

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 МОЛОДЫЕ СТРОИТЕЛИ ВСЕСОЮЗНОЙ УДАРНОЙ КОМСОМОЛЬСКОЙ СТРОЙКИ ПОДВЕЛИ ИТОГИ ДВУХГОДИЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРЕД ДЕЛЕГАТАМИ ВЫСТУПИЛ С ОТЧЕТНЫМ ДОКЛАДОМ СЕКРЕТАРЬ КОМИТЕТА ВЛКСМ СТРОЙКИ ВИКТОР ТРЕКОЗОВ. ВОТ ЧТО ОН СКАЗАЛ:

Выполняя решения XXIV съезда КПСС и XVI съезда ВЛКСМ, комитет комсомола строительства сосредоточил внимание комсомольских организаций на активном участии молодежи в осуществлении планов последнего года 8-й и первого года 9-й пятилетки. Трудом вахта в честь 100-летия дня рождения В. И. Ленина, предсезонное и заочное выполнение плана 1971 года — вот главные этапы социалистического соревнования строителей Саянской ГЭС. За большой трудовой вклад в общее дело социалистического соревнования 87 членов ВЛКСМ награждены правительственными наградами.

Комитеты ВЛКСМ и объединенный стройком строительства общности ведут передовых коллективов и организовали движение по мобилизации молодых строителей на максимальное повышение производительности труда. 18 декабря прошлого года на расширенном заседании комитета ВЛКСМ были предельно подробно обсуждены мероприятия по участию в первом походе комсомольцев и молодежи «От каждого — высокая производительность труда». Эти мероприятия затем были утверждены.

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 о трудовом накале в комсомольско-молодежной бригаде Михаила Полторана при укладке бетона в тело высотной перемычки, о том, что бригада В. Ипатовой (СМУ-2) обратилась ко всем гидростроителям с призывом выполнить пятилетний план в 4 года. Этот призыв подхватили комсомольско-молодежные коллективы строительства. На организационном этапе комсомольским штабом стройки подводились итоги среди комсомольско-молодежных бригад.

Секретарь комитета ВЛКСМ отметил, что крайком комсомола и крайсоцпроф указали на ошибки в походе-соревновании «От каждого — высокая производительность труда».

—В 1971 году комитет ВЛКСМ и объединенный стройком строительства общности обшили усилиями провели соревнования — конкурсы на звание лучшего рабочего по профессиям, — продолжил докладчик. — В кон-

курсе участвовало 238 человек. Среди каменщиков стали победителями Жан Лысов, Анатолий Везияк, Анатолий Пугачев, среди штукатуров — Валентина Санникова и Нина Сергеева.

ЦК ВЛКСМ в прошлом году принял Постановление о предоставлении нашей организации прав райкома. За отчетный период, и именно с 1 апреля 1970 года, — как отметил докладчик, — комсомольская организация строительства Саянской ГЭС значительно выросла. За это время в ряды комсомола было принято 112 человек, однако при такой базе роста эта цифра могла бы быть больше.

Секретарь комитета ВЛКСМ подробно рассказал делегатам конференции о той работе, которую проводят комсорги подразделений с несоюзной молодежью.

В отчетном докладе секретаря комитета ВЛКСМ В. Трекозова уделено большое внимание комсомольской дисциплине, уплате членских взносов, участию в членских взносах, учебу. Были названы комсомольские организации, в которых по-настоящему подходят к этим вопросам, отмечены недостатки работы некоторых организаций.

(Окончание на 2-й стр.)

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

На заседании избран состав бюро комитета комсомола Саянской ГЭС.

СПИСОК состава комитета ВЛКСМ строительства Саянской ГЭС

Актешева Д. С.	Гордиенко Л. Г.	Митрофанов В. И.
Алексеев В. Г.	Давыдык С. Г.	Пашовкин В. С.
Ангилин А. А.	Ерошкин А. А.	Пшеницина В. Ф.
Абрамова Т. А.	Желудков В. Е.	Рагозина В. И.
Алешина В. И.	Загорнов С. В.	Розов Е. В.
Блаослудцев В. И.	Ивакин А. И.	Степаненко В. П.
Бугурин В. И.	Кажин Н. И.	Селищич Т. С.
Булат Л. Н.	Кришенко Н. Ф.	Степанова В. И.
Балашин В. И.	Киреев А. С.	Тумасов А. А.
Веренева Л. В.	Кузнецов В. Р.	Трекозов В. И.
Ватюгина А. И.	Кашлев А. С.	Шетинин А. А.
Варсарова Н. В.	Корчагина Г. М.	Храмкова Н. С.
Гора Г. А.	Моспаненко Ю. А.	

