

Рапорт передовиков: „Есть годовая!“

Год издания 6-й

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ОГНИ САЯН

ОРГАН ПАРТКОМА, ОБЪЕДИНЕННОГО ПОСТРОЙКОМА И УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА САЯНО-ШУШЕНСКОЙ ГЭС

№ 93 (544) • Суббота, 14 декабря 1974 г. • Цена 1 коп.

ХРОНИКА ПАРТИННОЙ ЖИЗНИ СОБРАНИЯ В ПОСЕЛКАХ

12 декабря в поселках Майна и Черемушки состоялись кустовые партийные собрания. Коммунисты приняли активное участие в обсуждении основного вопроса: «Задачи парторганизации строительства Саяно-Шушенской ГЭС по выполнению постановления ЦК КПСС «О работе по подбору и воспитанию идеологических кадров в партийной организации Белоруссии»».

С докладами выступил заместитель секретаря парткома В. А. Таскин и заведующая кабинетом политпросвещения парткома строительства Г. И. Маликова.

По обсужденному вопросу принято постановление, в котором намечены конкретные меры по усилению идеологической работы в подразделениях стройки.

На собраниях с информацией «О выполнении ранее принятых решений и постановлений» выступили секретарь парткома строительства В. Н. Лазарев и член парткома, начальник ОРП В. Г. Михалев.

Повесть дня штаба

17 декабря в 18 часов состоялось заседание комсомольского штаба стройки.

На повестку дня выносятся следующие вопросы:

Утверждение комсомольско-молодежных коллективов.

Подведение итогов социалистического соревнования среди комсомольско-молодежных бригад за ноябрь, утверждение перспективного плана работы комсомольского штаба стройки за 1975 год.

А. КИРЕЕВ,
начальник комсомольско-го штаба стройки.



ДНЕВНИК УКЛАДКИ БЕТОНА

С 4 ДЕКАБРЯ ПО 11 ДЕКАБРЯ

Бригады и участки	Оценка года (тыс.)	неделей		Задание на месяц	с начала м-ца	с начала года
		план	факт.			
Полторан М. И.	43	880	756	3112	756	43113
Решетников А. И.	38	951	468	2899	468	38289
Позняков В. А.	30	250	242	3023	242	27309
Борзов Н. Д.	20	500	645	2466	645	17877
участок № 1 нач. Артамонов А. В.	140	2581	2111	11500	2111	129481
Машенко М. П.	30	511	—	1313	—	26096
Горбанев Ф. С.	35	469	938	2526	938	28016
Колесков С. И.	22	614	482	1848	482	15585
Работкевич С. И.	21	750	750	2822	750	14691
участок № 2 нач. Кузьменко А. А.	110	2344	2170	8509	2170	80944
У О С	250	4925	4281	20009	4281	210425

Блоки идут сверх плана

Год идет к финишу. Нашему участку по плану за год надо было подготовить 2480 кубометров блоков. Коллектив принял обязательство к 5 декабря добыть их 2800 кубометров. Своим словом добытчики саянского мрамора с честью сдержали. Годовой план выполнили к 4 ноября, а социалистические обязательства — 30 ноября.

К концу года будет добыт не одна сотня блоков сверх плана и обязательств.

Мастер смены Владимир Середина на большом бетонном заводе работает неслучайно, около трех месяцев. И очень непривычным, даже непонятным кажется ему темпа работы завода.

Вот в диспетчерской, за стеной, висит сводка, в которой отмечается, когда и сколько выдано бетона котловану. 6 декабря котлованом принято 9,6 кубометров, 9 числа — 70,4. В остальные дни — по 200, 300 кубометров. В один из дней декабря смена Николаю Зайцева выдала котловану 405 кубометров. Каждому видно из этого, как непоистощим сменный поставщик выдачи бетона на заводе.

В зимних условиях мы спокойно можем выдавать УОСа по 500 кубометров бетона в смену, — говорит главный инженер управления бетонного хозяйства Ю. М. Горбунов.

Это высказывание полностью соответствует дей-

ствительности. Вот пример. Было договорено с управлением основных сооружений, что 9 и 10 декабря бетонный завод будет находиться на профилактическом ремонте. Это мероприятие было тем более необходимо, что в ноябре такого ремонта вообще не было.

