

УКЛАДКИ  
БЕТОНА

В марте бригады плотников-бетонщиков УОС должны уложить 15 тысяч кубометров бетона. В первые дни месяца уложено его 635 кубометров.

По-ударному строители потрудились в два предыдущих месяца. Достойно завершить первый квартал — первостепенная задача.

Большее, чем другим нужно было подготовить блок по плану в феврале бригаде А. Решетникова — двенадцать. И несмотря на то, что блоки придонных отверстий небольшие, сильно армированные, трудоемкие, бригада сумела выдать тринадцать блоков.

Этот успех — результат того, что коллектив начал работать четче, повысилось мастерство людей. С разделением бывшего первого участка, лучше стало с организацией труда. В то же время, бригада А. Решетникова могла бы дать еще

РЕЗЕРВЫ  
ЕЩЕ ЕСТЬ

блок-два, если бы не были некоторые задержки с колоннами для шпатов, с арматурой.

Частенько тормозило бригаду и то, что из-за поставленных шпонок или труб по субботам и воскресеньям довольно часто простаивают готовые блоки, люди работали не в полную силу.

В. КОБЕЛЬКОВ.

# ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНСКОЙ ГЭС

№ 19 (170) ♦ Среда, 6 марта 1974 г. ♦ Цена 1 коп.

На очередном расширенном заседании партийного комитета строительства обсуждены и приняты к исполнению мероприятия по выполнению задания на укладке бетона в четвертом, определяющем году пятилетки в объеме 250 тысяч кубометров.

Об организационно-технических мероприятиях доложил главный инженер управления строительства Саянской ГЭС А. Бруссе.

На заседании выступили секретарь партийного комитета В. Лазарев, начальник управления строительства А. Карякин, заместители начальника управления В. Качусов, В. Денисов, главный инженер управления основных сооружений Б. Фадеев, начальник Гидроспецстройа Н. Моргунов, бригадир плотников-бетонщиков УОС А. Решетников, председатель объединенного стройкома Е. Чернов, начальник управления карьеро-бетонного хозяйства А. Бондарь, главный инженер дирекции строящейся ГЭС И. Устинов.

Главный инженер проекта Саянской ГЭС А. Ефименко проинформировал участников заседания о мерах проектировщиков по усилению укладки бетона с тем, чтобы в 1978 году задействовать первые энергоагрегаты.

На парткоме особо подчеркивалось, что перекрытие Енисея в 1975 году — это лишь только шаг к центральной цели, которая заключается в том, чтобы в 1978 году первые турбины Саянской ГЭС дали промышленный ток. В достижении такой цели определяющую роль должен сыграть 1974 год.

О том, что следует сделать в нынешнем году и предусматривают принятые организационно-технические мероприятия.

МЕРОПРИЯТИЯ

обеспечивающие укладку в 1974 году в тело плотины 250 тысяч кубометров гидротехнического бетона.

УКЛАДКА БЕТОНА

Работы по укладке бетона проводить согласно годового графика утвержденного главным инженером. За год уложить 250 тысяч кубометров, в том числе за первый квартал — 35 тысяч кубометров, за второй — 65, за третий — 85, за четвертый — 65 тысяч.

Для выполнения плана укладки бетона выполнить в течение года коллектив УОС на 2100 человек.

В конце в УОС создать на бетонных работах третий участок.

Передать изготовление и монтаж 3,9 тысячи арматуры приработу Гидромонтажа.

Обеспечить на площадке четвертого квартала монтаж 300 тонн закладных деталей затворов.

Передать в первый квартал монтаж всех 293 тонн проноса (как цементационных, так и противофильтрационных) Гидроспецстройа.

Обеспечить снятие закладного слоя в котловане согласно графика (УМР).

Внести доплату № 6 (срок исполнения — третий квартал, ответственными — Промстрой, ГЭМ).

Внести ЛЭП-35 кв. на левом берегу от подстанции № 11 до компрессорной левого берега (первый квартал, ГЭМ).

Выдать окончательный проект освещения котлована и участка внедорожья ББЗ — котлован (ОРП).

Открыть стояковую на 200 мест в РОРБ и организовать дополнительные котлопункты в котловане (Промстрой, ОРС).

В третьем-четвертом кварталах увеличить в отопительную схему мощность котельной УОС.

Внести в действие в течение 1974 года нормы в котловане: КБС № 3 (март), УЗТМ № 4 (май), ДЭК № 50 (июль), УЗТМ № 4 (май).

В третьем квартале внести железную дорогу Означенное-ББЗ (Промстрой, УМР, Гидроспецстрой, СМП-146).

