

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 66 (225)

Суббота, 28 августа 1971 года

Цена 1 коп.

Повышать эффективность производства с балансовой комиссии строительства

«Главная задача пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда» — записано в Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы.

О том, как эти требования выполняются в подразделениях строительства Саянской ГЭС шел большой разговор на недавно состоявшейся балансовой комиссии строительства по результатам работы за первое полугодие и июль месяца года пятилетки по механизированной колонне домостроения №5.

Балансовая комиссия отдала, что коллектив МКД-5 план первого полугодия по генподряду выполнил на 121 процент, а собственными силами — на 128. Объем строительно-монтажных работ по сравнению с прошлым годом возрос на 61 процент собственными силами — на 84 процента. Казалось бы, показатели неплохие. Но добился ли коллектив МКД-5 решения главной задачи — повышения эффективности производства? Как показали факты, руководство МКД-5 еще очень слабо занимается этим вопросом.

Вопросы. План по выработке на одного рабочего выполнен всего на 91,7 процента. Рост средней заработной платы рабочих в первом полугодии значительно опережает рост производительности труда. Расход фонда заработной платы в пересчете на выполненный объем работ составил 107,3 процента. Сумма возмещенного перерасхода фонда заработной платы за первое полугодие составила 31525 рублей. За этот период допущено четыре случая перерасхода фонда зарплаты на общую сумму в 50991 рубль. Только в июле допущен перерасход

в сумме 40995 рублей.

Отрицательные показатели по производительности труда и расходованию фонда заработной платы объясняются прежде всего излившем рабочей силой, использованном части работников не по назначению, содержанием управленческого и линейного аппарата за счет рабочей сетки и большими непроизводительными потерями рабочего времени. Потери рабочего времени составили 2161 человеко-день, что равно четырём дням работы всего коллектива МКД-5. Кроме этого имеются и внутрифирменные потери, которые по данным НИС составляют 18 процентов. Все это говорит о том, что руководители предприятия мало занимаются правильной организацией труда рабочих. Об этом говорит и то, что интенсивность труда рабочих в первом полугодии составила 56-68 процентов. Одной из причин низкой производительности труда является и расстановка кадров работников основных профессий. 28 человек со специальным образованием работают не по профессии. Около 25 процентов рабочих не заняты в основном производстве.

Неудовлетворительные технико-экономические показатели имеет и завод крупнопанельного домостроения. План по выпуску железобетона выполнен на 76 процентов. Выработка на одного рабочего составила здесь 82,4 процента. Рост средней зарплаты превышает рост производительности труда на 34,9 процента. Допущено удорожание промышленной продукции за полугодие на 104,2 тыс. рублей. В первом полугодии себестоимость строительно-монтажных работ в МКД-5 превысила плановую на 185,6 тыс. рублей.

Основной причиной удорожания строительно-монтажных работ является недостаточный контроль за расходованием строительных материалов и зарплатой.

ной платы, удорожание выпускаемой подобными производствами продукции, брак и переделки, несвоевременное оформление документов на выполнение работ.

За первое полугодие перерасход по статье «Материалы» вылился в сумму 110 тыс. рублей. Сверх установленных норм списано основных материалов на 8,6 тыс. рублей — это раствор, стальные изделия, стекло и т. д. Затраты по исправлению брака также обошлись недешево — 31,5 тыс. рублей.

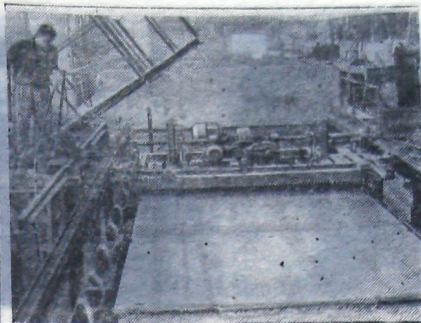
Все это говорит о том, что аналитический учет затрат по строящимся объектам ведется формально. Вследствие неправильного оформления первичных документов затраты не всегда относятся по назначению. Так, например, не учтены затраты по подготовке территории строительства в п. Озьяночное, хотя за выполненными работами деньги с заказчика получены.

Руководство МКД-5 недостаточно ведет работу по снижению сверхнормативных запасов материальных ценностей. По состоянию на 1 июля сверхнормативные запасы составляли 625 тыс. рублей, в том числе неликвиды — 143 тыс. рублей.

Запас строительных материалов создан на 5 месяцев, вместо одного по нормативу.

Балансовая комиссия в строительстве признала производственно-хозяйственную и финансовую деятельность МКД-5 неудовлетворительной. Об этом стоит серьезно задуматься руководителям, партийной и профсоюзной организациям предприятия и принять более конкретные меры для устранения отмеченных балансовой комиссией недостатков.

Е. Румянцев,
гл. бухгалтер управления строительства Саянской ГЭС.



ИНДУСТРИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Повысить уровень индустриализации строительства. Увеличить степень заводской готовности строительных конструкций и деталей.

Эти слова из Директив XXIV съезда КПСС стали руководством в работе Галликовского домостроительного комбината.

В заводских условиях производится штукатурка потолков, что высвободило на этой операции 40 рабочих. Большую экономию труда, средств дает разработанная на комбинате совмещенная кровля. Потолок последнего этажа одновременно служит крышей. Такое совмещение позволило сократить сроки кровельных работ на возведение 119-квартирного дома с 27 до 13 дней.

На снимках: внизу — изготовление штукатурки потолка в заводских условиях — сверху — лучшая монтажная бригада — монтажники Комарова. Недавно она установила своеобразный рекорд, смонтировала за смену 104 панели — при норме 40. Слева направо — бригадир Е. Комаров, А. Томиап и А. Сивчук.

Фото П. Кузнецова (Фотохроника ТАСС).

Информационный отдел сообщает

Взрыв для основания плотины

ПЛОТИНЫ

Коллектив Саянского участка «Гидроспецстрой», руководителем которым А. Антонова и Петровна Калинина, несколько дней назад произвел успешный взрыв в котловане первой очереди строящейся Саянской ГЭС. Этот взрыв знаменателен тем, что он поднят в воздух 10 тысяч кубометров скальной породы непосредственно с места основания будущей плотины.

Первый взрыв для основания плотины пришлось готовить в исключительно трудных условиях. Буриль-

ники и взрывники вынуждены были приспособлять действия бурильных станков к резким перепадам высотности отметок. А поверхность в котловане оказалась неровная, пиками грохотилась скала.

Девять бурильных станков работали четко и безотказно. Бурильщики Федор Якоби, Николай Чижевский, взрывник Август Васильев и другие ударили весь свой опыт для быстрой подготовки важного взрыва.

И вот, около 8 часов утра, прогремел взрыв в котловане первой

очереди. После того, как улеглась каменная пыль, на добрую сотню метров брошенная вверх мощной взрывной волной, люди спустились в котлован: благодаря точности расчетов оказались небезбедными ранее забетонированные блоки, механизмы, станки.

Сейчас в котловане первой очереди службы механиков УОСа приступают к откачке воды из взорванного участка. Механизаторы экскаватора №15 после откачки производят выемку скального грунта. Первый взрыв для основания плотины успешно проведен.

В учебном комбинате строительства Саянской ГЭС в настоящее время приобретают новые специальности более 400 человек. Здесь действуют курсы машинистов котлов, хлораторщиков, лаборантов очистных сооружений, стропалей, бульдозеристов, компрессорщиков, каменщиков. Одновременно при учебном комбинате повышают свою квалификацию плотники-бетонщики, маляры, мотористы бетонного хозяйства, монтажники.

В настоящий момент в учкомбинате

проводится новый набор на шестимесячные курсы по подготовке машинистов дизельных и электрических экскаваторов. Это очень нужная для стройки специальность.

Основной контингент курсантов занимается успешно. Пройдет несколько месяцев и они пополнят ряды гидростроителей.

С. Мирошникова,
ст. инженер по подготовке кадров строительства.

НОВОСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

Ингури — река электрическая

каскад на Ингури? Это уникальная бетонная арочная плотина, взметнувшаяся выше на 270 метров, это 41 миллион кубометров земляно-скальных работ, это десятки ки-

лометров тоннелей, пробитых в толще гор. Треугольник ущелья, где ведется работы коллектив «Плотинстрой», как бы подчеркивает контуры будущего гигантского сооруже-

ния. Сооружается огромная, по длине почти километровая, арка, которая навечно соединит бетонной дугой обрывистые склоны ущелья. Необычная картина от-

крывается с верхней точки. Над скалистыми уступом — переплетение ферм, трубопроводов и тросов, скопление машин. Завершается монтаж четырех кабельных канатов. Среди них — гигант непрерывного действия. Триста кубометров товарного бетона в час будет подавать он. Рядом — четырехметровая «канатка», воздушная тросовая дорога, которая соединит карьеры, завод и плотину. Вообще фронт работ растянулся почти на сто

километров. В Джавари по обоим берегам реки идет выемка котлована под плотину. В Саберно сооружается здание перепадной ГЭС. Ниже по течению такое же здание строится в поселке Гудзаа.

Почти 15 тысяч рабочих несут трудовую ахуа. Они полны решимости претворить в жизнь Директивы XXIV съезда КПСС, которыми предусмотрено ввоз в действие мощностей Ингуриской электростанция в течение пятилетки.

Грунто по праву можно считать ветераном отечественного гидростроения. Уже в тридцатые годы в Ингури была построена первая из первых советских плотин — плотины ГЭС.