СПИСОК состава бюро комитета ВЛКСМ

Алешина В. И.	Кожин Н. И.	Селищич Т. С.
Белудков В. Е.	Курченко И. Ф.	Стрелов В. И.
Ватюгина А. И.	Моспаненко Ю. А.	Трекозов В. И.
Желудков В. Е.		Шетинин А. А.

СПИСОК членов ревизионной комиссии

Абрамова Л. А.	Дуон Г. В.	Пшеницина В. Ф.
Баранская В. Р.	Коваленко Н. В.	Расказова Ф. Г.
	Морозова Г. И.	

Твои люди, Саянская ГЭС



Отличным электромонтажником считается в «Гидроэлектромонтаже» Владимир Скачков. Он трудится в бригаде Е. Ржевского. За самоотверженный труд портрет молодого рабочего помещен на Доску почета организации.

На снимке: электромонтажник В. Скачков.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

Бульдозер-скалолаз

Репортаж

У каждой плотины два борта, два плеча, которыми она опирается в скалистые берега и удерживает напор рукотворного моря. Какие 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, сжатая перемычками котлована первой очереди, простирается вглубь узкой лентой. Енисей ныряет в сторону левого берега.

Уральские экскаваторы стальными челюстями скрежещут на нескольких ярусах врезки, сбрасывая взрывные валуны и булыжники. Грохотом наполнена тайга.

—Здесь выбрано уже свыше 60 тысяч кубометров скалы, — говорит начальник технического отдела управления основных сооружений, альпинист Юрий Гордлач.

К разработке же левого берега, более сложного, чем правый, гидростроители Саянской ГЭС практически еще не приступали. И не приступали потому, что до сих пор ведутся споры о вариантах разработки этого борта. Ни один из трех вариантов технического проекта пока не утвержден, нет рабочих чертежей производства работ.

—Левобережная врезка сейчас — самый критический узел, — объясняет исполняющий обязанности начальника отдела рабочего проектирования на строительстве Саянской ГЭС Василий Михайлов. — Если здесь не феррировать работы, то ставится под угрозу сроки пуска первых агрегатов в 1978 году.

На левобережный гребень будущей плотины нельзя подвести такую же дорогу, как по правому берегу. Скалы тут стоят почти отвесной стеной. Надо пробивать километровой туннель с разрезами. На это уйдет не менее двух лет. Да столько же придется затратить, чтобы разработать 780 тысяч кубометров скалы самой врезки.

Четыре года напряженной и сложной высокогорной работы. Четыре года взрывы будут дикорвать строительную площадку. А если еще какой-нибудь сюрприз, который могут преподнести 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, проплывая на моторке в верховье Енисея, Василий Михайлов все пристально рассматривает к левому берегу. По склону горы проглядывают, заросший кустарниками багульник, лог. А если по нему попытаться подняться? Это была бы счастливая удача!

Перед отъездом в Ленинград в отпуск летом 1971 года, Михайлов пригласил как бы на прогулку начальника технического отдела строительства Саянской ГЭС, своего тезку Вячеслава Губарева и главного инженера основных сооружений, кандидата технических наук Анатолия Долматова. Вторым они пробирались по бездорожью к тому самому логу, который и приметил Михайлов.

(Окончание на 2-й стр.)



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

На первом этаже этого дома расположатся помещения бытового комбината; пункт проката, часовая мастерская, индпошив, 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.



Коллектив бригады Анатолия Егоровича Луценко ведет монтаж нулевого цикла дома № 6-8. До нового года бригаде предстоит освоить 35 тысяч рублей.



Кровельные работы на производственных корпусах каменобробывающего завода — дело рук бригады Тамары Павловны Шлыковой. На главный корпус сделано 2500 квадратных метров стяжки с утеплителем, полностью закончена кровля склада готовой продукции 2000 квадратных метров. Выполнен это задание, бригада ведет земляные работы под фундаментом.

Наш корр.

ИЗВЕЩЕНИЕ

Депутат Верховного Совета РСФСР Степанова Валентина Валентиновна принимает граждан по личному вопросу вторую среду каждого месяца в Майском поселке, в кабинете заместителя председателя Часы приема: с 16 до 19. Четвертую среду каждого месяца с 15 до 18 часов при Означенском поселковом Совете.

Поссовет.

Шагай вперед, комсомольское племя!

(Окончание Начало на 1-й стр.)

