

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА  
И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 11 (266)

Среда, 9 февраля 1972 года

Цена 1 коп.

◆ СЕССИЯ ПОСЕЛКОВОГО СОВЕТА ◆ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ СООБЩАЕТ ◆ К ДНЮ СОВЕТСКОЙ АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА ◆ НОВОСТИ ТЕХНИКИ

## Планы народного



## хозяйства — под контроль

На очередной V сессии монтажного участка «Гидромонтажного» созыва ромонтажа и треста «ГидроМонтажа» депутаты обсуждали

задачи, стоящие перед трудящимися в этом подразделении. Докладчики рассказали депутатам об итогах выполнения народнохозяйственного плана строителя Саянской ГЭС в первом году девятой пятилетки.

Строительно-монтажные работы по генподряду выполнены на 108,4 процента, собственными силами — на 112,8 процента. В прошлом году сдано 338 квадратных метров общей площадью 17132 квадратных метра. Сданы в эксплуатацию центральная промбаза, мазутная котельная, ГПП-2 в пос. Черемушки, очистные сооружения в пос. Майна.

Из строительных подразделений лучших показателей добились УОС, выполнив годовой план на 125 процентов, коллектива СМУ-2 — на 102,8 процента.

Вместе с тем в выполнении народнохозяйственного плана по управлению строительства имеются существенные недостатки. Строительно-монтажные работы по отношению к 1970 году недовыполнены на 270 тыс. рублей. Выработка одного рабочего сократилась на 11,7 процента. Не выполнены задания саянских производственных коллективов Красноярского

отдела рабочего снабжения управления строительства в 1971 году выполнил план по товарообороту на 94 процента, а по продаже продуктов собственного производства на 97,5 процента. Отмечена никакая культура обслуживания населения работников ОРСА.

В работе школ также имеются существенные недостатки. В Майской средней школе низкая успеваемость и большой отсев уча-

щихся. Недостаточна воспитательная работа с учащимися.

Улучшилось медицинское обслуживание граждан, увеличилось число коек в Майской больнице, расширилась сеть фельдшерских пунктов, вырос штат врачей. В прошедшем году медработники провели большую профилактическую работу.

Пятой сессии были одобрены социалистические обязательства на 1972 год, взятые в честь 50-летия образования СССР предпринятиями и строительными организациями, расположенным на территории поссовета.

Среди пунктов союзобязательств есть один, в котором говорится: «каждому жителю Майского поселкового Совета отработать 2 дня по благоустройству населенных пунктов.

В конце работы сессии председатель Бейского района исполнкома Леонид Григорьевич Шышляников вручил переходящий Красное Знамя поссовету за успешное выполнение социалистических обязательств второго полугодия 1971 года. Принимая его Михаил Егорович Поминов, председатель исполнкома, заверил собравшихся, что депутаты и весь актив общественности Майского поссовета приложат максимум усилий, чтобы удержать в своих руках это Красное Знамя.

В работе школ также имеются существенные недостатки. В Майской средней школе низкая успеваемость и большой отсев уча-

щихся. Недостаточна воспитательная работа с учащимися.

Впереди — 1972 год, когда в Майске будет открыта Саянская ГЭС.

Среди задач на 1972 год — выполнение плана по строительству монтажных

пунктов социалистических обязательств записади к 15 декабря.

## Саянская россыль

### наш сегодняшний день

Карловский створ. Здесь, на правом берегу, идет сооружение Большого бетонного завода. Вот что нам сообщил начальник участка № 1 управления основных сооружений Леницкий А. Д.:

— Мы должны сдать первую очередь завода под наладочные работы во втором квартале этого года. К этому надо приложить максимум усилий. И несмотря на то, что строительных работ становится все меньше, положение на этом объекте тревожное. Вот уже больше месяца как кран № 161 у нас забрали из камнеобрабатывающего завода. Кран СМК-10 на ремонте уже две недели и неизвестно, когда он вернется на площадку. Сейчас обходимся одним кра-

ном. Это очень неудобно, наблюдаются большие просторы. Механизмы нужны везде, особенно сейчас необходим кран на монтаже отопительных регистров подштабельной галереи.

Мы постепенно сворачиваем строительные работы, хозяева объекта становятся труженики «Гидромонтажа». Зачастую, по тем или иным причинам «Гидромонтаж» сдергивает нас, не дает возможности укладываться в график.

— Лучшие бригады являются арматурщики А. Тягева, В. Павлова, В. Шерстюка. Эти коллективы из прошлого месяца выполнили более, чем на 110 процентов. Бригада В. Павлова успела подготовить фронт работ на вспомогательном корпусе завода — здесь залиты фундаменты — мы ждем тружеников спецГЭМа, чтобы они изменили монтаж металлоконструкций.

Т. ДАКОВ.

## БРИГАДА и ПРОИЗВОДСТВО

### В ТРУДНЫХ УСЛОВИЯХ

Производственный ритм цехов Означенского доломито-строительного комбината во многом зависит от слаженной работы арматурного участка.

