

Строительство плотины — ударный фронт

Сделать в сентябре больше — значит успешно выполнить задание квартала

Год издания 5-й

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕНИГО ПОСТРОЙКОМА
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 73 (423)

Суббота, 15 сентября 1973 г.

Цена 1 коп.

ДНЕВНИК УКЛАДКИ БЕТОНА

За тринадцать дней сентября в котловане первой очереди Саянской ГЭС уложено немногим более 3400 кубометров гидротехнического бетона.

Ежесуточные данные говорят о том, что на бетонных работах еще не достигнута требуемая ритмичность. Так, 5 сентября объем составил 288 кубометров, а шестого — 547, одиннадцатого сентября — почти 498, а на следующий день — только 200 кубометров. За первых три дня текущего месяца в блоки было уложено бетона без малого 1530 кубометров. Если этот объем вычесть из конечного за тринадцать дней, то оказывается, что декада дала прироста всего лишь 1872 кубометра. Такой «тепп» совершенно низок, да и общий показатель за 13 дней не может не вызывать беспокойства. На сентябрь УОС дано задание: уложить 10 тысяч кубометров. А чуть ли не за полмесяца оно выполнено еще на одну треть.

С ТРОИТЕЛЬНОЙ площадкой плотично-опалубочного цеха. Это — объект второго строительно-монтажного управления. Несколько месяцев назад, в основном в зимнее время, здесь работали, можно сказать, в полном ходом, были заложены фундаменты, смонтированы стены, потолки и т. д. Цех постепенно приобретал свой вид. Это все, конечно, радовало.

К сожалению, сейчас на этом объекте картина совсем иная. Управление строительства № 2 свою работу в главном корпусе по сути прекратило. В последние времена были

А ГЛАЗАХ меняется вид правобережного котлована. Там, где вчера еще лежали горы взорванной скалы, сегодня, смотришь, уже готовится осование, в другом месте встает опалубка очредных блоков.

Жаркие будни котлована. Выемка скользит под водобойную плиту, укладка бетона в дальнейший устой — все это заботы звена Вячеслава Ковальчука из бригады Ф. С. Горбанева. Как и в других звеньях и в этом еще недавно было много новичков, которым впервые пришлось трудиться на таком ударном участке. Но сейчас, можно сказать, свое дело усвоили от-

ВАХТА ТРУДОВАЯ

лично. Но время учебы еще не закончилось. Оно продолжается. Но вахту свою плотники-бетонщики Владимир Колесников, Леонид Слюсарь, Николай Топчий, Николай Виноградов и другие несут настыжко, умело.

Звено В. Ковальчука — одно из лучших в бригаде. Плотина Саянской ГЭС — уникальное сооружение. Накопленный опыт на строительстве Красноярской ГЭС успешно применяется бригадир монтажников Владимир Валентинович Поливинук. Он смело решает воп-

росы, связанные непосредственно со стройкой в Саянах. Сейчас бригада занята на монтаже перекрытия галереи в двух блоках 37-й секции. В августе, например, за два дня рабочие этого коллектива в блоках водобойной стены смонтировали более 15 тонн арматуры. Конструкции часто бывают очень сложные. Монтажники, как

правило, выполняют работы быстро, с высоким качеством. В труде хороших показателей добиваются слесари-арматурщики Геннадий Полуднишин, Николай Степаненко, Геннадий Меркулов.

Мы с гордостью называем имена правофланговых гидростроителей. Есть они в каждой бригаде, в каждом звене. В бригаде плотников — бетонщиков В. И. Ветошкина заслуживают похвалы Елизавета Башкирова, Василий Черноусов, Анатолий Сильчев и другие.

В. Васilenko.



На снимках: плотники-бетонщики из бригады Ф. Горбанева — Владимир Колесников и Николай Топчий; сезо-
годня в котловане; бетонница Елизавета Башкирова (бригада В. Ветошкина).
Фото П. Дементьева.



◆ ПОД КОНТРОЛЕМ — ПУСКОВОЙ ОБЪЕКТ ◆

ЧЕРЕПАШЬМИ ТЕМПАМИ

забетонированы фундаменты под станки. Работа важная. Но нельзя не обратить и на то, как она выполняется. Качество крайне плохое. Это говорит о том, что строители к своим обязанностям относятся плохо, а со стороны инженерно-технических работников СМУ-2 нет никакого контроля.

