

ПОЗДРАВЛЯЕМ С УСПЕХОМ!

**Бригаде Всеволода Ветошкина**

Бригада управления основных сооружений В. И. Ветошкина уложила за сутки 600 кубометров бетона в котлован первой очереди.

Горючо поздравляем славный коллектив с большой победой в соревновании за досрочное выполнение задания третьего года пятилетки!

Дорогие товарищи! Желаем вам новых успехов на ответственной трудовой вахте, всего доброго в жизни, крепкого здоровья!

Управление Саянстроя.

Партийный комитет.

Объединенный стройком.

Комитет ВЛКСМ.

## Пятилетке — ударный труд!

### ДНЕВНИК БЕТОННЫХ РАБОТ



В первом квартале в котловане уложено 4040 кубометров бетона.

В апреле уложили бетона бригады:  
**В. ВЕТОШКИНА — 1325,**  
**М. ПОЛТОРАНА — 1003 КУБОМЕТРА.**

Год издания 4-й

Пролетарии всех стран, соединитесь!

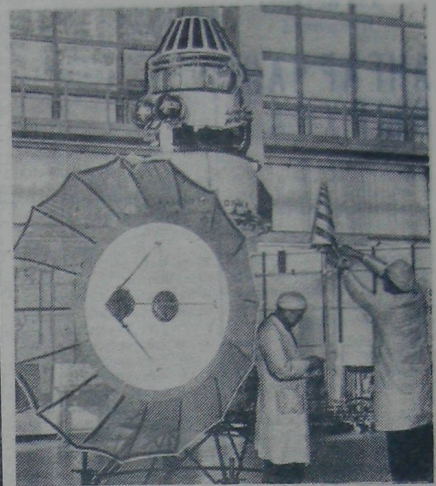
# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 29 (379) ♦ Четверг, 12 апреля 1973 г. ♦

Цена 1 коп.

## СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Один виток, совершенный советским космическим кораблем «Восток» с космонавтом Юрием Гагариным на борту в 1961 году, открыл перед человечеством возможность проникновения в необозримые просторы Вселенной.

Автоматическая межпланетная станция «Венера-8» впервые осуществила мягкую посадку на обратной стороне планеты Венера.

НА СНИМКЕ: так выглядела станция в момент сборки в монтажно-испытательном цехе. (Фотохроника ТАСС)

# В 1975 ГОДУ: ПЕРЕКРОЕМ ЕНИСЕЙ!

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПЛАНА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ УПРАВЛЕНИЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС В 1973 ГОДУ И РАЗВОТУ РАБОТ, СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕКРЫТИЕМ ЕНИСЕЯ В 1975 ГОДУ.

Для выполнения плана строительно-монтажных работ управлением Саянстроя в третьем, решающем году пятилетки и разворота работ, связанных с перекрытием Енисея в 1975 году, коллективом Красноярскстроя, Саянстроя, дирекции строительства ГЭС, Ленгидропроекта, субподрайонных организаций и обслуживающих хозяйств в 1973 году подготовили обширные программы для обеспечения укладки бетона в котловане первой очереди на 20 тысяч кубометров.

**УКЛАДКА БЕТОНА В КОТЛОВАНЕ**

1. В текущем году уложить в тело плотины 140 тысяч кубометров бетона. В том числе за первый квартал — 5 тысяч, за второй — 35 тысяч кубометров, третий — 70 тысяч, за четвертый — 50 тысяч кубометров.

2. В апреле уложить 8 тысяч кубометров гидротехнического бетона в котловане площадью 8 тысяч по графику.

3. За счет перепланировки плана по бетонным работам, на строительные объекты допущенные в первом квартале 1973 года, в первом квартале в 54 тысячи кубометров.

4. В октябре 1973 года начать выполнение работ по первой очереди строительства котлованной базы на левом берегу. Оборудовать ее коловым краном грузоподъемностью 30 тонн.

На площадке поселка Черемушки сдать в эксплуатацию в 1973 году котельную в Солонечном котловане (октябрь), базу механизации (сентябрь). В августе закончить разгрузочную площадку для приема щебня.