Бригада арматурщиков, возглавляемая Валерием Метлицким, состоит из 19 человек. Коллектив слаженный, большинство из работающих ударники коммунистического труда. В день изготавливается 4,5 тонн арматуры, это неплохой производственный темп. За январь бригада выполнила задание на 120 процентов. И это при условии, когда часто отсутствует арматура нужного сечения. Это один из больших вопросов на комбинате, который ведет к перерасходу материальных средств до ста тысяч рублей в год.

Арматурный цех Виктор Алексеев возглавляет недавно. Но за это короткое время он стал своим человеком в коллективе арматурщиков. На его плечах лежит большая ответственность — чтобы всегда в нужном объеме были арматурные каркасы. Порой нет арматуры и Виктору придется делать пересчеты, поневоле заниматься ненужной ему бухгалтерией. Ни в каких случаях нельзя идти на снижение прочности железобетонных изделий.

На хорошем счету в цехе Владимир Фрэнк, умелый специалист и дисциплинированный рабочий. Он повышает свои знания, учится в вечернем техникуме.

Активный комсомолец, хороший труженик Николай Кондратьев. Добрый помощник у бригадира звеньевой Иван Петрович Романов. Жизненный и трудовой путь, приобретенный опытом, сделали его уважаемым человеком в коллективе. Товарищи избрали Ивана Петровича председателем цехкома.

Арматурщики живут не только своими производственными заботами. В Означенской средней школе они шефствуют над 7 «Б» классом.

Комсомольцы ДСК недавно послали в Дивногорск своего полпреда Людмилу Абрамову. Людмила призвала дивногорцев всячески оказывать помощь гидростроителям Саянской ГЭС в быстрой отправке различной арматуры. Эта просьба услышана дивногорцами, они ведь из своего опыта знают нужды большой стройки.

В 1972 году для ДСК запланировано 1100 тонн металла. Этого количества достаточно для выполнения годовой программы домостроителей.

Бригада взяла хороший трудовой ритм, годовой план должна выполнить к Дню Конституции. Об этом говорится одним из пунктов социалистического обязательства бригады.

А. БЕРДЧЕВСКИЙ.

## В школьный актив

Это объявление появилось недавно на двери технического управления строительства Саянской ГЭС. Скорее не объявление, а призыв ко всем, кто неравнодушен к детям. Детям нужны книги для библиотек и вот уже первые гидростроители откликаются на этот призыв. Дмитрий Михайлович Грачев принес 20 книг, Сергей Иванович Громов 16, Ирина Владиславовна и Анатолий Павлович Долматовы выделили для этой необыкновенной библиотеки 18 книг. Собираются книги для ребят Табатского детского дома, над которым гидростроители ведут шефство.

Что такое шефство? Это значит оказание всевозможной помощи, и, конечно, дружбы. Наступил новый, 1972 год и представители Саянской ГЭС ездили поздравлять своих подшефных с веселым праздником. Фаня на Рассказова и Нина Моспаненко от всех гидростроителей подарили детскому дому 17 пар пылек, санки, различные игрушки. А вот теперь в Табат уйдет многочленная литература, так любовно подобранныя в лицензионных библиотеках строителей.

Наш корр.

## Воды Енисея будут чище

Проект Майской ТЭЦ предусматривает очистку и сточные сооружения и сточные воды предприятия загрязняли Енисей. Необходимо было смонтировать маслосъемник, перекрывавший загрязненной воде доступ к реке. За изготовление маслосъемника взялись местные рационализаторы. Простой по конструкции он был сделан и в скором времени установлены его в систему канализации. Содружество людей творческой мысли таких, как Т. Лобода, А. М. Возников и И. И. Рачковский дает хорошие результаты.

Н. ВАШУН,  
начальник ТЭЦ.

Но комбината с привлечением специалистов из других областей, в том числе из Саянского ГЭС, 5000 из них — по комсомольским путевкам.

Вступив в социалистическое соревнование за достойную встречу 50-летия образования СССР, коллектива «Нарынгидроэнергостроя» взялся на соревнование строителей Нурекской ГЭС, обвязавший на основе повышения эффективности производства выполнить план второго года пятилетки к 22 декабря и превзойти сверх задания строительно-монтажные работы на миллиард рублей.

Р. ДЕННИСОВ.

## НУРЕКСКИЕ КИЛОВАТТЫ

### универсальное сооружение



На строительстве флагмана энергетики Средней Нурекской ГЭС — начало пора. Стремясь достичь к 1972 году 50-летие образования СССР, гидроэнергомонтажники первым пунктом социалистических обязательств записали: к 15 декабря

дню энергетика — 22 декабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300 тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

тысяч киловатт каждый. При этом годовой план строительно-монтажных работ выполнить к 15 де-

кабря, поставить под промышленную нагрузку два агрегата, мощностью 300