Сейчас бригада плотников-бетончиков М. Пинчука занята на оборудовании подкрановых путей.

Свои работы в этом месяце мы долж-

ны закончить, — рассказывает бригадир.

— Что будем дальше делать?

На этот вопрос трудно ответить. Руководство управления намерено с этого участка бригаду перебросить в другое место.

В социалистических обязательствах строителей Саянской ГЭС на 1973 год записано: «Закончить работы первой очереди открытой площадки по сборке опалубки во втором квартале». Записан этот пункт и в обязательствах коллектива СМУ-2. И как видим,

только в третьем квартале вырисовывается выполнение намеченного.

Строительство плотично-опалубочного цеха — пусковой объект решающего года пятилетки. Он должен быть построен в четвертом квартале. Важность своеобразного его ввода в строй трудно переоценить, если учесть то, что уже в этом году значительно увеличен объем укладки бетона в плотину ГЭС. В будущем году намечается еще больший размах. Опалуб-

очные щиты потребуются в огромных количествах.

Все это ударные, боевые задачи, выполнение которых беспрекословно. Значит, и плотично-опалубочный цех должен быть построен. Бетонирование полов, оборудование кровли — несложные работы, но к ним еще не приступили.

Выполнение социалистических обязательств — дело чести любого коллектива. В третьем, решающем году девятой пятилетки

особенно должна быть высокая патриотическая ответственность за слово, данное Родине. Удивляет медлительность руководства СМУ-2 (начальник т. Усаев, главный инженер т. Ракшеев). Сроки сдачи объекта — плотично-опалубочного цеха — поджимают. Но пока настоящего хозяйского беспокойства о том, что объект должен вступить в строй вовремя, не видно.

Строители Саянской ГЭС день ото дня наращивают темпы работ. Думается, что и коллектив СМУ-2 не подведет.

В. Нагай,

• Редакции отвечают
нужды тоннельщиков



Твои люди,
Саянская ГЭС



Пять лет трудится в домостроительном комбинате Мария Дмитриевна Вшивцева. Она оператор бетоноукладочной машины. Обязанностей совсем немного, но выполнять их нужно с особенной тщательностью. Так именно и работает Мария Дмитриевна. Помогают знания. Несмотря на семейную занятость (у нее двое детей), сумела окончить восьмой класс в школе рабочей молодежи. Поступила на заочное отделение Абаканского политехникума.

Анатолий Артамонов, автозаводчик автотранспортной конторы № 2. Тоже учится на четвертом курсе Минского гидротехникума. Борется за звание ударника коммунистического труда. Анатолий Иванович только на «отлично» справляется с любым заданием.

НА СНИМКАХ: (вверху) М. Д. Вшивцева — оператор ДСК, (внизу) А. И. Артамонов — автозаводчик АТК-2.

Фото и текст П. Дементьева.

В ноябре прошлого года была сделана врезка и начата проходка транспортного тоннеля к левобережной врезке протяженностью 1143 погонных метра. Чтобы избежать опасности обрушения пород с кровли и бортов, вместо первоначально предусмотренной анкерной стали применять арочную крепь из двутавра № 27 со сплошной затяжкой свода и бортов с последующим бетонированием.

К началу апреля текущего года было пройдено 115 метров очень важной выработки. В обделку тон-

неля уложено свыше 1000 кубометров бетона. Такие сведения сообщали в своем письме в редакцию бригадиры, звеньевые, проходчики и другие рабочие ГидроСпецстроя, занятые на ответственном объекте. Вместе с тем они выражают тревогу из-за отсутствия металла для крепления, говорят о том, что не пущена в действие компрессорная, нет надежной связи, об отсутствии подъездных путей. Затрагиваются другие вопросы.

Сегодня редакция публикует отдельные ответы на письмо.

Меры принимаются

Рабочие ГидроСпецстроя просят дать ответ, когда же будет металл для крепления. Как известно, при проектировании тоннеля геологические изыска-

ния не были сделаны, в результате чего при проходке встретились тектонические породы. Появилась опасность обрушения. Поэтому было запроектировано

крепление из балки № 27. Чертежи выданы на установку арок через один метр.