На площадке поселка Майна в ноябре ввести в эксплуатацию опалубочный цех на лесозаводе мощностью 300 тысяч кв. метров в год.

В поселке Означенное в июле 1973 года задействовать главный корпус ЦРМЗ по временной схеме, сдать в сентябре склад ГСМ, в декабре сдать в эксплуатацию линии погрузки гравмасса на железнодорожный транспорт.

Расширить работы на объектах промбаза, обеспечивающих укладку бетона в 1974-75 годах.

На площадке РОРА (Карлово) — на стройлаборатории (окончить во втором квартале 1974 г.), складе цемента на 15 тысяч тонн (окончить во втором квартале 1974 г.), на центральной распределительной подстанции бетонного хозяйства (третий квартал 1974 года), на первой очереди компрессорной бетонного хозяйства (окончить во втором квартале 1975 г.), на первой очереди арматурного завода (четвертый квартал 1974 г.), первой очереди базы Гидромонтажа (окончить в третьем квартале 1974 г.). В сентябре

5. Закончить в декабре 1973 года обработку левобережной врезки до отметки +430 в объеме 100 тысяч кубометров.

Считать основной задачей по левобережной врезке обработку ее до отметки +370 в объеме 330 тысяч кубометров к перекрытию Енисея в октябре 1975 года.

6. Смонтировать в котловане краны: в мае этого года один КБТС-450, в октябре один КБТС-101а, в декабре БК-1000.

7. Смонтировать и ввести в эксплуатацию подстанцию № 6 на 35-6 кв в декабре текущего года.

8. Ввести в эксплуатацию в июне компрессорную линию левого берега. В мае расширить компрессорную линию правого берега.

**ПОДГОТОВКА БАЗ**

На площадке района основных работ в Карлово сдать под пуско-наладку в четвертом квартале 1973 года вторую очередь бетонного хозяйства (узел подогрева и охлаждения, холодильная станция, льдоприсасочную, насосную станцию оборотного водоснабжения, узел обезвоживания, склад бардных концентратов). Все эти объекты сдать в эксплуатацию в первом квартале 1974 года.

В июне этого года на базе Гидромонтажа ввести в эксплуатацию первую технологическую линию изготовления металлоконструкций для переработки на лей арматуры. Оборудовать ее коловым краном грузоподъемностью 30 тонн.

1974 года закончить котельную для зимней укладки бетона, во втором квартале того же года — площадку укрупненной сборки опалубки.

В Майна во втором квартале 1974 года закончить столярный цех на 20 тысяч кв. метров изделий в год.

В Означенном в третьем квартале 1975 г. сдать правильно-сортировочный завод, в третьем квартале 1974 года — автобазу на 200 машин и автозаправочную.

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СНАБЖЕНИЕ**

В мае 1973 года закончить внедрение лимитно-заборных карт, как основы отпуска материалов подразделениям.

Перейти к комплексному комплектованию материалов на этап, на объект в целом во втором квартале текущего года.

Выполнить комплекс мероприятий по отработке технологий сортировки инертных материалов и приготовления бетонной смеси, снизить расход цемента в гидротехническом бетоне в 1973 году на 1000 тонн.

**ОРГАНИЗАЦИЯ ТРУДА И ПРОИЗВОДСТВА**

Учредить особый объем работ по промбазе на площадке РОР и сжать сроки их строительства, организовать на правом берегу СМУ «Промстрой».

Создать не позднее мая

оперативную диспетчерскую службу в ведущих подразделениях строительства.

За счет внедрения мероприятий по научной организации труда и прогрессивных методов ведения работ сократить временные потери на 50 процентов, внутрисменные — на 30 процентов и скрытые потери на 20 процентов. Довести в 1973 году сменную выработку на одного рабочего УОС на скальных работах до 1 кубометра, на бетонных — до 4-х.

Охватить аккордно-премиальной оплатой труда сельщиков до 60 процентов против достигнутого на стройке 48,6 процента.

Широко внедрить в жилищном строительстве хозрасчет по методу московской бригады Н. А. Злобина.

**ПЛАНИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ**

В целях четкого планирования и сосредоточения материально-технических ресурсов на основных и важнейших объектах, ввести обязательный ежемесячный тематический отчет подразделений за предшествующий и утверждение планов на последующие месяцы на совете управления строительства.

Внедрить в управлении Саянстроя ежесменную отчетность подразделений за выполнение объемов работ в денежном выражении, а также за укладку гидротехничес-

кого бетона и объемы земельно-скальных работ на основных сооружениях в физических показателях.

**СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛЬЯ**

В 1973 году ввести 21 тысячу квадратных метров полезной площади жилья.

Разработать и утвердить генпланы поселков Майна и Означенное с учетом дополнительной привязки жилой площади.

Согласовать для поселков Черемушки и Означенное аккордно-премиальное вознаграждение жилищного типа и обещания. В том числе для п. Черемушки — 4 дома и 2 общежития, для п. Означенного — 12 домов и 3 общежития.

Решить вопрос о поставке Саянстроя с заводом других организаций 18-ти крупнопанельных домов жилищного типа.

В 1973 году ввести в пос. Черемушки общественно-торговый центр, школу на 1320 мест, инфекционный корпус, магазины на 33 рабочих места, в пос. Означенное — баню, в Майна — хлебозавод.

Для мобилизации трудящихся на успешное осуществление намеченных задач, определены мероприятия по усилению материально-политической и организаторской работы в коллективах подразделений строительства Саянской ГЭС.

ДЛЯ ОБЪЕКТА ПУСКОВОГО

# АНГАРЧАНЕ ВЫРУЧАТ!

В конце этого года должна быть сдана в эксплуатацию первая очередь камнеобрабатывающего комбината. Но создается угроза срыва намеченного срока. Отдельные поставщики несвоевременно предоставляют необходимое оборудование. В частности, задерживает выполнение заказов коллектив мастеровского цеха «Сибмонтажавтоматра» в городе Ангарске.

Об этом написали в своем письме электромонтажники Саянского производства, принимая повышенное обязательство: к Дню энергетика, 22 декабря, закончить все электромонтажные работы по пуску первой очереди комбината.

«Это произойдет в том случае, если вы, товарищи ангарчане, отправите нам нужное оборудование в первом квартале текущего года, как определено графиками, а не в третьем, как обещаете», — писали саянцы.

Письмо опубликовала Иркутская областная газета «Советская молодежь». Вскоре она дала ответ, озвучивший: «Ангарчане выручат!» Ответ в ангарских мастерских средств автоматизации подписали начальник мастерских т. Боровиков, секретарь парторганизации т. Салат, секретарь комитета ВЛКСМ т. Давыдов. Вот что в нем говорится:

«Письмо обсуждено на комсомольском собрании коллектива. Учитывая важность своевременного ввода в эксплуатацию назначенного камнеобрабатывающего комбината, комсомольское собрание постановило: принять встречное обязательство коллектива электромонтажников Саянской ГЭС, изготовить щиты автоматизации не в четвертом квартале текущего года, а до 15 мая с. г.»

В ЕСЕННЕЕ утро в котловане начинается рано. Уже давно солнечные лучи греют шапки Саянских гор, а здесь еще продолжают нести вахту рабочие ночной смены. От большого бетонного завалюста к русловому устою, где ведет укладку бетона зенит Василия Ивановича Чеснокова из бригады Всеволода Ветошкина.

— Вот разгружаем 71-ю машину, — сообщает строповщик Александр Корецкий. — Сегодня, как никогда, все идет хорошо. Раза два были задержки и то не надолго.

До конца смены остались считанные минуты. Но в блоке еще все на местах, разравнивают место для своих товарищей. Приятно это старание людей, многие из которых еще недавно пришли в бригаду, но уже сегодня привыкают к хозяйскому порядку.

Ровно в восемь часов заступили на смену заместители Владимира Сорочкина и Андрея Евсеева (бригады М. Полторана и В. Ветошкина). Задание им было дано быстро, но работу явились все без опоздания, в полном составе. Рядом с плотниками-бетонщиками четко начали свой трудовой день экипажи экскаваторов, которые несут вахту в котловане.