Сдать в эксплуатацию в третьем квартале две шпур-

## БОЕВАЯ ЗАДАЧА: перекрыть Енисей в 1975 году

★★★★  
Задействовать первые агрегаты Саянской ГЭС в 1978 году

Уложить в этом году в плотину 250 тысяч кубометров бетона

зачные линии гравзавода первой очереди (СМУ-1, Гидромонтаж, Гидроэлектромонтаж).

ОБЕСПЕЧИТЬ ВВОД ОБЪЕКТОВ ББЗ:

а) бетонный завод 4х2400 (вторая секция) во втором квартале (Промстрой, ГМ, СМТ, СпецГЭМ, ГЭМ, УКБХ);

б) узел подогрева-охлаждения заполнителей — к 1 мая;

в) ледорасплавную установку — к маю;

г) приемное устройство-шебня с железной дороги с конвейерами №№ 200, 201, 202 — третий квартал (Промстрой, Гидромонтаж, Гидроэлектромонтаж, УКБХ);

д) закончить монтаж конвейеров № 53е и 53г и подготовить к работе по летней схеме контрольную сортировочную установку — к маю (Промстрой, Гидромонтаж, УКБХ, Гидроэлектромонтаж);

е) насосную ББЗ на полную мощность — к маю (Промстрой, Сантехмонтаж, Гидроэлектромонтаж);

ж) третий котлован на котельной ББЗ — четвертый квартал (Сантехмонтаж, Промстрой, СпецГЭМ, Гидроэлектромонтаж, управление карьеро-бетонного хозяйства);

з) первую нитку нульпровода — к маю (Сантехмонтаж).

С мая организовать трехсменную работу трайно-сортировочного хозяйства для обеспечения ББЗ песком в соответствии с расчетным балансом.

Обеспечить ввод ЦРМЗ: первой очереди — в апреле (СМУ-1, УПТК), второй очереди — в четвертом квартале (УМР, ГЭМ, СМТ).

Внести в эксплуатацию опалубочный цех во втором квартале (СМУ-2, СпецГЭМ), стальной цех в третьем квартале (Гидроэлектромонтаж, Сантехмонтаж).

Внести в эксплуатацию в третьем квартале по временной схеме цех ФРП.

В третьем квартале внести в эксплуатацию стройлаторию (Промстрой, Гидромонтаж, Гидроэлектромонтаж, Сантехмонтаж).

Обеспечить в 1974 году поставку 93,2 тысячи тонн цемента, арматуры 3,9 тысячи тонн, опалубки 77420 квадратных метров (в том числе по кварталам: первый — 10820, второй — 20150, третий — 26300, четвертый — 20150 кв. метров), щебня — 59660 кубометров.

## ЗА СТРОИМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РАБОТАТЬ ДРУЖНО

В третьем квартале сдать в эксплуатацию общественный торговый центр в поселке Черемушки.

Так записано в обязательствах строителей Саянской ГЭС на определяющий год пятилетки, такова первоочередная задача коллектива СМУ-2, которому поручен важный объект.

На пусковой стройке сосредоточены дружные бригады плотников-бетонщиков, каменщиков, плотников-отделочников, штукатуров-маляров, изоляров-плотников. Каждый коллектив отчетливо понимает свои задачи, стремится работать так, чтобы вовремя подготовить объект к сдаче.

Немалый объем требуется выполнить на торговом центре электрикам и сантехникам. Только, как подтверждают факты, у них не чувствуется требуемого напряжения в труде. Похоже, что находятся они на объекте в роли посторонних наблюдателей.

В то время, когда бригады СМУ-2 широким фронтом начали штукатурку и устройство кровли, на тер-

говом центре находилось всего два электрика. Естественно, при такой малочисленности электрокабельные работы очень отстали от темпов строителей, являясь для них серьезным тормозом.

Не спешат и сантехмонтажники. Берутся то за одно, то за другое, а в конечном ситее ничего не доводят до конца. Это тоже сдерживает строителей. Еще в октябре прошлого года, например, сантехники вырыли траншею, положили в нее трубы, и до сих пор не засыпали. Теперь к торговому центру ни подъехать, ни подойти.

Общественно-торговый центр заметно улучшает культурно-бытовое обслуживание жителей поселка Черемушки. Поэтому все подразделения, кому поручен этот объект, обязаны повседневно уделять ему самое пристальное внимание, избегать даже малейших задержек в работе. Этому требуют интересы дел на всей стройке.

П. ДЕМЕНТЬЕВ.



Бригада монтажников домостроительного комбината, которую возглавляет Ю. И. Мокрушин, сейчас занята на строительстве 119-квартирного дома в поселке Черемушки.

Хороших успехов в соревновании добивается звено Б. А. Воронова. За высокие трудовые показатели Б. А. Воронов и электросварщик В. А. Сендимшев награждены знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года».