Многие в Грузии сооружают каскад, на нескольких километрах по долине Ингури. ГЭС, по мощности равной пятилетке Закавказья. Что такое

Завтра - День шахтера



Наша Родина занимает первое место в мире по добыче угля. Заметно возрастает она и в новой пятилетке. Директивами XXIV съезда КПСС намечено получить в 1975 году 685-695 миллионов тонн угля, против 624 миллионов тонн в 1970 году. При этом наиболее экономичный открытый способ составит около одной трети добываемого угля.

Высокое сознание долга перед Отчиной, стремление трудиться с полной отдачей — свойственны и мастерам — вот главные отличительные черты советских шахтеров, с таким чувством они выжились в соревнование за досрочное выполнение заданий партии.

Свыше 65 тысяч тонн угля дополнительно в плану дал в этом году комбинат «Башкируголь» в городе Кумертау. Получено 463 тысячи рублей сверхпла-

новой прибыли. Уголь здесь добывается открытым способом, и большая часть его идет на изготовление брикетов.

На комбинате происходят большие перемены, в забоях, появляются новые высокопроизводительные механизмы. Только что вступил в действие шагающий экскаватор «ЭШ-10-60», изготовленный на Новокраматорском машиностроительном заводе. Он скоро встанет в забой и будет добывать 2 миллиона тонн угля в год.

На снимках: слева — лучший бригадир экскаваторщика комбината «Башкируголь» кавалер знака «Шахтерская слава» 3 степени, ударник коммунистического труда член КПСС Э. Е. Шульц; шагающий экскаватор на добыче угля.

Фото В. Клиппингера
(Фотохроника ТАСС)

ФИЛЬМ О СОВЕТСКИХ ЛЮДЯХ

На 16 съезде комсомола появилась съемочная группа Ленинградской студии документальных фильмов под руководством Николая Александровича Иванникова. Группа уже знала и рабочие названия фильма. Его героями стали молодые труженики нашей страны, которые зажигают огни строек на необъятных просторах нашей родины. Беспокойные сердца бьются в груди у наших парней и девчат, отсюда и название фильма — «Беспокойные сердца».

В этом году группа разделилась. Маршрут первой: Рязань-Кавказ-Средняя Азия. Второй: Камчатка-Дальний Восток-Сибирь-Средняя Азия-Прибалтика-Москва-Ленинград. Режиссер-постановщик фильма Лев Черепцов известен зрителям как автор кинолент «Карелия», «Путешествие гитаров».

Сибирь. Фильмы, который начал снимать оператор Эдуард Шнякренко, начнется с эпизода строительства Саянской ГЭС. Именно здесь, на величай-

шей стройке мира молодые гидростроители выполняют решения своего комсомольского съезда.

Сложна профессия скалолаза. Могучие взрывы тревожат Карловский створ, после них на склоны и осыпи выходят скалолазы, управление основных сооружений. Это Александр Англин, Степан Сельвоник, Юрий Калганов, Николай Кучелав и другие. Перед каждым выходом на склон проверяется альпинистское снаряжение, ребята разбирают инструменты —

все буднично и просто. Но простота эта кажущаяся, ведь любой из них отвечает за товарища, работающего рядом. Вот где нужно чувство юмора, слайка коллектива. Ребята, из бригады скалолазов стали героями готовящегося фильма.

На 12 тысячах метров пленки будут отсняты кадры, где молодые труженики нашей страны дерзают строить коммунистическое завтра.

И. Стрельников.



БУДНИ ПОГРАНИЧНИКОВ

Н-ская пограничная часть. Ее воины в первые дни Великой Отечественной войны одними из первых встретили врага и насмерть стояли на защите рубежей нашей Родины. Многие из них были удостоены высоких наград. И сегодня, продолжая традиции старшего поколения, молодые воины-пограничники зорко стоят на страже мирного труда нашего народа.

На снимке: отличник боевой и политической подготовки комсомолец сержант Шакиров и его четвероногий помощник Веста.

Фото В. Садчиков (Фотохроника ТАСС)

ОСТОРОЖНО, ПОВОРОТ!

В Харькове начато серийное производство реле поворота «РС57В». Они представляют собой прерыватели электромеханического типа

с теплой нитью, которые служат для получения прерывистого светового сигнала в системе указателей поворота мотоциклов и мотороллеров.

Новое реле поворота «РС57В» более надежно в работе, весит 100 граммов. Стоит 1 рубль 75 копеек.

ШЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В Гатчине Ленинградской области начал выпуск учебных и значительно облегченных моделей шлемов. Они предназначены для защиты водителей и пассажиров мотоциклов и мотороллеров от травм головы при авариях и для

защиты от непогоды и пыли.

Защитные шлемы для мотоциклистов выпускаются заводом различных модификаций со стельным козырьком и без него, по форме прямого копака и типа «Космонавт».