—Основой коммунистического воспитания молодежи, — продолжал докладчик, — является ленинизм. На начало 1970-71 учебного года было создано 10 кружков в сети комсомольского 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 новый учебный год. Проведен комсомольский актив. При парткоме строительства состоялась совещание секретарей партийных и комсомольских организаций, где обсуждалось комплектование кружков комсомольского политпросвещения. Пропаргандистами в эти кружки было направлено 14 членов КПСС. Но как показало начало нового учебного года, имелись факты срывов политических занятий в комсомольских организациях УОС, СМУ-2,

СМУ-1, МКД и некоторых других. Секретарь комитета комсомола рассказал делегатам о проведении Ленинского зачета в комсомольских организациях, о том, что в апреле этого года зачет сдавали 658 комсомольцев. Он способствовал улучшению изучения ленинского теоретического наследия.

Докладчик подробно остановился на работе бюро комитета ВЛКСМ, на руководстве комитетом цеховыми комсомольскими орга-

низациями. Основным приципом в этих вопросах было усиление роли комсомольских организаций подразделений и повышение инициативы на местах. После осуществления производственных вопросов, идейно-политической и массовой работы докладчик в своем отчете перед делегатами конференции подробно раскрыл положение на строительстве со спортом и отдыхом молодежи. В докладе секретарь комитета комсомола уделил большое внимание военно-патриотическому воспитанию молодежи.

— Уходящими в армию ребятам дается наказ комитета ВЛКСМ достойно выполнять свой священный долг перед Родиной и вер-

нуться после окончания службы на строительство, — продолжал докладчик. — Наши парни, уходящие на службу в армию, по своим моральным и физическим подготовленным, чем призванники 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 области в том, что комсомольцы строительства бу-

дут неустанно бороться за превращение в жизнь программы XXIV съезда КПСС.

На второй отчетно-выборной комсомольской конференции присутствовали секретарь Бейского райкома КПСС т. Метельская М. и первый секретарь Хакасского обкома ВЛКСМ т. Шигаев В., зав. отделом т. Лосовский Д., инструктор обкома ВЛКСМ т. Госдарник А., заместитель секретаря комитета ВЛКСМ Зейской ГЭС т. Давыко В.

Делегатов конференции приветствовал комсомолец 20-х годов, старейший гидростроитель Иван Павлович Растреляев.

Конференция приняла расширенное постановление



На Карловском створе идет сооружение Большого бетонного завода. Здесь, под руководством мастера Геннадия Константиновича Нехорошева, ведутся сложные монтажные работы. Знание своего дела, технической документации, проекта дают возможность мастеру оперативно решать производственные проблемы. На снимке: мастер Г. Нехорошев и монтажник Г. Касьянов за разборочным чертежом.

Фото А. РУДНИЦКОГО.

Бульдозер - скалолаз Репортаж

(Окончание Начало на 1-й стр.)

Тогда-то и родился вариант, не предусматривающийся техническим проектом. По догадочти на середине откоса, на промежуточную площадку врезки, должны подняться бульдозер и экскаватор. Они начнут разработку левого борта, не дожидаясь подхода туннеля. А здесь именно и сосредоточен основной объем скальных работ. Проектные отметки на этой высоте являются определяющими при пуске первых агрегатов гидростанции. То есть, 1978 год остается реальной датой.

Молодых инженеров принципиально поддержали Олег Васильевич Край и главный инженер Ленинградского отделения Всесоюзного института «Гидропроект» Борис Павлович Ферингер.

—Я знаю, что у вас отпущ, Василий Григорьевич, — обратился главный инженер к Михалеву. — Но если вы возьмете командировку и поседте на Токтогульской ГЭС Там случан подъем на борта врезок — не новинка.

Так Василий Михалев проводил свой очередной отпуск. Он ходил по горной стройке, расспрашивал, записывал, анализировал токтогульский опыт. Да, бульдозеры здесь работают на разных полках врезок. Есть чему поучиться, и есть что почерпнуть для инженера.

Но случая подъема многогоного экскаватора и на Токтогульской ГЭС не было. Кто-то подкачал Михалева, что 165-тонный экскаватор затаскивали якомы на стометровую высоту на Талты-Курганском руднике. И тогда командировка привела Василия Михалева в Среднеазиатское отделение Всесоюзного инсти-

та «Гидропроект». Коллеги бескорыстно поделились опытом с саянским гостем. Действительно, 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 загорелся и механизаторы. Заместитель начальника Валентин Левин и начальник участка Валентин Пономаренко возглавляли расчет подъема механизма и высказали мнение, с которым согласились остальные энтузиасты. Экскаватор, который планируется поднять в Саянах, тяжелое рудничное. Его предложено поднимать с помощью лебедок и анкеров.

В ноябре 1971 года на строительстве Саянской ГЭС осуществлен первый этап так называемой операции «Бульдозер-экскаватор».

—Бульдозерист Николай Обидин получил от прораба механизации Александра Петровича Шумихина необычные задания.

