

ВОЛЖСКАЯ ТОВАРИЩЕСТВО

Пролетарий всех отраслей, соединяйтесь!

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА  
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 94

Суббота, 18 декабря 1971 года Цена 1 коп.

(253)

## Шагай вперед, комсомольское племя!

11 ДЕКАБРЯ НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ САЯНСКОЙ ГЭС ПРОИСХОДИЛО СОБЫТИЕ БОЛЬШОЙ ВАЖНОСТИ—2-я ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ СТРОЙКИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ДВУХГОДИЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ПЕРЕД ДЕЛЕГАТАМИ ВЫСТАУПИЛ С ОТЧЕТНЫМ ДОКЛАДОМ СЕКРЕТАРЬ КОМИТЕТА ВЛКСМ СТРОЙКИ ВИКТОР ТРЕКОЗОВ, ВОТ ЧТО ОН СКАЗАЛ:

Выполнение решения XXIV съезда КПСС и XVI съезда ВЛКСМ, комитет комсомола строительства сосредоточил внимание комсомольских организаций на активном участии молодежи в осуществлении планов по строительству планов по-следнего года 8-й и первого года 9-й пятилетки. Трудовая вахта в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, предъездовское и заочное выполнение планов 1971 года — вот главные этапы социалистического соревнования строителей Саянской ГЭС. За большой трудовой вклад в общем социалистическом соревновании 87 членов ВЛКСМ награждены пра-вительственными наградами.

Комитеты ВЛКСМ и объединенного постройком строительства обобщили опыт передовых коллективов и организовали движение по мобилизации молодых строителей на максимальное повышение производительности труда. 18 декабря прошлого года на расширенном заседании комитета ВЛКСМ были предварительно обсуждены мероприятия по участию в первом походе комсомольцев и молодежи «От каждого — высшая производительность труда». Эти мероприятия затем были ут-

верждены и приняты к исполнению. Главный упор в этом походе-соревновании был сделан на выполнение социалистических обязательств, взятых в честь XXIV съезда КПСС.

Докладчик рассказал делегатам конференции о трудовом изнаце в комсомольско-молодежной бригаде

Михаила Полторана при укладке бетона в тело вы-

сотной перемычки, о том,

что бригада В. Ипатова

(СМУ-2) обратилась ко-

всем гидростроителям с

призывом выполнить пяти-

летний план в 4 года. Этот

призыв подхватили комсо-

мольско-молодежные кол-

лективы строительства. На

организационном этапе

комсомольским штабом

страйк подводили итоги

среди комсомольско-моло-

дежных бригад.

Секретарь комитета

ВЛКСМ отметил, что

крайсофф проф указали на

ошибки в походе-сорев-

новании «От каждого — выс-

шую производительность

труда».

— В 1971 году комитет

ВЛКСМ и объединенный

постройком строительства

общими усилиями провели

соревнование — конкурс на

звание лучшего рабочего

из некоторых организаций.

по профессиям, — продолжал докладчик. — В кон-

це (Окончание на 2-й стр.).

На состоявшемся организационном заседании комитета Саянской ГЭС секретарем комитета избран В. Трекозов, заместителем — А. Штенинин.

На заседании избран состав бюро комитета комсомола Саянской ГЭС.

### С П И С О К

состава комитета ВЛКСМ строительства Саянской ГЭС

Акчешева Д. С.	Гордиенко Л. Г.	Митрофанов В. И.
Алексеев В. Г.	Давыдов С. Г.	Пашковкин В. С.
Антимин А. А.	Ерошкин А. А.	Пищеницкая В. Ф.
Абрамова Т. А.	Желудков В. Е.	Рагозин В. И.
Алещина В. И.	Загорнов С. В.	Розов Е. В.
Белославцев В. Н.	Ивакин А. И.	Степаненко В. П.
Бутурлин В. И.	Кажин Н. И.	Селиончик Т. С.
Булат Л. Н.	Криценко Н. Ф.	Степанова В. В.
Блохин В. Н.	Киреев А. С.	Стрелов В. И.
Веренцева Л. В.	Кузнецова В. Р.	Тумасов А. А.
Батодина А. Н.	Кашлев А. С.	Трекозов В. И.
Вирисова Н. В.	Корлагина Г. М.	Штенинин А. А.
Гора Г. А.	Моспаненко Ю. А.	Храмкова Н. С.