Цена защитного шлема «прямого» — 9 рублей, типа «Космонавт» — 12 рублей 50 копеек.

УГОЛОК МОТОЦИКЛИСТА «ИЖ-ПЛАНЕТА» И ЕЁ БРАТЯ

Как мы уже сообщали, то за счет удачного конструктивного решения. Многие части этих моделей машин унифицированы.

Новые мотоциклы комфортабельны, удобны в управлении снабжены указателями поворотов, значительно увеличена их проходимость по самым разнообразным дорогам и повышена ходимость шин.

Бокеров прицеп «БП-1» по сравнению с выпускающимся ранее имеет улучшенный внешний вид и тормоз. Для удобства посадки передняя часть крыла выдвигается вперед. Колесо «БП-1» влимаемое с колесами мотоцикла.

Оплата труда привлеченных на уборку урожая

Как оплачивать труд механизаторов и шоферов, привлеченных на уборку урожая в текущем году? Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы разъясняет, что за трактористами-машинистами, другими механизаторами и шоферами, командирскими промышленными, транспортными, организационными и другими работниками в колхозах и совхозах сохраняется 75 процентов их среднего заработка. Основная оплата труда производится в колхозах и совхозах за выполненный объем работ по существующим в хозяйствах нормам выработки и расценкам, как временным рабочим. Труд шоферов оплачивается по единым нормам выработки и расценкам, утвержденным Госкомитетом и ВЦСПС 23 сентября 1960 года.

За время нахождения в пути трактористами-машинистами и шоферами выплачивается средний заработок. В связи с этим суточные и квартирные им не выплачиваются.

Командиры машин на уборку урожая разнорабочим по месту основной работы сохраняется 50 процентов среднего заработка.

Как оплачивать труд студентов высших и средних учебных заведений и учащихся профтехучилищ, прибывших на уборку урожая?

За студентами вузов и средних специальных учебных заведений на период уборки сохраняется стипендия, а за учащимися профтехучилищ и техникумов профтехобразования — стипендия и бесплатное питание. Кроме того, студентам и учащимся выплачивается заработная плата по действующим в хозяйствах нормам выработки и расценкам, как временным рабочим. Оплата их труда, если за период обучения они не обеспечены бесплатным питанием, не может быть ниже 1 руб. 20 коп.

За время нахождения в пути не менее суток

студентам и учащимся выплачивается суточный счет средств колхоза совхоза.

Выплачиваются и в эти дни временные работники. Да, временные работники управления совхоза могут быть премированы за хорошее выполнение работы в колхозах и совхозах до 20 процентов их заработка, независимо от этих работ.

Как оплачивать механизаторов в период уборки урожая?

За первые три дня уборки урожая в колхозах и совхозах механизаторы получают по месту основной работы средней заработной плате, если в хозяйствах заработал меньше.

Какую оплату получают трактористы-машинисты, прибывшие на уборку урожая из других районов и областей?

Механизаторам ферм, прибывшим на уборку урожая из других районов и областей, выплачивается в хозяйствах, в которые они командированы, в обмен суточных и квартирных по 1 руб. 50 коп. в день за весь период командировки, включая проезд в обе стороны. Кроме того, оплата в колхозах и совхозах осуществляется на общем основании в связи с этим средним заработком по месту основной работы не сохраняется.

Какой порядок продажи зерна колхозам и совхозам в период уборки урожая?

При выполнении норм выработки механизаторам разрешено получать бесплатно центнера зерна, а учащимся профтехучилищ и техникумов — 70 процентов нормы механизаторов. Кроме того, директоры колхозов и совхозов могут продавать излишки по своим плановым ценам колхозам, выполнившим норму выработки в центнерах зерна, а учащимся профтехучилищ и техникумов — в меньшей количестве.

Редактор В. КОЗЛОВ

Уважаемые товарищи! 28-29 августа в помещении лекционного зала клуба «Внестей» проводится лекция «Дары осени».

Просим всех принять активное участие в организации и проведении выставки. Лучшие садоводы и огородники будут награждаться специальными призами.

ЖЕНСОВЕТ.

Саянский филиал Дивногогорского гидроэнергетического техникума в п. Майна объявляет дополнительные места для приема учащихся на 1 и 3 курсы по следующим специальностям:

1. Гидроэнергетическое строительство — на 1 и 3 курсы;
2. Промышленное и гражданское строительство — на 3 курсе;
3. Строительство машин и оборудования — на 3 курсе по 30 мест.

Заявления принимаются на 3 курсе по 30 мест, на 1 курсе — по 5 сентября. Начальник техникума на третьих курсах с 1 сентября, на первых — с 1 октября.

ДИРЕКЦИЯ
Майнская вечерняя средняя школа (сменная) продолжает прием учащихся в 8-11 классы. Запись производится в помещении Майнской школы ежедневно с 17 до 20 часов.