На какую длину тоннеля потребуется подобное крепление, трудно ответить. Неоднократно запрашивал у начальника ГидроСпецстроя Н. Г. Моргунова чертежи на крепление, а также пояснение, на какую длину рассчитывать, чтобы делать нужные заявки на металл. Но чертежей нет. Возможно, не будет их совсем. Поэтому неясно, сколько металла необходимо на 1974 год, невозмож но своевременно заявить его без предусмотренной защиты.

Управление производственно-технологической комплектации, в ущерб другим строящимся объектам, выделяет металла по мере поступления для строительства тоннеля. В третьем квартале у нас

по фондам есть запас балки № 27. Но Нижнетагильский завод не держит поставок. Как только ожидаемый металл пойдет в ГидроСпецстрою,

А. Добринин
главный инженер УПТК.

Дело за кабелем

Телефонная связь на тоннельном участке работает по радиолинейной станции. Связь с авторами письма, такое сообщение, надежное, оно можно подвести.

Строительство производственной связи к тоннелю начнется при первой возможности, но только поступит бель.

Л. Куклин
начальник связи.

спортивные новости

ПЕРВЫЕ ВСТРЕЧИ

Начались соревнования футбольных команд на кубок закрытия летне-спортивного сезона. Эти встречи всегда вызывают большой интерес у болельщиков: какая команда окажется сильней, кто проявит настоящую волю к победе.

Первыми должны были открыть игру футбольные команды ГидроСпецстроя и участка механизации. И надо сказать, не обошлось здесь без курьезов. Спортсмены ГидроСпецстроя проявили неорганизованность, не явились на соревнования.

Зато вторая встреча футболистов

листов СМУ-2.

И во втором тайме преимущество было на их стороне. Они снова забили три гола. Но и домостроители не собирались так просто сдаваться. Им все-таки два мяча удалось сквитать.

Активно провели встречу в команде СМУ-2 нападающий Василий Кизилов, который забил четыре гола в ворота соперников, Владимир Городков — два.

Игры продолжаются. В очередной встрече на кубок по футболу, состоявшейся между спортсменами Сантехмонтажа и Гидромонтажа, победили со счетом 4:1 сантехмонтажники.

М. Почтов.

БЛАГОРОДНЫЙ ПОСТУПОК

В августе я забыл в магазине № 12 шерстяную кофту стоимостью 60 рублей. Только через три дня хватило ее. Повторила маршрут, искала, спрашивала. Никаких следов моей пропажи обнаружилось.

Уже стала забывать о своей утрате. Но нахожды в магазине № 12 подошла к подиумному кассиру выдачек на купленные продукты. Надежда Ивановна Паранинья улыбнулась мне, просила приметы мои. Потом положила вещь.

Большое спасибо Надежде Ивановне. Благородный поступок, большого счастья жизни, всего наилучшего в работе.

А. Трофимов

Родзигор И. Кулешов

В объединенном стройкомплексе имеются путевки в дом отдыха «Енисей» с 18 сентября. Стоимость рублей 20. Путевки могут обрести все желающие.

В КЛУБЕ «ЕНИСЕЙ»
15 сентября — фильм «Петр Романов»
19 и 21 час.

ТАМ, ГДЕ РАЗВОДЯТ МАРАЛОВ

В лесах Горного Алтая водятся маралы. Молодые рога этих благородных оленей — панты — используются для изготовления пантокрина, ценнейшего лекарственного препарата.

В Горно-Алтайской автономной области маралы разводятся в специальных питомниках.

Первая в стране ферма маралов была создана полвека назад на территории совхоза «Шаболинский» —如今 одно из крупных в области звероводческих хозяйств. Кроме маралов, здесь содержат и пятнистых оленей, завезенных из Приморского края. Рога их также идут на изготовление лекарственных препаратов.

На снимке: стадо маралов совхоза Шаболинский.

Фото В. Садчикова. (Фотохроника ТАСС).



АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саянской ГЭС * Телефоны 2-45, 4-57.

Газета выходит по средам и субботам. Тираж 1800 экз. Типография «Огни Саян» красного управления издательства, полиграфия и книжный комитет.