цена 1 коп.



25 комсомольцев Саянской
ГЭС приняли участие в работе
плenumа Байкальского
РК ВЛКСМ. Они обсуждали
вопрос: «Работе комитета
ВЛКСМ по руководству гру-
ппами и пехотами ком-
сомольских организаций».

Недавно комитеты шко-
л № 1 Ленинград — Шушен-
ское. На десках автомобилей
«Волга» в них присутствует
имя передовых ленинградских
преподавателей, мастеров спорта,
художников и фотографов.

15 июня поезд
Москва — Черемхово посетила
автомобилистическая делегация из
городов Бийска, Барнаула, Красноярска,



Демобилизовавшись из ряда Советской Армии, коммунисты Юрий Суслаков, Виктор Елисеев и коммунист Виктор Семенов уже второй год работают монтажниками в бригаде Ивана Осипова (СНУ-1).

Бывшие воины зарекомендовали себя мастерами своего дела. Работают на сильдском заводе № 3 (износообрабатывающего завода), он сейчас успешнее ведет интен-
сивную деятельность.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.

ОДОБРЯЕМ, ПОДДЕРЖИВАЕМ

17 июня работники управления строительства ГЭС и УПК провели митинг, где все собравшиеся высказали решительную поддержку в подное одобрение Заявления Советского правительства направляемого 12 июня с.г. в Пекин.

Оглашение. Начало в № 4.)

Мощность от Саяно-Шушенской ГЭС будет выдаваться на напряжение 500 тыс. ватт по линии ДЭЛ-500 с устройством южных подстанций в Оланчевской (у алюминиевого завода), в Абакане и Минусинске.

Дальнегорское и технологическое управление с энергосистемой, контрольно-измерительная аппаратура и автоматика будут устанавливаться новых образцов, которые еще промышленностью не выпускаются.

Для монтажа и демонтажа оборудования машинного зала ГЭС предусматриваются два

Ю. ПОТЕМКИН,

директор строящейся Саяно-

Шушенской ГЭС.

план строительства ГЭС разделен на следующие этапы:

1. Открытие рабочего движе-
ния по автодорогам на участке
через Енисей — III км 1969

года.

2. Открытие рабочего движе-
ния по железнодорожной линии
от Енисея — район основных

работ (ст. Бетонной эд — II км
1971 года).

3. Окончание строительства

поселка:

(12 км) — июнь 1977 год,
10. Пуск восемнадцати агрегатов
— 1979 год.

Основные сооружения Саяно-
Шушенской ГЭС, расположенные
в русле Енисея, являются
наступающим переключением I и II очереди.

Правобережная первая очередь I
очереди находится в 1969 —
1970 году и ограничена нижнюю
часть водослипной плотины с
водобойной впадиной.

Пропуск воды, льда, силь-
дров и судоходство пре-
дусмотрено в это время через
оставшуюся часть русл
длиной 150 м, где скорости воды
достигают 8 — 10 м/сек.

САЯНО-ШУШЕНСКАЯ ГЭС

мостовых края грунтоводоем-
ности по 500 т каждые.

Доставка рабочего колеса
турбин, чистой статора и ро-
тора генератора производится
водным путем.

При имеющемся состоянии
работ на 1 января 1969 года
и тем объемом объемом работ,
требующим для пускового компи-
лекса (более 400 млн. руб.)
пуска первых агрегатов Саяно-
Шушенской ГЭС возможен не
ранее 1978 года.

К этому же сроку, по имею-
щимся намечкам Госплана
СССР, возникает дефицит мощн-
ости в энергии в объединенной
энергосистеме Центральной Сибири,
покрытие которого пред-
усматривается за счет мощи
Саяно-Шушенской ГЭС.

Исходя из планов финанси-
рования и необходимости по-
крытия дефицита электроэнер-
гии по энергосистемам Цент-
ральной Сибири, наилучшим

а) Майев — 1969 год;
б) Оланчевое — 1975 год;

в) Черемхово — 1976 год;
г) Начало работы бетонных

запоров:

а) изолого 4x2400 л — II км
1971 год (450 — 900 тыс. кв. м
в год);

б) № 1 производят. 1400
тыс. куб. м в год — 1974 год

(ремонтная бетонного заво-
да № 1 «Красноярскстеклозавод»);

в) № 2 производят. 1400
тыс. куб. м в год — 1975 год;

г) Начало работы гравиогор-
ировочного завода.

1 очередь — II км 1971 г.

II очередь — II км 1973 г.

III очередь — II км 1974 г.

б) Готовность переключения I оче-
реди — II км 1970 г.

7. Переходные руслы в Ени-
сей (сентябрь 1973 года).

8. Завершение донных отвер-
стий I аркса — июль 1976 г.

9. Пуск первых агрегатов

ГЭС на понижении напора

После окончания работ в пот-
ловине I очереди верхнюю и

нижнюю переключенную
часть разрабатывают в сентябре
1973 года приступают к пере-
крытию оставшейся части русл

и реки. Продукт воды в это

время проходит через изоли-
ческие блоки водослипной

плотины, сооруженные в пот-

ловине I очереди. Под защитой

переключения II очереди изоли-
руется стационарная часть плоти-

ны. В 1974 — 1975 годах про-
исходит постепенный подъем

на 10—15 м уровня водослипной

плотины. С этого времени сплош-
ное судоходство через створ

ГЭС прекращается. С весны
1976 года при дальнем уровне

водохранилища еще за 27 мет-
ров прекращается проход

воды через сооружения.

* проход воды происходит через

оставшиеся в водослипной пло-

тине донные трубы, расположенные

в нескольких кругах.

На пристенном соборе в клубе «Динамо», посещаемом
юношами юридических работ-
ников, почетными грамотами
председателя юридической секции
Бийского района, начальника
Юрия Борисова, начальника
Юрия Григорьева, бальдера
Юрия Григорьева, начальника
Юрия Григорьева, начальника

Центром подарками преми-
рованы юноши, состоящие в
юридических работ-
ников, почетными грамотами
председателя юридической секции
Бийского района, начальника
Юрия Григорьева, начальника

После торжественной части
своих юридических работ-
ников, почетными грамотами
председателя юридической секции
Бийского района, начальника
Юрия Григорьева, начальника

В прошедший воскресенье в
этих соревнованиях по футболу
участвовали команды Саянской
ГЭС и студентов Красноярского
института. Несмотря на соревновательность
юношеских команд со ско-
ростями 1:5.

В прошедший воскресенье в
этих соревнованиях по футболу
участвовали команды Саянской
ГЭС и студентов Красноярского
института. Несмотря на соревновательность
юношеских команд со ско-
ростями 1:5.