### С П И С О К

состава бюро комитета ВЛКСМ

Алещина В. И.	Кожин Н. И.	Пшененина В. Ф.
Белуджов В. Е.	Кривенко Н. Ф.	Стрелов В. И.
Батодина А. Н.	Моспаненко Ю. А.	Трекозов В. И.
Желудков В. Е.		Штенинин А. А.

### С П И С О К

членов ревизионной комиссии

Абрамова Л. А.	Дуон Г. В.	Пшененина В. Ф.
Баринская В. Р.	Коваленко И. В.	Рассказова Ф. Г.

Твои люди, Саянская ГЭС



В поселке Означенное продолжается строительство жилого микрорайона камнеобрабатывающего завода. Бригада каменщиков СМУ-1 К. А. Кустова вышла на отметку четвертого этажа, здесь продолжается кирпичная кладка, а рядом для каменщиков уже готовится пульевой цикл следующего дома.

На первом этаже этого дома расположаются помещения бытового комбината: пункт проката, часовая мастерская, индюшник, прачечная.



Ни днем, ни ночью не прекращаются работы на строительстве крупнопанельного 90-квартирного дома нового микрорайона. Бригаде монтажников В. В. Левашова предстоит до нового года освоить 300 тысяч рублей. В смену монтажники устанавливают 50-65 деталей дома.

## Бульдозер-скалолаз

### Р е п о� т а ж

У каждой плотины два бульдозера. На левобережный гребень будущей плотины нельзя она опираться в скалистые берега и удерживает напор как по-правому берегу. Скалы тут стоят почти от же мощные плечи надо иметь плотине Саянской ГЭС, если ее подопрет столб воды в 220 метров!

Мы стоим и смотрим на застывший Енисей с гребня правобережной врезки. Сибирская река, скатая пемзыками, колована первой очереди, простирается внизу узкой лентой. Енисей выгибается в сторону левого берега.

Четыре года напряженной и сложной высокогорной работы. Четыре года взрывы будут лихорадить строительную площадку. А если еще какой-нибудь сорт придет, который могут поднести горы?

Нельзя ли сократить подготовку левобережного борта? Нельзя ли сократить сроки его разработки? Эти вопросы еще и сегодня волнуют инженеров строительства Саянской ГЭС.

В выходные дни, проплавая на моторке в верховье Енисея, Василий Михалев все пристально присматривается к левому берегу. По склону горы пролыпался заросший кустарниками багульника, лог. А если по нему попытаться подняться? Это была бы счастливая удача!

Перед отъездом в Ленинград в отпуск летом 1971 года, Михалев пригласил нас на прогулку на начальника технического отдела строительства Саянской ГЭС, своего тезку Виссариона Губарева и главного инженера основных сооружений, кандидата технических наук Анатолия Долматова. Втроем они пробрались по бездорожью к тому самому логу, который и приметил Михалев. Стоялся под угрозу сроки пуска первых агрегатов (Окончание на 2-й стр.), в 1978 году.

Кровельные работы на производственных корпалах камнеобрабатывающего завода — дело рук бригады Анатолия Егоровича Луценко.

Водопад монтируется на новом цикле дома № 6-8. До нового года бригаде предстоит освоить 35 тысяч рублей.



Кровельные работы на производственных корпалах камнеобрабатывающего завода — дело рук бригады Анатолия Егоровича Луценко.

На главном корпусе сделано 2500 квадратных метров стяжки с утеплителем, полностью закончено кровлю склада готовой продукции 2000 квадратных метров. Выполнив это залание, бригада ведет земляные работы под фундаменты.



### ИЗВЕЩЕНИЕ

Депутат Верховного Совета РСФСР Степанова Валентина Борисовна принимает граждан по личным вопросам вторую среду каждого месяца в Майнском поссовете, в кабинете заместителя председателя Часы приема: с 16 до 19.