—Видишь, Николай Петрович, в конце лога этакую площадку? Ну, вроде бы досточкино гнездо? — протянул 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 не случайно тебе доверяем эту операцию!

Бульдозер С-100 № 37 с гидравлическим ножом взял направление влево на крутой склон левобережной скалы. Толстый страховочный трос поскрипывал и черной змеей тянулся по распадку. Из-под гусениц, как осколки, выскакивали и разлетались камни. Рокот бульдозера эхом отдавался

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

Первые метры оказались самыми трудными. Бульдозер пробуксовывал по мерзлой скале. Обидин напрягся, взгляд его скользил по скале, мускулы на руках напрягались, как струны. Но вот водитель большого грузного двадцатитонного самосвала, машина которого служила якорем для бульдозера, почувствовал как трос пошел вперед быстрее и быстрее. Валентин Пономаренко выдохнул со злба.

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

—Лишь в трех метрах машина будто споткнулась, — рассказывал бульдозерист после выезда на площадку. — Там подъем оказался особенно крут. Если бы не страховка, перевернулся бы.

Смелого механизатора первым поздравил его парник Алексей Мизяков. Он находится тут же, тут же в любую минуту придет другу помощь. Крайне пожуру Обидину и Василию Михалеву, главному инициатору эксперимента.

Бульдозер сразу же начал расчищать площадку от осипей и дельювая, готовое место для экскаватора и прокладку дороги для него. Вель поэтому же маршрут через два-три месяца в паре пойдет и 180-тонный «Урал-ц». Бульдозер в стройке уже успели отметить «разведчиком-скалолазом». В паре с экскаватором им придется сбросить вниз более 450 тысяч кубометров скалы. На разработку врезки из туннеля остается где-то около трехсот тысяч кубометров.

Эксперимент в Саянах сократит сроки строительства на два года.

О. ГРЕК, главный диспетчер строительства Саянской ГЭС.

Здесь

Многих людей, а молодежь тем более, интересует какие места в Сибири как Шушенское, Минусинск, Ермаковское. Сюда со всех концов нашей Родины устремляются отпускники и командированные, туристы и следопыты. Едут млад и стар, пионер и комсомолец, октябренок и коммунист. Понятно, что с немалым интересом приезжают в памятные сибирские места и зарубежные гости. Об этом свидетельствуют их восторженные записи в книгах-отзывах.

С развертыванием работ на строительстве Саянской ГЭС маршрут путешественников пролет и к этой стройке коммунизма. Ударная Всесоюзная комсомольско-молодежная стройка стала своеобразным магнитом. И хотя русло Енисея еще не перегородила высокая арочно-гравитационная плотина, тем не менее каждый из приезжих желает хотя бы «одним глазком» поглядеть на то место шурма, где сегодня сталя молодости закладывается.

В пятницу, 10 декабря, на строительство посетила группа журналистов-молодежь из газет из соци-

Сталь

алистических стран. Среди гостей были чехи и словаки, румыны и болгары, монголы и немцы, поляки и венгры. Они встретились с передовыми молодыми рабочими, с комсомольскими работниками, руководителями строительства. В равной мере на ответы журналистов пришлось отвечать комсоргу СМУ-2 Александру Кирееву и начальнику

строительства А. И. Карякин, бригадиру комсомольско-молодежной бригады отделочников Любе Гороховской и партуру стройки Виктору Николаевичу Лазареву, скалолазу Степану Сельянику и главному инженеру УОС, кандидату технических наук Анатолию Павлову Долматову, комсоргу из бригады В. Ипатов — Владимиру Пешину. И старшему прорабу, секретарю партбюро УОС Ольге Никитичне Левиной. Зарубежные гости до деталей интересовались жизненными планами бригады УОС Михаила Полторани, плотника-бетонщика Алексея Маевского, комсорга УОС Юрия Моспаненко, председателя постройки УОС Алексея Гануса и других. Гости осмотрели котло-

ван первой очереди, строительство промышленных баз, восторжались могучим Енисеем и неповторимой красотой Саянских гор.

На встрече журналистов из социалистических стран с передовыми строителями Саянской ГЭС присутствовали секретарь Бейского райкома КПСС Мария Сергеевна Метельская, секретарь Бейского райкома ВЛКСМ Юрий Болтыжаков, ответственные работники Хакасского обкома ВЛКСМ, журналисты «Комсомольской правды» и краевой молодежной газеты «Красноярский комсомолец».

После знакомства со строительством ГЭС болгарская журналистка Минка Златева, хорошо говорящая по-русски, сказала:

Закаляется!

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

О. СУРОВЦЕВ.

Редактор В. КОРИНЦКИЙ
Товарищи! покупайте нашу марку.
Администрация.