На снимке: (слева направо) монтажник В. И. Егорев, электросварщик В. А. Сендимшев, звеньевой Б. А. Воронов.

Фото П. ДЕМЕНТЬЕВА.



С НАЧАЛА несколько энциклопедических данных. Территория Хакасии — сейчас 60 тысяч квадратных километров. Население — около полутора миллиона человек, в том числе 54,7 тысячи коренных жителей — хакасов (12 процентов).

На карте России, выходящей до социалистической революции 1917 года, Хакасия вообще не было. Нет слова «хакас» и в знаменитом древнерусском «Слове о полку Игореве». Там говорится только о «тарских пле-

мя область РСФСР — высокоиндустриальный район страны. Удельный вес промышленной продукции в народном хозяйстве области составляет 80 процентов. Здесь действуют 113 крупных заводов и фабрик. Среди них — многобронный комбинат, железные рудники, угольные шахты и разрезы, предприятия легкой, пищевой, легкой и химической промышленности. По насыщенности транспортными артериями — воздушными, железнодорожными, автомобильными — Ха-

касия превратилась отсталую окраину России в экономически развитый край. Только 100 жителей этих мест учились в школе в 1916 году, 100 тысяч учащихся насчитывается сегодня в 355 общеобразовательных школах Хакасии. Тысячи молодых хакасов ежегодно уезжают учиться в Москву, Новосибирск и другие города страны.

Первым шагом на этом пути было создание на основе русских алфавитов хакасской письменности. Коренные обитатели края

милетное образование и осуществляется переход ко всеобщему действительному. В Хакасии действуют педагогический и филиал Красноярского политехнического института, сельскохозяйственный, горный и текстильный техникумы, музыкальные, медицинские и другие училища. Есть и областная филармония, драматический театр и 322 клуба. В 69 больницах и 358 поликлиниках трудятся 3,5 тысячи врачей.

Статистические выкладки всегда кажутся несколько

636 хакасов, а 13 человек представляют народ области в Верховных Советах РСФСР и СССР.

Много сделано в Хакасии за последние 50 лет, но контуры будущего области еще более грандиозны. Будущее области связано с сооружением здесь крупнейшей в мире Саяно-Шушенской ГЭС на Енисее мощностью 6,4 миллиона киловатт в годовой выработке 23,5 миллиарда киловатт-часов дешевой в стране электроэнергии. Ее строит тысяча молодых любителей, среди них немало хакасов — рабочих, техников, инженеров. Сотни заводов прислали в их адрес машины, механизмы, оборудование, материалы.

Десятки проектных институтов разрабатывают проблемы Саянского гидроэнергетического комплекса, который формируется на базе будущей электростанции. В него войдут заводы-гиганты, крупный завод стального литья, предприятия по переработке цветных металлов, новые центры электротехнической, легкой и пищевой промышленности. Объемом номер один этого комплекса станет самый крупный в СССР Абаканский вагоностроительный завод с ежегодной производительностью 40.000 грузовых вагонов.

С завершением строительства Саянского комплекса население Хакасии удвоится и составит примерно 900 тысяч человек. Вырастают новые города и научно-исследовательские центры. Силы, дремлющие в глубинах хакасских гор, будут поставлены на службу трудящихся.

(АПН).

СООБЩАЮТ ИЗ ЧЕРЕМУШЕК

С ЧУВСТВОМ ДОЛГА

Четко поставлено дежурство народных дружинников управления основных сооружений в поселке Черемушки. Этому способствует то, что здесь заранее составлен график, в котором определено, когда и какая бригада дежурит. Срывов не бывает. Назначены ответственные по каждому дежурству от инженерно-технических работников и от партийной организации.

Так, 1 марта был день бригады М. Машенко. Явились все дружинники. Дежурил от ИТР прораб Г. Нестеров, от парторганизации прораб 3-го участка В. Русаков.

ЛЮБИТЕЛЯМ СПОРТА

Сейчас для занятий спортом в поселке Черемушки есть все возможности. Например, в спортивном зале школы организована работа многих секций. Любителям спорта, всей молодежи мы с готовностью говорим: «Добро пожаловать!». Регулярно занимаются штангисты, их тренирует перовразрядник П. Налетов, волейболистов готовит Е. Крайнев.

Есть и секция баскетбола. Занятия проходят по четвергам и субботам. Любители бокса тренируются в среду и субботу.

Спортивная честь строителей Саянской ГЭС — дело молодежи. Хочется, чтобы как можно больше парней и девушек приобщалось к спорту. Но, мне кажется, в этом деле должен быть активнее помогать ребятам и девушкам коллектива ДСО «Труд» строительства. Пока, кроме распылки во все организации положений о соревнованиях, никаких действительных мер не наблюдается.