Машинист экскаватора № 9, член КПСС А. А. Агошкин, чей экипаж носит звание коммунистического, еще до прихода машин внимательно осматривает участок работы, поставил экскаватор в боевую готовность. Его задание — обратной лопатой вынуть не менее 200 кубометров скалы.

— Свое задание выполняем всегда, — сказал Андрей Александрович. — Хоть участок и трудный, сами видите, машины подошли вовремя.

Это в кратких штрихах, если можно так сказать, фотография только одного рабочего утра, в поле зрения которого вошли бригады плотников-бетонщиков пятого участка УОС и работа экскаваторов участка механизации.

Рабочая минута... Многие коллективы сегодня дорожат его по-настоящему. Это — не только забота о том, чтобы вовремя начать на объекте работу, но и самое главное — добиться того, чтобы каждый с полной отдачей отработал ее.

Как это выльщит? Ушла на отдых ночная смена. Мы проверили в «журнале-задании» участника, какую работу выполняли звенья, что сделали. К сожалению, за исключением указанного количества уложенного бетона, в журнале другие виды

## Резервы — в действии!

# КОГДА СОГЛАСЬЯ НЕТ

★ РЕЙД ★

работ только названы, объем же в основном не определен. Это было 5 марта. Журнал заполнила мастер Л. Степанова.

При таком учете выполненных работ трудно определить, как потрудился каждый рабочий, с какой отдачей. А это сейчас самое важное. И в первую очередь заполнять обязан проконтролировать, с какой продуктивностью строители отработали смену. Старший пропраб Н. К. Коскинин согласился с этим.

— Да, в этом у нас большое упущение. Мы уже давно бьемся над тем, чтобы мастера строго веши учет того, какую отдачу дает рабочий за смену.

Или взять другое. В прорабской висит табель учета использования рабочего времени. По обязанности его заполняет мастер. В списках бригады М. Полторана четко отмечены выходные, а в бригаде В. Ветошкина за март ничего не представлено. Не четко ведется учет. выхододней учет-

чищей участка.

Отрицательно сказывается на рациональном использовании рабочего времени несвоевременная доставка на объекты материалов, инструмента и т. д. В этот день бригадир М. Полторан предъявил рейдовой бригаде целый список, в котором указал, чего и сколько недостает.

Сейчас, к примеру, бригада Полторана сама изготовляет опалубку для штаба. Это отбирает много времени и, конечно, лучше было бы использовать людей на главном объекте, тем более, что сегодня надо изо дня в день усиливать темпы укладки бетона. Руководители УОС сделали заказ на эту опалубку Саянскому участку ДОЗа только на второй квартал. К тому же, до сих пор не представили необходимых чертежей.

— Мы готовы хоть сегодня приступить к делу, — на наш вопрос ответил начальник участка П. Павшук, — но из-за чертежей не имеем возможности.

Как правило, всегда какие-нибудь неурядицы случаются с доставкой опалубочных щитов.

— Мне сейчас нужны по зарез щиты 5х3 и 6х3

метра, — слышишь, товарищ. — Чтобы не таянуть, пришиваются занавески. Вот еще одна ма, которую можно кажется, самим строителям пятого участка рейдовой бригады ясна, что на участке ДОЗа есть 20 метров. Об этом сообщают Павшук. Они работают на тракторе. Но часто подают так: привезет щиты строители, но иногда часами проведет под разгрузкой, учиться дорожить им не только саянцы.

Подготовка места, обеспечение материалами — все это должно быть организовано. И первое слово за не-техническими работниками. Они всегда четко знают, им нужно и сколько того, чтобы на необходимые материалы поступали без задержек.

Это касается организации любых работ, где все делается вручную, и дела строителей. Каждая минута используется по максимуму. В этом главное — в борьбе за выработку и продуктивность труда.