Четвертую среду каждого месяца с 15 до 18 часов при Означенном поселковом Совете. Помощник

## Шагай вперед, комсомольское племя!

(Окончание Начало на 1-й стр.).

Основной коммунистиче ского воспитания молодежи — продолжал докладчик, — является ленинизм. На начало 1970-71 учебного года было создано 10 кружков в сети комсомола ского политпросвещения, 204 человека начали занятия. Для кружков были выбраны темы: «Биография В. И. Ленина», «Наш ленинский комсомол», «Беседы о партии» и др. В комсомольских организациях были проведены со

брания по задачам на но вый учебный год. Прове ден комсомольский актив.

При парткоме строительства состоялось совещание секретарей партийных и комсомольских организаций, где обсуждалось комплектование кружков комсомольского политпросвещения. Пропагандистами в эти кружки было направле но 14 членов КПСС. Но

как показало начало новго учебного года, имелись факты срывов политических занятий в комсомольских организациях УОС, СМУ-1,

СМУ-1, МКД и некоторых других.

Секретарь комитета комсомола рассказал делегатам о проведении Ленин ского зачета в комсомольских организациях, о том, что в апреле этого года зачет сдавали 658 комсомольцев. Он способствовал улучшению изучения ленинского теоретического наследия.

Докладчик подробно ос тановился на работе бюро комитета ВЛКСМ, на руко водстве комитетов цеховыми комсомольскими орга

низациями. Основным принципом в этих вопросах было усиление роли комсомольских организаций подразделений и повыше ние инициативы на местах.

После освещения производственных вопросов, идеино-политической и массовой работы докладчик в своем отчете перед делегатами конференции подраб открыл положение на строительстве со спортом и отдыхом молодежи. В докладе секретарь комитета комсомола уделил большое внимание военно-патриотическому воспитанию молодежи.

Уходящим в армию ребятам дается наказ комитета ВЛКСМ достойно выполнить свой священный долг перед Родиной и вер

нуться после окончания службы на строительство, — продолжал докладчик. — Наши парни, уходящие на службу в армию, по данным военкомата являются более морально и физически подготовленными, чем призывники с других предприятий. ЦК ВЛКСМ, подводя итоги по военно-патриотическому воспитанию молодежи, присудил нашей комсомольской организации первое место с вручением Красного знамени и ценного подарка.

В завершение доклада В. Трекозов от имени делегатов конференции заверил партком строительства Саянской ГЭС, комсомольские организации района и об

ласти в том, что комсомольцы строительства бу дут неустанно бороться превращение в жизньвой программы ХХIV съезда КПСС.

На второй отчетно-выборной комсомольской конференции присутствовали: краевой Бийского района КПСС т. Метельская М., первый секретарь Жакшевского обкома ВЛКСМ т. Жакшев В., зав. отделом Лосовский Л., инструктор обкома ВЛКСМ т. Годарин А., заместитель секретаря комитета ВЛКСМ т. Зейской ГЭС т. Да ко В.

Делегатов конференции приветствовал комсомолец 20-х годов, старейший гидростроитель Иван Павлович Растреляев. Конференция приняла расширенное постановле



На Карловском створе идет сооружение Большого бетонного завода. Здесь, под руководством мастера Ген. надия Константиновича Некорешева, ведутся сложные монтажные работы. Знание своего дела, технической документации, проекта дают возможность

мастеру оперативно решать производственные проблемы.

На снимке: мастер Г. Некорешев и монтажник Г. Касьянов за разбором чертежей.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

## ЗДЕСЬ

Многих людей, а моло дежь тем более, интересуют такие места в Сибири как Шушенское, Минусинск, Ермаковское. Сюда со всех концов нашей Родины устремляются отпускачи и командированные туристы и следопыты. Едут млад и стар, пионер и комсомолец, охотбенок и коммунист.

Понятно, что с неменьшим интересом приезжают в памятные сибирские места и зарубежные гости. Об этом свидетельствуют их восторженные записи в книгах-отзывах.

