

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 56 (406)

Суббота, 14 июля 1973 г.

Цена 1 коп.

ГОД УДАРНОГО ТРУДА ДНЕВНИК БЕТОННЫХ РАБОТ

На Саянском участке ДОЗа многие бригады успешно выполняют социальные обязательства принятые на 1973 год. Пример в труде показывают коллективы рамщиков Н. И. Солдатов и А. К. Сухарева, рабочие Федор Павлович Дроздецкий, Василий Григорьевич Дуюн, Александр Михайлович Пешкова, Раиса Павловна Вершинина.

Отлично справляются со своими обязанностями станочник Александр Данилович Максименко, его помощник Галина Александровна Пнева, Подольская доска, вагонка, облицовка и другая продукция, которую они выпускают, всегда хорошего качества.

Бригада шпалорезной установки небольшая — всего 5 человек. За исключением бригадира С. С. Коновалова здесь работают бывшие солдаты, приехавшие на стройку по комсомольским путевкам. Это — Николай Семенчук, Адам Макаруч, Николай Барминчук и Николай Алеферчук. Всего два месяца как трудятся они. Но за это короткое время они зарекомендовали себя с самой лучшей стороны.

На передовиков соревнования равняются все рабочие участка. И. МАКСИМЕНКО, старший мастер.

За 12 дней июля бригады плотников-бетонщиков первого участка УОС уложили в правобережном котловане Саянской ГЭС 4492,8 кубометра гидротехнического бетона.

Хороший пример в работе показывают бойцы студенческого отряда энергомашиностроительного факультета Московского энергетического института. Они трудятся на переднем крае с полной отдачей сил, налаживают четкую организацию труда, берегут каждую минуту времени.

Уложить в этом месяце 15 тысяч кубометров бетона — боевая задача правобережных пятилетки. В действие — все резервы и возможности!



НА СНИМКЕ: передовики соревнования третьего года пятилетки — бригадир Николай Иванович Солдатов и рамщик Сергей Васильевич Бугарков.

ПРЕТЕНЗИИ БРИГАДЫ

♦ ОСТРЫЙ СИГНАЛ С ПУСКОВОГО ОБЪЕКТА ♦

В строительном-монтажном управлении № 1 бригады Тамары Павловны Шайчковой заняты устройством кровли главного корпуса и котельного завода. Коллектив, насчитывающий более 60 человек, разделен на три звена, работает в две смены.

По главному корпусу сейчас 5 тысяч квадратных метров кровли в два слоя. Выполнение плана составляет ежедневно 110-115 процентов.

Но такой результат еще не исчерпывает возможностей трудящихся. Вот что рассказывает об этом Т. П. Шайчкова:

— Каждый за бригадой отвечает три битума. Мы говорим Тамара Павловна — это лично ответственность, чтобы как

можно скорее справиться с делом. Нужно минимум четыре-пять таких установок. К тому же, недавно три дня одну битумоварку не могли запустить в работу — ее забил битумом с гравием. Означили вручную, но это занятие малоэффективное, больше пяти минут в котле не пробудешь при наружной температуре воздуха 25-29 градусов.

Раньше мы получали битум в бумажной упаковке и в бочках. Сейчас его навалом выгружали на открытые площадки, масса расплавляется под солнцем, переминается с гравием. Такая безхозяйственность для нас оборачивается большой помехой. Поэтому чтобы загрузить битумоварку, приходится рано утром направлять

4-6 человек для «добычи» вручную битума в куче, которая стала сплошным монолитом.

Проблема у нас и с водой. Правда, провели на кровлю временку, но сантехники по неизвестной причине отключили ее. Теперь дважды в смену приходится воловзвиз, и мы в бачках носим воду на высоту. При высокой температуре она быстро нагревается. Опыт серьезная помеха в деле, не терпим отлагательства. Вель каждая минута погодного времени очень дорога для нас, в нештатных на кровле не развернешься.