В. ФЕДОТОВ  
секретарь комитета ВЛКСМ  
В. ПАВШУК  
сотрудник  
«Огни Саян»



НА СНИМКЕ: доцент М. Л. Разу проводит деловую игру со слушателями факультета. (Фотохроника ТАСС)

При Московском инженерно-экономическом институте имени С. Орджоникидзе действует факультет организаторов производства и строительства (ОППС). Его задачей является подготовка руководящих кадров: директоров предприятий, управляющего строительным трестом и их заместителей.

Факультет окончил уже более 500 человек — работников тридцати пяти промышленных и строительных министерств.

## РАБОЧИЕ ПОЛУЧИЛИ ДИПЛОМЫ

# ПОПОЛНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ

Эти весенние дни для студентов - выпускников Маинского гидроэнергетического техникума были особенно напряженными и хлопотливыми: подготовка к защите дипломных работ требовала от каждого и большого старания, и во многом творческого подхода к разработке.

Сейчас все трудности позади. В этом году техникуму закончили 40 человек по специальностям: гидротехнические сооружения, промышленное и гражданское строительство. Многие из выпускников, обогащенные знаниями, будут продолжать работать на своих прежних участках, немало таких, которым впервые придется влиться в семью талантливых инженерно-технических работников.

Хорошо известен своим трудолюбием бригадир лесосека Саянского участка ДОЗа Николай Хаустов. И в учебе он показал пример, свою дипломную работу он защитил с отличием. Успешно закончили техникум плотник-бетонщик СМУ-1 Михаил Малюфев, прораб домостроительного комбината Карл Миллер, штукатур-маляр СМУ-2 Анна Лисова, плотник-бетонщик УОС Александр Павлов и другие.

Примечательно то, что

Автотранспортная контора № 1 (в поселке Майна) приглашает на работу: Слесарей по ремонту автомобилей 2-4 разрядов, электриков по крупным установкам 5-6 разрядов.

## ЗАМЕТКИ О ПРИРОДЕ

# РАНЕННЫЕ БЕРЕЗЫ

Начало апреля. По ледовой поверхности Енисея катит холодный ветер, а сверху, на солнечных склонах, совсем тепло. Оживает природа. Вербаси зацвели, и теперь она самое видное дерево в тайге.

На выступах скал щепотками раскрывает свои лепестки багульник. На черемухе из разбухших почек выходят цветковые кисти. Скорбит береза, и поэтому, наверное, сейчас особенно близко и больно она принимает торпные щербинны на своем стволе.

На просеке линии электропередач я увидел Сергея. Он прислонился спиной к пню и закрыл от удовольствия глаза. Улышась меня, он приоткрыл один глаз. Другой впущ — ударила пчела. За плечами, на пне, две трехдлитровые банки с березовым соком.

— Сколько берез испортил? — спрашиваю его. — Что, жалко? Их здесь много, смотри — конца и края нет.

..Как мне больно было слышать такие слова, и смотреть на березовые слезы.

— Значит, говоришь, много берез? А совесть у тебя одна и та, видно, никчемная.

Я презрительно посмотрел на него и ушел. Он остался стоять у берез, мне показалось, что мои слова его тронули.

Я слышал, как с вершины березы кричит возбужденный дрозд, шумно слезает. Скрипом дерева доносится свадебная песня дятла. Подает голос садовая овсянка. Подул теплый ветер, и небо закрывается облаками. Закапали редкие и крупные дождевики. И в это время неожиданно подал голос таинственная овсянка-ремез.

В. КОБЕЛЬКОВ.



МОСКВА. Дворец спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. Чемпионат мира по хоккею. Встреча сборных команд СССР и Финляндии 8 : 2.

НА СНИМКЕ: момент игры. Слева направо — Ринхиранта, Линдстрем (оба Финляндия), В. Шадрин и вратарь Валтонен.

(Фотохроника ТАСС)

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

Поселок Майна, управление строительства Саянской ГЭС \*  
ТЕЛЕФОНЫ 2-65, 4-37,  
Типография «Огни Саян» \* Газета выходит по средам и субботам. Тираж 1800. Заказ № 1000. Издательство «Огни Саян» \* редакция, полиграфия и книжная торговля.