Утром, 9 декабря, в котловане надо было закончить блок. И после этого бетонный завод должен был стать на профилактику. Но, по просьбе УОСа, завод выдал бетон еще целые сутки. Только 10 декабря, к обеду, после удаления из бункеров гравия, цемента, после освобождения узлов и агрегатов от различных наполнителей бетона, на заводе приступили к ремонту. А 11 декабря, у-

Два метра — каждый день

Успешно несут вахту строители тоннеля. Каждые сутки они продвигаются

в глубь вековой скалы на 2 погонных метра. На сегодня пройдено 600 метров трудового пути, до финиша осталось 549 метров.

По ударному труду бригады проходчиков А. С. Демиситова и бетонщиков С. И. Бахтина. Следует отметить хорошую работу проходчиков А. М. Сташевского и В. В. Бозылева, бетонщиков А. С. Рядюка, А. А. Николаева, А. А. Диденко и других.

Они отдают своему делу все свои силы и опыт.

А. КРУГЛИКОВ,
начальник тоннельного участка Гидроспецстрой.

Успешно несут вахту строители тоннеля. Каждые сутки они продвигаются

Каждый месяц, в первую десятидневку, большой бетонный завод должен оставаться на профилактический ремонт. Что же получается в дей-

Годовой план выполнили бригады М. ПОЛТОРАНА, А. РЕШЕТНИКОВА, УЧАСТКОВ ПО ДОБЫЧЕ МРАМОРА.

★
ЧЕСТЬ И СЛАВА
ПЕРЕДОВИКАМ ПЯТИЛЕТКИ!



Укладка бетона — самый важный участок нашей стройки. И коллектив бригады всегда добивается победы. В бригаде М. Полторана учился мастерству многие плотники-бетонщики, которые сейчас в других коллективах показывают образцы труда.

Михаил Иванович Полторан — кавалер ордена Трудового Красного Знамени, — умело руководит коллективом. Имея богатый опыт, постоянно учит людей мастерству, воспитывает настоящих патриотов строительства. Его труд служит примером для многих руководителей.

Бригада Михаила Полторана с честью сдержала слово, досрочно выполнила годовое задание и обязательство по встречному плану. В плотину ГЭС коллектив уложил 43113 кубометров бетона при обязательстве 43 тысячи. В трудовые успехи бригады большой вклад внесли зятья Сергея Дюкова, Виктора Сорокина, Виктора Черкова и многие другие передовики.

ТРУДОВАЯ биография бригады плотников-бетонщиков УОС Михаила Полторана теснейшим образом связана с широким разворотом работ на стройке энергетика на Енисее. После укладки первого бетона в плотину ГЭС, она уверенно стала на ударную вахту на переднем крае. В начале года этот коллектив в числе других передовых бригад обратился ко всем покорителям Енисея с призывом начать боевое соревнование за досрочное выполнение заданий четвертого, определяющего года пятилетки.



получили трудовую записку в Днепропетровске. Сегодня они подали пример во всем молодому строителю, стали их наставниками.

Анатолій Николович Решетников за активное участие в строительстве Красноярской ГЭС награжден орденом «Знак Почета». И здесь, в Саянах, он продолжает и усиливает славные традиции гидростроителей.

Сегодня бригада А. Решетникова с гордостью португует о выполнении социалистических обязательств, принятых на 1974 год. В плотину ГЭС коллектив уложил 38289 кубометров бетона при обязательстве 38 тысяч.

Славно потрудились строители. Особенно отличился в работе зятья Ивана Душана, Виктора Сигаева, Михаила Халикова, все внесли в победу достойный вклад.

Оператор Александра Горюла, моторист Надежда Прилукова, комсомолец Николай Обухов — все смена приняла самое активное участие в работах.

Все говорит о том, что коллектив большого бетонного завода вполне может справиться с ответственными задачами: давать котловану в сутки 1500 кубометров бетона. Но как говорят факты, нет согласованности в работе двух основных подразделений строительства, иначе не было бы непревзойденных прорывов, и люди бы работали с большей отдачей.

Вот как выразил свое мнение дел М. Я. Лесинкин, прораб первого участка УОС:

— Действительно, нет четкого ритма в укладке бетона. Нет и нормальной работы бетонного хозяйства. Это наша общая беда. Давно это тянется и пора уже прийти к общему решению этой задачи.