Для кровли нужен битум высшего марок. Он поступает, но сгущается в одно место, смешивать в общую кучу, и солнце расплавляет. Теперь гадает, где марку

СЛОЖНАЯ технология работы канатной пилы. От машинистов требуются глубокие знания дела, опыт, умение применить его в своеобразных условиях разработки мрамора на Кибик-Кордонском карьере. С особой теплотой говорит о людях начальник смены опытного участка Владимир Федорович Мышкин. Почти все машинисты канатных пил, среди них С. И. Федоров, А. А. Тонких и другие, здесь научились мастерству. Они старательно изучают новую технику, вносят свои предложения, вместе внедряют различные усовершенствования.

Много в этом помогает и сам Владимир Федорович. У него достаточно знаний, практических навыков. Он заочно окончил Черногогорский горный техникум, отделение открытой горной разработки. Дипломную работу защитил по добыче мрамора канатными пилами непосредственно на Кибик-Кордонском карьере, того участка, где сейчас ему приходится каждый день встречать трудовые будни.

Горная профессия — его призвание. Романтичная она, но и трудная. Первое свое производственное крещение В. Мышкин получил намного раньше, в 1959 году. Он участвовал в строительстве дороги Абакан-Тайшет, которая стала славы странницей комсомольской страны. Был машинистом буровых станков.



УЧИТ ЛЮДИ МРАМОРНОГО КАРЬЕРА МАСТЕРСТВУ

С гордостью вспоминает начальник смены эти штурмовые дни. Они стали для него незабываемыми.

В Саянах, на строительстве энергогиганта на Енисее, тоже не новичок. Эта земля особенно дорога ему.

Красивой, непрерывной лентой, обвивая Енисей, бежит бетонная дорога к Карловскому створу. Отсюда, с высоты мраморных гор, особенно четко она видна. Влади сияет саянская тайга, крутые горы и голубая лента сибирской реки.

Владимир Федорович — один из участников строительства этой бетонной трассы. Помнит он хорошо, с каким энтузиазмом вели ее, побеждая труднопроходи-

мые места, не отступая ни на шаг и в жару и в холод.

И вот уже третий год, как В. Ф. Мышкин на мраморном. Не прошли они даром. Сделано очень много, и, главное, сейчас подготовлены надежные кадры машинистов канатных пил, камерезных машин и других специалистов. Учеба продолжается. Но уже сегодня можно уверенно сказать: здесь есть люди, которые с успехом могут вести добычу саянского мрамора. И в этом большая заслуга лучших специалистов, в том числе и его, начальника смены опытного участка.

НА СНИМКЕ: В. Ф. Мышкин. Фото П. ДЕМЕТЬЕВА.

НОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ПДПС

Совет Министров СССР и Всесоюзный Центральный Совет Профсоюзных организаций утвердили Положение о постоянно действующем производственном совещании.

В Положении отмечается, что постоянно действующее производственное совещание представляет собой важную форму социалистической демократии, общественного контроля, практического вовлечения трудящихся масс в управление.

Положение содержит разделы об организации ПДПС, содержании их работы и правах, а также порядке работы совещания. В Положении указывается, в частности, что ПДПС работает под руководством соответствующего комитета профсоюза и действует в тесном сотрудничестве и взаимодействии с различными общественными

организациями, творческими объединениями трудящихся.

В связи с утверждением нового Положения президиум ВЦПС специальным постановлением рекомендовал профсоюзным и хозяйственным органам разрабатывать меры, способствующие дальнейшему улучшению работы ПДПС. Рекомендовано осенью текущего года провести отчеты и выборы постоянно действующих совещаний в коллективах, где истекли сроки их полномочий. Рекомендовано также избрать в состав ПДПС лучших производственников из числа инициативных кадровых и молодых рабочих, опытных инженеров, техников, специалистов сельского хозяйства, научных работников, провести их обучение и инструктирование.

(ТАСС).

Лекция преподавателя института



РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ

По общей выработке электроэнергии наша страна является первой в Европе и второй в мире. В прошлом году, например, электрическая мощность СССР превзошла показатель дореволюционной России почти в 170 раз. К концу девятой пятилетки установленная мощность электростанций страны превысит 230 миллионов киловатт. Если в 1922 году было выработано 800 миллионов киловатт-часов электроэнергии, то в 1990 — в 1000 с лишним раз больше.

