

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, УПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 77 (690) • Суббота, 25 сентября 1976 г.

Цена 1 коп.

## ШИРЕ СОРЕВНОВАНИЕ ЗА УКЛАДКУ ПЕРВОГО БЕТОНА В ЗДАНИЕ ГЭС!

### НА НОВОМ ЭТАПЕ

Обращение победителей социалистического соревнования по укладке миллиона кубометра бетона ко всем покорителям Енисея находит широкую поддержку в коллективах строительства.

Славных успехов в соревновании добился водитель бетоновозной машины АТК-1 Сабирьян Нуртдинов. Он завоевал почётное право участвовать в укладке 1.000.000-го. Это большая победа водителя.

Новый этап соревнования — борьба за право участвовать в укладке первого бетона в здание ГЭС. В АТК-1 дружно отклинулись на призыв. В этом соревновании участвуют водители цементовозов и бетоновозов, всего 21 человек.

В. ВАСИЛЕНКО.

1.727 кубометров принятого в блоки 1.954 кубометра бетона. Перевыполнили свои задания бригады В. Хмары и Ю. Ванчагова.

21 сентября в плотину ГЭС принято 2.279 кубометров гидротехнического бетона. Это один из лучших показателей, достигнутый в начале третьей декады месяца.

Всего за 23 дня уложено в блоки 36.250 кубометров бетона.

Сейчас перед покорителями Енисея стоит очень

важная задача — дружно и организованно подготовиться к работе в зимний период, сделать большой задел для успешного труда в будущем.

Рубеж — укладывать в сутки не менее 3.000 кубометров бетона — остается по-прежнему самым главным.

### По итогам за неделю

По итогам за последнюю неделю (с 16 по 22 сентября) первое место в соревновании заняла бригада плотников-бетонщиков УОС Ф. Горбанева. При задании

## НА ВАХТЕ В КОТЛОВАНИЕ

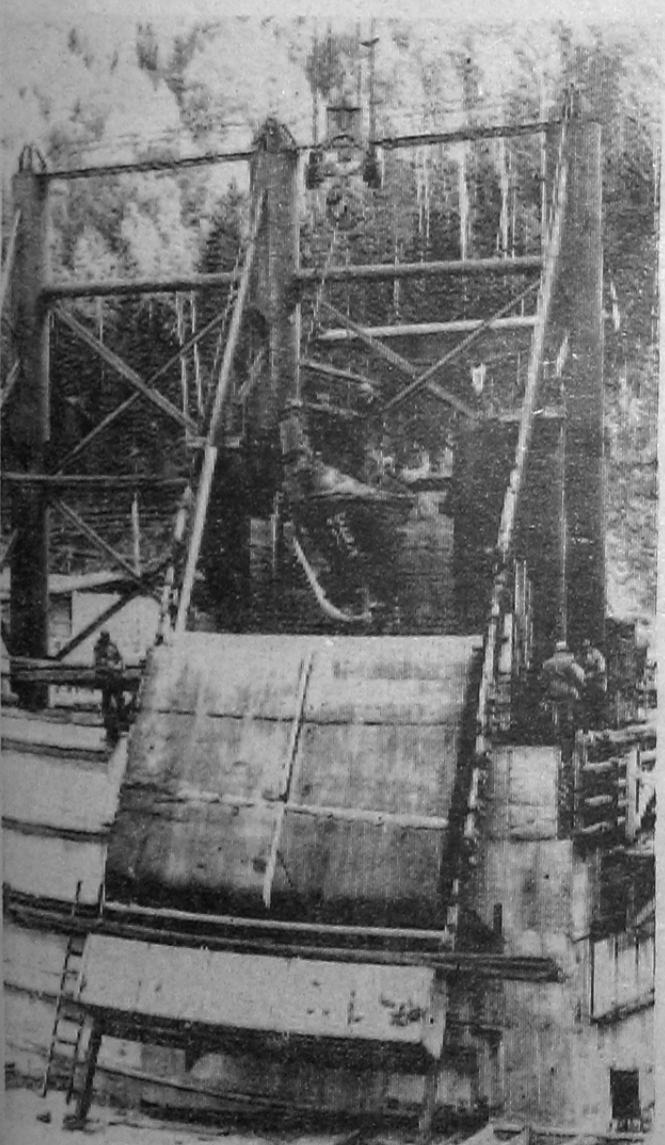
Из 7 комсомольских групп управления механизированных работ в четырех уже прошли отчетно-выборные собрания. Состоялось такое собрание и на ремонтном участке. Прошло оно организованно, активно.