А. БОДИУ,

ДЕКАБРЬ — МЕСЯЦ РЕШАЮЩИЙ

НЕТ ЕДИНСТВА ДЕЙСТВИЙ

Вот пример. Было договорено с управлением основных сооружений, что 9 и 10 декабря бетонный завод будет находиться на профилактическом ремонте. Это мероприятие было тем более необходимо, что в ноябре такого ремонта вообще не было.

Утром, 9 декабря, в котловане надо было закончить блок. И после этого бетонный завод должен был стать на профилактику. Но, по просьбе УОСа, завод выдал бетон еще целые сутки. Только 10 декабря, к обеду, после удаления из бункеров гравия, цемента, после освобождения узлов и агрегатов от различных наполнителей бетона, на заводе приступили к ремонту. А 11 декабря, у-

ром, завод уже снова работал.

— Все прошло очень неорганизованно. Мы были вынуждены оставаться людьми на вторую смену, чтобы закончить необходимые операции, — говорит главный механик УКБХ А. Солдатов.

Бригадир слесарей Николай Бобков, сварщик Владимир Турко, слесарь-ремонтник, ветеран бетонного хозяйства Федор Матвеевич Левко, слесарь-ремонтник Стефан Лайков, их товарищи по коллективу сделали в этот день все возможное, чтобы бетонный завод работал как можно лучше.

Много труда и старания приложили в этот день комсомольско-молодежная смена Владимира Середина,

В САЯНЫ Б. В. Фадин пришел не новичком в гидроэнергетику. За плечами богатый опыт, накопленный на сооружении Красноярской ГЭС, ставшей высококлассифицированной школой мастеров для многих специалистов и рядовых работников Энергосна. Самому высоко оцененной самоотверженности и мужеству тех, кто выстоял в сибирской реке, Орлена Трудового Красного Знамени и медали «За трудовое отличие» удостоен и Борис Васильевич.

На новом месте специалист назначил главным инженером управления основных сооружений. В то время в котловане постоянно готовились к укладке первого бетона в плотину. В разгаре находилась работа на правобережной преемке, развернувшейся на левом берегу. Это были центральные работы, во много раз больше их набралось второстепенных. И вводу нужны были глаз главного инженера, его слово, полезный совет.

Сегодня в союзах удержаниях страны, решающих вопросы электрификации, пожалуй, больше всего удающихся разговором о гитанге на Енисее — Саяно-Шушенской ГЭС. Генеральные проектировщики, проявляя деловитость, изобретательство и смелость, настойчиво решают задачи в технической области по успешному решению средств на строительство гидроэлектростанции. Специалисты, занимающиеся в этой области, определяют прогрессивную технологию, разрабатывают средства комплексной механизации, эффективные методы организации бетонных работ. Турбоэлектростанция работает так, чтобы создать наиболее мощное уникальное оборудование, какого еще не было мировой практикой.

Общая всем этим должна быть на стройке непосредственно руководители проектов, расчетов, рекомендаций, чтобы с денным количеством встав в задачи трудиться из профессионалом, с полной отдачей выполнять свою работу. И очень приятно, что одним из информаторов всего этого, безусловно, про-

ектанта, отражает личное отношение главного инженера к своим службам, обязанностям. Борис Васильевич умеет, выделяя перспективы, выходя за пределы обычного, пронзает при этом непосредственную привязанность к делу, уверенности своих взглядов, заранее, скрупулезно проверенных в расчетах и обоснованных технически. Уже упоминалось, что с немалым багажом практических решений и замыслов возвратился главный инженер из поездки на Усть-Илимскую, Токтогульскую и Черемшскую строящиеся гидроэлектростанции. По его рассказам и почитатели Енисей мысленно прикоснулись к конкретным действиям своих далеких товарищей.