Лекции беседы об «энергии века», как принято именовать сегодня электричество, всегда с особым интересом воспринимаются любой аудиторией. То же самое наблюдалось и на лекции для специалистов и служащих управления Саянэлектростроя. Преподаватель Ленинградского политехнического института кафедры использования водной энергии М. П. Федоров доходчиво и познавательно рассказал о проблемах определения эффективности гидроэнергетики. Сегодня весь мир восхищается советскими покорителями могучих рек, где выросли богатейшие ГЭС, позволяющие создавать многоотраслевые территориально-промышленные комплексы. Наряду с ростом темпов развития гидроэнергетики, в девятой пятилетке ведущим является строительство тепловых электростанций с энергоблоками большой единичной мощности. ГРЭС дают четыре пятых всей электроэнергии страны. Осуществляется широкая программа сооружения крупных атомных электростанций.

Михаил Петрович Федоров сопровождал лекцию сравнительными фактами и примерами, характеризующими капитальные затраты на строительство электростанций их отдачу в процессе эксплуатации, перспективы развития энергетики в нашей стране.

Г. ВЕСЕЛОВ.

НА ЗАНЯТИИ «СТРЕЖНЯ»

На очередном занятии литературного объединения «Стрежень» обсуждались стихотворения старшего техника-геолога экспедиции № 7 Т. Шабайловой и педагога Т. Оксанкиной (пос. Озарино). Читатели уже знакомы с этими авторами по публикациям в «Огнях Саян». Поэзия Т. Оксанкиной, например, присущи глубокая эмоциональность, беспрерывный поиск нового. Ее образы очень своеобразны, придает язык своей точностью, яркостью.

Публикуем стихотворения Т. Оксанкиной.

Дождь

Ох, и шел дождь, Ох, и надейся, Ох по лужам бил, Скакал, прыгал, танцавал. Как шаману бубен — Вторил гром ему, Было журко-песело Мне самому. Космы трав теперь Мокры-мокрешеньки, На холме березки, Как матрешеньки. Да не знают о том Ничегошеньки, Раследы на ветру Ветви-косоньки.

Бабье лето

Доброе бабье лето! С милой улыбкой, С легкой грустинкой. Где ты? Нежное, хмельное, Солнцем прогретое. Где ты, мое бабье лето? Запоздало, как счастье, Випно, в чаще паутает. И все чаще и чувствую — Как его не хватает. Т. ОКСАНКИНА.

Хроника будней

Уже несколько дней студенческий отряд факультета электронной техники Московского энергетического института работает в полном составе на объектах СМУ-1 и домоуправления комбината. Более ста бойцов заступило на трудовую вахту.

8 июля состоялась торжественная церемония открытия лагеря. На утренней линейке был поднят флаг отряда. По инициативе полутора месяцев бойцы собираются здесь вновь, чтобы подвести итоги работы.

Начала свою деятельность лекторская группа (руководитель А. Шенченко). Каждую неделю бойцы проводят политинформации для домостроителей. Многие лекторы выступили перед трудящимися поселков Майна и Озарино.

Разработан план культурно-спортивных мероприятий, Антибригада готовит концерт, Вокально-инструментальный ансамбль (руководитель А. Лукьянов) уже провел пять встреч со зрителями. Студент Иван Иванов возглавляет курсы для поступающих в вузы и техникумы, для отстающих школьников. Готовятся к открытию пионерского лагеря.

А. ХАМЗИН, комиссар отряда факультета электронной техники.

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТРОИТЕЛИ

Необычно радостным и торжественным был этот день — открытие лагеря бойцов энергомашиностроительного факультета Московского энергетического института и посвящение в строители студентов, прибывших впервые на Саянскую ГЭС.

Начало — торжественная линейка. На открытии лагеря присутствовали главный инженер управления «Саянэлектрострой» А. Г. Бруссе и начальник УОС В. М. Евграфов. Они тепло поздравили бойцов отряда с памятным событием, рассказали о тех задачах, которые надо выполнить студентам в текущем трудовом семестре. Было зачитано решение штаба о принятии гостей в почетные члены студенческого строительного отряда с вручением комсомольских путевок и значков. Потом все бойцы получили путевки и отрядные значки.