А ведь многие нуждаются в спортивном инвентаре, в практической помощи по организации работы различных секций и коллективов физкультуры. Думается, что этому вопросу будет больше уделено внимания.

Р. ЦЫКАЛО. Редактор И. КУЛЕШОВ.

ХАКАСИЯ СЕГОДНЯ.

касия занимает одно из первых мест в Сибири и на Дальнем Востоке.



САТИРИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

КАМЫШ НЕ ШУМЕЛ...

Камыш шумел, но что лика не знал — определено точно. За это ему объявлен общественный выговор. А чтобы анализ все о «громкой славе» т. Никитина, решено сообщить в газете.

А. ШАДРИН, председатель товарищеского суда АТК-2.

За красоту природы ее называют сибирской Швейцарией. За природные богатства — советским Эльдорадо. За экономические и культурные достижения — «воскресшей» землей. Все эти эпитеты журналисты многих стран относят к Хакасии, автономной области на юго-востоке Сибири. О ней рассказывает первый секретарь Хакасского областного комитета КПСС, член Президиума Верховного Совета РСФСР А. И. КРЫЛОВ.

Первыми учителями были посланцы русского народа. С их помощью в организуем государственного самоуправления, в школах и клубах формировалась костяк национальной интеллигенции. Для ускоренного развития экономики и культуры Хакасии Советское государство ассигновало ей большие средства, чем другим районам Сибири.

Сегодня в области уже достигнуто всеобщее по-

Сокращение времени на выгрузку бетонной смеси из автомашин — одна из резервов ускорения бетонирования. Это знает каждый. А вот начальник АТК-2 Иван Антонович Шостак до сих пор не дойдет до этого. Бетонозовы МАЗ-503 — удобные, маневренные машины. И казалось бы, чего стоит оборудовать к ним вибраторы. Включил его — и в считанные секунды кузов чистый.

Это не изобретение, так делают везде. Строители жалуются, что руководство АТК-2 поедает им завтрак в оборудует все бетонозовы вибраторами.

С. РОМАНОВ.

сухой. Но в этих цифрах заключен диалог социального развития маленького сибирского народа. Самых хакасов эти цифры не удивляют: большинство из них родилось уже при Советской власти и считает должным само собой разумеющимся. Если сын колхозника Михаила Книжижова возглавляет кафедру английского языка в педагогическом институте, если сын скотовода Леонид Кизласов стал первым хакасским доктором наук и в настоящее время в Московском университете, то что в этом удивительного?

Не удивительны для них и факт, что среди 4351 депутата в местные Советы

НЕЗАВИДНОЕ ПОСТОЯНСТВО

Рабочие Кибик-Кордонского мраморного карьера, бурьшпиклы Гидроспецстрой, механизаторы — люди трудолюбивые, любят как и многие, шутки. Но когда речь заходит о столовой, замолкают даже заядлые остролюбы. У этой столовой есть два непреходящих качества. Первое это то, что она расположена на самой высокой отметке Саянских гор. Никакая другая столовая ОРСа не может похвалиться таким высоким спом «положением». Другое качество — это ее непреходящее илким постоянство. Уже если сегодня в меню значится молочный суп, козлята, бифштекс без яиц то будьте уверены, что и завтра встретите подобное, и послезавтра, а может, даже весь месяц. При этом все низкого качества.

Не надейтесь увидеть в меню, к примеру, салатов.

С целью раннего выявления туберкулеза легких в поселках Майна, Черемушки и Олонецкое, и в артели-колхозах к ним насильственных путях проводится обследование населения на выявление туберкулеза.

Флюорографическое обследование должны пройти все жители Майна в 12-летнего возраста, особенно пожилые.

К. КАРЛОВА, главный врач.

СОВЕТУЕТ ВРАЧ • БЕРЕГИТЕ ЗДОРОВЬЕ

Часто туберкулез легких начинается незаметно для больного. Подчас эта болезнь быстро прогрессирует, ожидая своего часа, выжидает момент, когда человек уже болен, но он не обращает внимания на симптомы.

Туберкулезом могут болеть люди любого возраста, чаще пожилого, считая своей заслугой возрастным. Современное обращение за медицинской помощью рентгенологическое обследо-

вание позволяет выявить заболевания легких, предотвратить дальнейшее развитие туберкулезного процесса. Все большее значение имеет лечение до полного выздоровления или до прекращения выделений в легкие и далеко зашедших случаев.

Адрес редакции:

Поселок Майна, управления строительства Саянской ГЭС. Телефоны 2-85, 4-37. Типография «Огни Саян»

Газета выходит по средам и субботам. Тираж 2120. Заказ 19. Красное управление издательства, полиграфии и книжной торговли.