После собрания часть ребят встала на свои рабочие места во вторую смену. Остальные 15 комсомольцев дружно вышли на субботник по зачистке скального основания в котловане.

Механизаторы вносят достойный вклад в подготовку к укладке бетона в «комсомольские блоки», в которой участвует молодежь Саяногорска, комсомольский актив.

В-парторганизации управления Саянпромгражданстрой (секретарь парторганизации, диспетчер Поминов М. Е.) создана группа политинформаторов. Заместителю главного инженера Усачеву В. И. поручено проводить информацию о международной жизни, заместителю начальника управления Коняеву В. Е. — на политические темы, инженеру планового отдела Рындной Р. И. — по экономическим вопросам, начальнику техотдела Бересневу С. Г. — по культурному строительству. Он же и руководитель группы политинформаторов.

В сентябре группа при-



Опытный полигон строительства Саяно-Шушенской ГЭС — один из тех важных участков, где проводится большая работа по испытанию новой техники, которая применяется в районе основных работ. Здесь отрабатываются технологии укладки бетона. Во всем этом активное участие принимают лучшие специалисты стройки, передовики, рационализаторы.

Недавно на полигоне проведены очередные испытания передвижной опалубки. Она будет использоваться при бетонировании водосливной грани плотины гидроузла.

На снимке: идет бетонирование грани блока при помощи опалубки новой конструкции.

Фото Г. КАНУННИКОВА.

## Пленум горкома партии

23 сентября состоялся четвертый пленум Саяногорского горкома КПСС.

По первому вопросу «О задачах городской партийной организации по улучшению водобора, расстановки и воспитанию кадров, дальнейшему повышению активности и авангардной роли коммунистов в свете требований XXV съезда КПСС» с докладом выступил первый секретарь горкома партии В. П. ТОЛЮПА.

По обсужденному вопросу принять постановление, утвержденные мероприятия.

Секретарь горкома партии Ю. В. ЮРОВ выступил по второму вопросу повестки дня: «Задачи партийной организации по выполнению рекомендаций, высказанных в речи Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана».

По данному вопросу принята резолюция.

Заведующий организационным отделом горкома партии В. И. ПОТЕХИН выступил о работе бюро горкома КПСС между третьим и четвертым пленумами и выполнении критических замечаний, высказанных коммунистами на третьем пленуме.

На пленуме в прениях выступило десять человек.

Бетонщики внедряют сейчас в бригадах новую опалубку. Бетонные блоки надо оставлять открытыми. Допустить это в зимний период — значит перечеркнуть многодневный нелегкий труд. Тут должен помочь вступивший в строй цех ФРП, выпускающий ферропластовые плиты.

Чтобы закрыть патерны и галереи, необходимо каждую бригаду обеспечить шатрами. А пока на первом участке УОС, к примеру, только три бригады из пяти имеют их.

Все достижения на строительстве оцениваются с точки зрения «куба бетона». И это правильно. Но надо думать не только о сегодняшнем дне, но и о будущем. Как раз этого не чувствуется в УОСе.

Управление основных сооружений мало заботится о своих субподрядчиках, которые готовят базу для будущего бетона. 20 бурильных станков Гидроспецстроя в котловане стоят без дела. Нет фронта работ. Нет его и у механизаторов.

Небольшой объем земельно-скользких работ — около 200 тысяч кубометров — осталось выполнить в левобережном котловане. Но этот участок — под монтажной площадкой. И он — самый сложный. С промерзшей скалой в воде работать будет невозможно. Значит, до наступления холода надо выбрать оставшийся грунт.

Намечалось к зиме пустить центральный растворный узел цементации. Но работы еще, по существу, не начинались.

Гидроспецстрой должен уже в этом году начать проходку правобережного тоннеля, но и здесь дело стоит.

Заместитель начальника управления Красноярскгэсстроя А. В. Волынский и секретарь Саяногорского ГК КПСС Ю. В. Юров поставили задачу: сделать все возможное, чтобы в оставшееся до холода время хозяйственных решить вопросы, поднятые на собрании.

Партийное собрание приняло постановление, в котором намечены конкретные задачи каждому подразделению на данном этапе.

Г. КОРОЛЬ.

## Пленум горкома партии

По обсужденному вопросу принять постановление, утвержденные мероприятия.

Секретарь горкома партии Ю. В. ЮРОВ выступил по второму вопросу повестки дня: «Задачи партийной организации по выполнению рекомендаций, высказанных в речи Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на совещании партийно-хозяйственного актива Казахстана».

По данному вопросу принята резолюция.

Заведующий организационным отделом горкома партии В. И. ПОТЕХИН выступил о работе бюро горкома КПСС между третьим и четвертым пленумами и выполнении критических замечаний, высказанных коммунистами на третьем пленуме.