С развертыванием фронта работ на строительстве Саянской ГЭС маршрут путешественников пролег и к этой стройке коммунизма. Ударила Всесоюзная комсомольско-молодежная стройка стала своеобразным магнитом. И хотя русло Енисея еще не пересекли, города и высотные арочно-гравитационные плотины, об этом не менее каждый из проезжих желает хотя бы «одним глазком» поглядеть на место штурма, где сегодня стала молодость за кливается.

В пятницу, 19 декабря, наше строительство посетила группа журналистов молодежных газет из социа-

листических стран. Среди ван первой очереди, строителей были чехи и словаки, итальянцы промышленных румыни и болгары, монголы, восторгались могучими и немцы, поляки и венгры. Они встретились с передовыми молодыми рабочими, с комсомольскими работниками, руководителями строительства. В равной мере на ответы журналистов пришелся отвечать комсоргу СМУ-2 Александру Кирееву и начальнику

литических стран. Среди ван первой очереди, строители были чехи и словаки, итальянцы промышленных румыни и болгары, монголы, восторгались могучими и немцы, поляки и венгры. Они встретились с передовыми молодыми рабочими, с комсомольскими работниками, руководителями строительства. В равной мере на ответы журналистов пришелся отвечать комсоргу СМУ-2 Александру Кирееву и начальнику

строительства А. И. Каракину, бригадиру комсомольско-молодежной бригады отдельчиков Любовь Горьковской и партругу стройки Виктору Николаевичу Лазареву, скалолазу Степану Сельвионику и главному инженеру УОС, кандидату технических наук Анатолию Павловичу Долматову, комсоргу из бригады В. Ильинова — Владимиру Пешину, и старшему прорабу, секретарю партруга УОС Ольге Никитичне Левиной.

Зарубежные гости до лета интересовались жизненными планами бригадира УОС Михаила Полторана, плотника-бетонщика Алексея Маевского, комсорга УОС Юрия Моспаненко, председателя постройки УОС Алексея Гануса и дру

гих. Гости осмотрели котло варку, гидроэнергетическую

сторону. До этого я думала, что Сибирь должна начинаться с Тюмени. Но теперь поняла, что она начинается от вас, из Саян. Я бы хотела от имени нашей молодежи не только передать горячий привет вашим молодым строителям, но и завязать более тесную дружбу. Больших вам трудовых удач и личного счастья!

О. СУРОВЦЕВ.

## Бульдозер — скалолаз

### Репортаж

(Окончание Начало на 1-й стр.).

Тогда-то и родился один из вариантов, не предусматривающий техническим проектом. По логотипу на середину откоса, на промежуточную площадку врезки, должны подняться бульдозер и экскаватор. Он начнет разработку левого борта, не дожидаясь подхода туннеля. А здесь был случай, когда экскаватор своим ходом при помощи двух бульдозеров преодолел подъем при угле в 22 градуса.

Окрыленный возвратился

инженер в Майну. Новой идеей загорелись и механизаторы. Заместитель начальника участка Валентин Левин и начальник участка Валентин Пономаренко возглавили расчет подъема механизма и высказали мнение, с которым согласились остальные энтузиасты. Экскаватор, который планировал подняться в Саянах, тяжелое рудничного. Его предложено поднимать с помощью лебедок и анкеров.

В ноябре 1971 года на строительстве Саянской ГЭС осуществлен первый этап так называемой опе рации «Бульдозер-экскаватор». ...Бульдозерист Николай Обидин получил от прораба механизации Александра Петровича Шумихина необычные задания.

— Видишь, Николай Петрович, в конце лога эта кюлюплощадку? Ну, вроде бы ласточкино гнездо? — проговорил прораб руку в сторону скалы.

— Вижу, Александр Петрович! Задача ясна и цель определена! — по-военному отчеканил Обидин. — На своем танке и не такие подъемы штурмовал.

— А мы поэтому и по слу чайно тебе доверили эту операцию!

Бульдозер С-100 № 37 с гидравлическим ножом взял направление прямо на кру той склон левобережной скалы. Толстый страховочный трос пострипывал и черной змеи тянулся по распадку. Из-под гусениц, как осколки, выскаивали и разлетались камни. Рокот бульдозера эхом отдавался

на площадке лога, где ракетницей в руках стоял Анатолий Долматов.