И не только приобрели к их делу, а сами уже повторяют у себя приемы и наиболее эффективные способы сооружения плотин Саяно-Шушенской ГЭС, которая по своему объему и сложности пока не имеет себе равной гидротехнического сооружения на всей нашей планете. Ведь только для нее специалисты готовят цементы, особо прочных марок, совершенно новые конструкции механизмов. Думают и создают свой собственный стиль работы в строительстве. И в этом смысле слово принадлежит главному инженеру, у которого есть еще одна важная должность — политинформатор экономического направления. Вскоре после творческой командировки одну из бесед Борис Васильевич начал такими словами: «Сегодня я расскажу вам о новом виде опалубки — двухуровневой консольной». Далее следовало образное описание ее, в чем помогли доходчивые сравнения, краткие технико-экономические выкладки.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Инженер и коллектив

обозначилась цель в октябре 1975 года перекрестить Енисей, в 1978 году первые агрегаты должны дать промышленный ток. Пока не имелось конкретных рекомендаций для ГЭС в Саянах, необходимо было определиться все полезное на других гидроэлектростанциях. На Усть-Илимской, Черемшской и Токтогульской работала Б. В. Фадин вместе с товарищами. Много полезного увидел и узнал он там. По приезде домой постигал все выложить специалистам, рабочим и служащим — ведь всем вместе занимается одним общим делом.

Кроме сведений, сохранившихся в памяти, для внесенных в записные книжки, главный инженер привез из гостей чертежи, схемы, коллекции фотографий. Все это потом стало убедительным наглядным сопровождением выступлений в звонких бригадах, а иногда и перед более многочисленной аудиторией.

В От уже год, как Борис Васильевич регулярно информирует почитателей Енисей обо всем интересном в гидроэлектростроительстве. И это не только потому, что он знает, что послуживает примером и вполне может быть приемлемо в Саянах. Именно в таком направлении и ведется разговор каждый раз, с учетом специфических особенностей слушателей. Для него это не первичным привычкой, не режиссерского разгара, не привычки по шесть коллективах плотников-бетонщиков. А их сейчас в котловане восемь бригад, тогда как в начале прошлого года была только одна. Кроме них, есть еще другие бригады — вспомогательные: арматурщики, электрики, водоотливная служба и другие. Их тоже много-

внимания выслушать человека, искренне посвятившего себя делу, вносящего свой вклад в общее дело. Такие люди и когда разговор идет не один на один, а в целом коллективе. Свои впечатления излагает без наигранности, с полнотой достоверности, тон, выходящий из слушателей, вызывает интерес, желание самим принять участие в беседе.

Как правило, информатор не стремится за двадцать тридцать минут охватить все необычное. Каждый день грандиозной стройки выдвигает перед коллективом новые задачи. Заранее зная, понимая каждую из них, готовить к их решению людей, — вот в этом и видит главный инженер свое назначение в роли проводника технической мысли, когда идет в массы не как командир производства, а чтобы поделиться с ними своими замыслами и намерениями, в самом тесном общении разъяснить отношения исполнителей к выполняемому на повестку дня вопросу.

Прежде чем идти к людям, рассказать им о чем-то интересном, главный инженер сам для себя обрисует выгоды повышения, если использовать его на стройке. Или беседе будет просто для того, чтобы заострить внимание слушателей на интересном вопросе в порядке сведений, какие не лишне знать для расширения общего делового кругозора.

Именно такой настрой технической информации очень важен для работающих в котловане. Дважды в год коллектив, сооружающий плотину, получает пополнение из числа увольняемых в запас солдат и сержантов Советской Армии. Новички приобретают практические навыки от наставников, обязательных учителей на профессиональных курсах. А регулярное информирование из злободневные производственные темы еще теснее приближает варьер к гигантскому делу, за которое они с желанием азятся.

Каждый раз беседа ведется в форме логических рассуждений и доказательств, содержит факты, конкретные данные. Этим самым информатор преследует одну цель: вызвать у слушателей ответные размышления, узнать их «за» и «против» в отношении и затронутой теме. В таких взаимоотношениях, вольно или невольно, но у человека беседа оставляет определенительный след в сознании, потакает отчетливо знать завтрашний день стройки, а стало быть конкретнее видеть свое место и свою роль в трудовом строю.

В информации, как в каждой передовой организации, всегда найдется человек, который способен увидеть и показать другим путь к успеху. Борис Васильевич — именно такой человек. Он не только информирует, но и организует работу коллектива. Он знает, что такое ответственность, и в этом смысле слово принадлежит главному инженеру, у которого есть еще одна важная должность — политинформатор экономического направления. Вскоре после творческой командировки одну из бесед Борис Васильевич начал такими словами: «Сегодня я расскажу вам о новом виде опалубки — двухуровневой консольной». Далее следовало образное описание ее, в чем помогли доходчивые сравнения, краткие технико-экономические выкладки.