На пленуме в прениях выступило десять человек.

СЛОЖНЫЕ задачи стоят сейчас перед гидростроителями. Необходимо выполнить все мероприятия по подготовке к работе в зимних условиях, и при этом не сбивать набранных темпов укладки бетона.

21 сентября состоялось открытое партийное собрание подразделений района основных работ. На повестке дня актуальный вопрос:

«О задачах по подготовке к работе в зимних условиях». С докладом выступил начальник УОС А. Л. Чечик. Ценные конкретные предло-

Под угрозой срыва и ряд других пунктов плана по подготовке к зимним месяцам. Только карьеро-бетонная служба отнеслась к выполнению пунктов этого плана с полной ответственностью. Остальные подразделения только процентов на 10 выполнили намеченные.

«Крановая проблема» также одна из главных на стройке. К концу 1976 года на строительстве плотины должно работать пять кранов КБГС-450, есть же их только три. Единствен-

## СЕГОДНЯ В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

# ПОД СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ

жения по улучшению работы внесли: В. С. Косинов — главный инженер Гидроспецстроя, Е. Г. Олейник — начальник производственно-го отдела Гидромонтажа, Н. М. Толкачев — начальник ГЭМа, Ю. М. Горбунов — главный инженер УКБХ, В. Г. Кобельков — плотник-бетонщик УОС, М. Д. Саранцев — начальник УМР и другие.

Настал черед в плотину заняться сквозными бригадами. Переход на новую систему планируется в сентябрь-октябрь. Пока это самый оптимальный вариант слаженной работы всех подразделений.

Требуется перестройка работы УМТС. Сейчас это управление, можно сказать, обеспечивает подразделения неритмично.

Как бы хорошо ни была спланирована работа любого из подразделений, плохая поставка материалов сбивает с ритма, заставляет на ходу перестраиваться, выжидать, а потом прибегать к авралам.

УМТС должно строго выполнять недельные и суточные заявки.

Сегодня одна из важнейших забот строителей Саяно-Шушенской ГЭС — подготовка к утеплению бетонных блоков. Плотники-

ный «тысячник», по сути, бездействует. Служба главного механика управления в этом еще очень слабо помогает.

Настал черед в плотину заняться сквозными бригадами. Переход на новую систему планируется в сентябрь-октябрь. Пока это самый оптимальный вариант слаженной работы всех подразделений.

Требуется перестройка работы УМТС. Сейчас это управление, можно сказать, обеспечивает подразделения неритмично.

Как бы хорошо ни была спланирована работа любого из подразделений, плохая поставка материалов сбивает с ритма, заставляет на ходу перестраиваться, выжидать, а потом прибегать к авралам. УМТС должно строго выполнять недельные и суточные заявки.

Сегодня одна из важнейших забот строителей Саяно-Шушенской ГЭС — подготовка к утеплению бетонных блоков. Плотники-

Коняев В. Е. рассказал о совещании партийно-хозяйственного актива в Алма-Ате, где с речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнев. Этому событию была посвящена очередная политинформация.

Усачев В. И. провел беседу о положении на Ближнем Востоке, в частности, о военном положении в Ливане, о секретном соглашении между Израилем и ливанскими реакционными кругами, предусматривающим совместные действия по ликвидации палестинского движения сопротивления в Ливане и т. д.

Н. ЕФИМЕНКО, старший инженер ОПТК Саянпромгражданстра.

## ПОЛИТИНФОРМАТОРЫ

ступила к работе. Перед началом секретарь партбюро Поминов М. Е. сообщил коллективу аппарата управления о том, что еженедельно, в понедельник, будут проводиться политинформации по различным вопросам. Продолжительность бесед — 15 минут. Были названы политинформаторы и по каким вопросам они специализируются.

Затем собравшиеся пролистали выдающуюся роль строящейся Саяно-Шушенской ГЭС в развитии Саянского терриориально-производственного комплекса, рассказал о традиционном творчестве, связанным с укладкой миллиардного кубометра электростанций, о развитии

энергетики в десятой пятилетке. В беседе большое место занял план ГОЭЛРО, который был разработан в первые годы Советского государства по указанию и при участии В. И. Ленина. В нашей стране сейчас созданы и разрабатываются большой мощности котлы, гидро- и паровые турбины.

Политинформатор отметил выдающуюся роль строящейся Саяно-Шушенской ГЭС в развитии Саянского терриориально-производственного комплекса, рассказал о традиционном творчестве, связанным с укладкой миллиардного кубометра электростанций, о развитии