Первые метры оказались самыми трудными. Бульдозер пробуксовывал, промерши склон. Обнявшись, взгляд его смотрел на страже, мускулы на руках напряглись, как струны.

Но вот водитель большого грузового двадцатитонного самосвала, машина которого служила якорем для бульдозера, почувствовал, как трогалась машина, все быстрее и быстрее. Валентин Пономаренко вышел со лба.

Обидин приближался к цели. Даже те 20 минут, которые он затратил на подъем 300 метров, промелькнули, как миг.

— Лишь в трех метрах машина будто споткнулась — рассказал бульдозер после выезда на площа

— Там подъем оказался особенно крут. Если бы страховка, перевернулась

Смелого механизатора первым поздравил его парень Алексей Михаил. Он находился тут же, готовый в любую минуту забрать другую помощь. Кремль показал руку Обидину и Валентину Михаилу, главному инженатору эксперимента.

Бульдозер сразу же начал расчистку площадки от скал и делювия, готовя место для экскаватора, прокладку дороги для него.

Ведь поэтому же маршировал через два-три месяца в район пойдет и 180-тонный «Уралец». Бульдозер в стройке уже успел открыть «разведчиком-скалолазом». В паре с экскаватором им придется сбросить более 450 тысяч кубометров скалы. На разработку врезки из туннеля остается где-то около трех тысяч кубометров.

Эксперимент в Саянах сократит сроки строительства на два года.

О. ГРЕК, генеральный диспетчер строительства Саянской ГЭС.

Редактор В. КОРНИЛКИН

Товарищи покупатели! Просим посетить нашу марку.

Администрация.

ОРС строительства Саянской ГЭС 18-19 декабря не было. Кто-то подсказал Михаилу, что 165-тонный экскаватор затягивал якорь на стометровую высоту на Талты-Курганском руднике. И тогда командрировка привела Василия Михаила в Среднеазиатское отделение Всесоюзного института

На ярмарке, которая открывается в 11 часов, будет представлен расширенный ассортимент верхней одежды, трикотажных изделий, металлической посуды и других товаров.

## СТАЛЬ

### закаляется!

Строительства А. И. Каракину, бригадиру комсомольско-молодежной бригады отдельчиков Любовь Горьковской и партругу стройки Виктору Николаевичу Лазареву, скалолазу Степану Сельвионику и главному инженеру УОС, кандидату технических наук Анатолию Павловичу Долматову, комсоргу из бригады В. Ильинова — Владимиру Пешину, и старшему прорабу, секретарю партруга УОС Ольге Никитичне Левиной.

Зарубежные гости до лета

интересовались жизненными

планами бригадира УОС

Михаила Полторана, плотника-бетонщика Алексея Маевского, комсорга УОС Юрия Моспаненко, председателя постройки УОС Алексея Гануса и дру

гих. Гости осмотрели котло

варку, гидроэнергетическую

сторону. До этого я думала, что Сибирь должна начинаться с Тюмени. Но теперь поняла, что она начинается от вас, из Саян. Я бы хотела от имени нашей молодежи не только передать горячий привет вашим молодым строителям, но и завязать более тесную дружбу. Больших вам трудовых удач и личного счастья!

О. СУРОВЦЕВ.

С развертыванием фронта

работ на строительстве Саян

ской ГЭС маршрут путеш

ственников пролег и к

этой стройке коммунизма.

Ударила Всесоюзная ком

сомольско-молодежная

стройка стала своеобраз

ным магнитом. И хотя русло Енисея еще не пересекли, города и высотные арочно-гравитационные плотины, об этом не менее каждый из проезжих желает хотя бы «одним глазком» поглядеть на место штурма, где сегодня стала молодость за

клинико-лечебного центра

и научно-исследователь

ского института. И хотя

речь шла о строительстве

гигантской гидроэнергет

ической станции, в

результате чего в

Сибири появится

новый регион, в

котором будут ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых

будут жить и ра

ботать тысячи

людей, получат

работу и будут

живут в новых

городах, в которых