Запоминающим событием было посвящение студентов в строители. Оно проходило на одной из Саянских сопки, откуда открывается чудесный вид на горы, на широкую панораму строительства. Каждый боец, впервые приехавший на Енисей, прочитал перед лицом товарищей традиционную клятву ССО. С этой торжественной минуты новички с полным правом могли считать себя настоящими строителями.

В этот день состоялись интересные встречи по футболу, шахматам и перетягиванию каната между студентами отряда. Также прошли игры по баскетболу и футболу с бойцами строительных отрядов из Таганрога и Красноярка.

А. ПШТЫК, комиссар ССО «Хакасия-73».



ДРВ. Уже несколько лет существует в провинции Хатинь ферма, где выращиваются олени. Даже в самые тяжелые дни войны работники хозяйства сумели не только сохранить, но и увеличить поголовье животных. Сейчас более 300 оленей находится на учете. В связи с увеличивающимися потребностями фармакологической промышленности в пантокрине, такие же фермы закладываются и во многих других провинциях республики. Фото ВИА-ТАСС.

Зам. редактора В. МАГИН

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

Управлению карьеро-бетонного хозяйства требуются старшие машинисты котлов, сварщики по ремонту котлов и оборудования IV и V разрядов, мотористы и операторы бетонных заводов. Обратиться в отдел кадров УКРХ в пос. Карлово. Жилищно-коммунальный контор Саянэлектростроя срочно требуются дежурные по общежитиям в Черемухинском (оклад 75 руб. в месяц), уборщики по общежитиям этого же поселка (оклад 72 руб.). Обратиться в отдел кадров управления строительства.

СКВОЗЬ ПАЛЬЦЫ



Работа была срочная — разгрузить вагоны, прибывшие на базу УИТК. Железная дорога не проработает простоя. Груз был нужный — железобетонные изделия для стройки. Мастер УПТК Надежда Фефановна Винник живо принялась за дело. Да вот беда, оно как заколованное, не двигалось с места. Повиснет груз на крюке, и тут начинается разногласия: стрела крана замотается из стороны в сторону, изделие всевозможные зигзаги в воздухе вычерчивает.

Представитель по технике безопасности сразу разгадал «фокус» — необычное поведение техники: крановщик участка механики оказался пьяным. «Шаткую» почву под собой чувствовали и грузчики УПТК. Справедливости ради, надо сказать, что мастер была в достойной рабочей форме. Вот только на выкрутасы хмельной компании смотрела Винник сквозь пальцы. Не удалось установить фамилии и развеселого крана.

Да, дорого обходится семена сосне. Лесничество приходится присматриваться к светлым рыльцам «заготовленным» получасом, что последние обора семян попишем одни сосновые. прямо сказать, не повезло — почти на каждом шагу нарубленные ветки, срезынные верхушки деревьев.

ПОД САМЫЙ КОРЕНЬ

Как-то лесничему Озарино лесничества Бейского лесхоза т. Полежаеву не без умысла был задан вопрос: — Что можно, Михаил Иванович, увидеть из окна кабинета, например, из вашего? М. И. Полежаев долго раздумывал, взвешивая, прикидывая и, наконец, ответил: — По совести говоря, очень мало.

Ответ этот очень правдивый, лучше не сказать. Дело тут вот в чем. Каждую осень лесничество производит заготовку семян сосны. Важное, нужное мероприятие. О расширении лесных насаждений следует беспокоиться. Природы — наше богатство. Энтузиастов, любителей леса также всегда много. Они-то и срезают лесничество основными инструментами.

По тут есть и своя обратная сторона. Шипит поступают, в каком-то способе они добываются, этого как раз и не знают в лесничестве. Или не хотят знать. Из окна кабинета далеко не увидишь. Это точно. Надо пройтись хотя бы мимо по склонам гор, что за Майной и дальше до Ванката, и сразу все становится ясно. Сосне, можно

Адрес редакции:

Поселок Майна, управление строительства Саянской ГЭС, телефоны 2-65, 4-37.