Вспомогательная на Черемшской ГЭС опалубка консольного типа. Фадин и коллектив производственно-технического отдела управления основных сооружений первоначально ее применительно к саянским условиям. Вскоре новинка стала применяться на плотине, Плотники-бетонщики приняли ее, как старую знакомую еще по беседам

Тот, кто хотя бы однажды встретился с Борисом Васильевичем, не сможет не заметить его скромно-

сти, его умение слушать и слышать, его умение находить общий язык с людьми, его умение находить общий язык с людьми, его умение находить общий язык с людьми.

В информации, как в каждой передовой организации, всегда найдется человек, который способен увидеть и показать другим путь к успеху.

Вспомогательная на Черемшской ГЭС опалубка консольного типа. Фадин и коллектив производственно-технического отдела управления основных сооружений первоначально ее применительно к саянским условиям.

Вскоре новинка стала применяться на плотине, Плотники-бетонщики приняли ее, как старую знакомую еще по беседам

Окружные избирательные комиссии по выборам в Майнский поссовет

В соответствии со ст. 63 «Положения о выборах в местные, областные, окружные, районные, городские, поселенческие Советы депутатов трудящихся РСФСР» влеком Майнского поселкового Совета решено утвердить следующие окружные комиссии по выборам в Майнский поселковый Совет депутатов трудящихся:

По Черемушкинскому избирательному округу № 53: председатель окружной избирательной комиссии **АНИСЕНКО Людмила Алексеевна** — от учителей и технических работников Черемушкинской средней школы;

член окружной избирательной комиссии **БОГО, ТЫРОВА Валентина Васильевна** — от учителей и технических работников Черемушкинской средней школы.

По Черемушкинскому избирательному округу № 57: председатель окружной избирательной комиссии **САУТОВ Людмила Дмитриевна** — от коммунистической организации управления механизированных работ строительства Саяно-Шушенской ГЭС;

член избирательной комиссии **ИВЛЕВ Иван Тихонович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления механизированных работ строительства Саяно-Шушенской ГЭС.

По Черемушкинскому избирательному округу № 59: председатель окружной избирательной комиссии **КОРТОКОВ Виктор Васильевич** — от коммунистической организации авто-

транспортной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

секретарь окружной избирательной комиссии **ТРУШ Клара Иосифовна** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих управления механизированных работ строительства Саяно-Шушенской ГЭС;

член избирательной комиссии **КОРСАКОВ Владимир Константинович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

член избирательной комиссии **КОРСАКОВ Владимир Константинович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

Председатель исполкома поселкового Совета **А. ГРЕК,**

Секретарь исполкома поселкового Совета **Г. ФИЛАТОВА.**

ческой организации автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

секретарь окружной избирательной комиссии **КОРТОКОВ Надежда Николаевна** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

член избирательной комиссии **КОРСАКОВ Владимир Константинович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

Председатель исполкома поселкового Совета **А. ГРЕК,**

Секретарь исполкома поселкового Совета **Г. ФИЛАТОВА.**

транспортной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

секретарь окружной избирательной комиссии **КОРТОКОВ Надежда Николаевна** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

член избирательной комиссии **КОРСАКОВ Владимир Константинович** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автоавтомобильной конторы № 2 Красноярскгэстроя;

Председатель исполкома поселкового Совета **А. ГРЕК,**

Секретарь исполкома поселкового Совета **Г. ФИЛАТОВА.**

Выписывайте газету «Огни Саян»

на 1975 год. ЦЕНА НА ГОД 96 КОП.

К сведению делегатов

18 декабря состоится в 17 часов в катите отчетно-выборочном собрании политпросветной конференции первичной организации ВОИР Саянскгэстроя.

Начало конференции в 17 часов в катите. Обращаться в отдел кадров (пос. Черемушки).

8 декабря при переезде из Означенного в Черемушки с машины устал уезжающим. Находившему просьба сообщить В. Карпунину по адресу: поселок Черемушки, дом 43, кв. 25.