

# ОГНИ САЯН

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

№ 92 (543) • Среда, 11 декабря 1974 г. • Цена 1 коп.

## Дневник укладки бетона

Декабрь — завершающий месяц года. Все подразделения стройки стремятся сделать в эти дни как можно больше. Плотники-бетонщики УОС должны в декабре уложить 20 тысяч кубометров гидротехнического бетона. Сейчас, к сожалению, укладка бетона идет очень медленными темпами. На десятое число месяца его принято в сооружении ГЭС всего 2989 кубометров, а за последние сутки — только 120 кубометров.



## Сдан еще один дом

Гидростроители получили хороший подарок. В поселке Черемушки сдан в эксплуатацию 120-квартирный дом с оценкой «хорошо».

Благоустроенные квартиры получили работники управления основных сооружений, автобазы № 2, СМУ-2, Гидроспецстрой и других подразделений.

## Помощь селу

В этом году в Хакасии сложилось трудное положение с кормами для общественного животноводства. На помощь труженикам сельского хозяйства пришли строители.

В совхозы Ульяновской области выехал большой отряд строителей Саяно-Шушенской ГЭС. Там зайцы будут заготавливать солому.

## Новости «Стрежня»

На очередном заседании литературного объединения «Стрежень» состоялось заседание с творчеством великого русского поэта Ю. Тувина.

Живой разговор вызвало обсуждение стихов работников издательства № 7 Тамары Шабайловой.

XX  
«У нас в гостях литературное объединение строительства Саяно-Шушенской ГЭС — под такой рубрикой украинский журнал «Дніпро» в ноябрьском номере поместил произведения прозаиков и поэтов, работающих на ударных объектах нашей стройки».

## На лыжне быстрой

В честь Дня Конституции СССР на лыжной базе поселка Майна проведены эстафетные гонки 3х5, 2х3 км. Участвовали лыжники УОС, УМР, МКД-5, две команды Майнской средней школы, ЖКК.

Первое место заняли домостроители, второе — ЖКК, третье — спортсмены управления основных сооружений.

В. Стрельников, председатель ДСО «Труд».

**1975 год — год перекрытия Енисея! Строители Саяно-Шушенской ГЭС, ввести в действие все пусковые объекты, создать прочную базу для еще более успешной работы в завершающем году пятилетки — вот главная задача всех бригад, участков, подразделений.**

*Трудовой рапорт: план выполнен!*

## ДЕЛА МЕХАНИЗАТОРОВ

1 декабря коллектив управления механизированных работ выполнил годовой план. 3,016 миллионов рублей на эксплуатации механизмов и 2,652 миллиона на строительном монтажном работам (при плане соответственно 2,976 и 2,629 миллиона рублей) — таков общий итог.

Широк фронт работ у саянских механизаторов. Это карьер гравия в поселке Означенное, мраморный карьер Кибик-Кордонского месторождения, другие объекты. Но передний

рубеж труда — в Карловском створе. Здесь механизаторы участвуют в укладке бетона в плотину, ведут работы на скальных врезках, объектах промышленной базы. Уже в этом году переработано более одного миллиона кубометров земляно-скальных пород.

Еще в августе этого года выполнили личный пятилетний план старший машинист экскаватора А. Бутин, старший машинист краца В. Гордеев, крановщик В. Нефедов, экскаватор-

щик А. Агошков и С. Клименков. Их труд стал примером для всего коллектива управления механизированных работ.

В успех достойный вклад внесли бульдозеристы Н. Анпилов и В. Белошапки, экскаваторщик В. Палета, машинист бульдозера ударники коммунистического труда А. Зубко и М. Поздеев, многие другие передовики девятой пятилетки.

Н. РОГАНОВ, председатель стройкома УМР.

## ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

Водители бетоновозных машин второй автоколонны завершают год с успехом. Большинство уже выполнило свой годовой план. Среди них особенно отличились в работе А. Размыслов, Н. Железнов, П. Вольба, В. Дорофеев, В. Бобков, М. Грунчинов, Н. Бурмакин, А. Горин, Ю.

Иданов, В. Дацкевич, А. Чернов и другие. Пройдет немного времени и настоящими мастерами своего дела станут молодые шофера Ю. Лушников, Г. Воронов, Н. Ремизов, И. Москалик, В. Кудряшов, А. Кучелаев. Они во всем берут пример со старших товарищей.

Своим самоотверженным трудом мы обеспечим решение главной задачи — своевременно и без потерь доставлять бетон на строительство плотины Саяно-Шушенской ГЭС.

В. ГОРИН, бригадир бетоновозных автомашин АТК-2.

## БОЛЬШЕ ЗАДАНИЯ

Установка арматуры в блоках — дело ответственное. Стальной арматурный каркас является основой гигантской плотины. От качества работы, от добросовестного выполнения всех операций при установке арматуры зависит многое.

Это хорошо понимают люди из бригады Гидромонтажа Анатолия Милошки-

на. Монтажники устанавливают арматуру на втором участке котлована. Работами руководит мастер А. Залесский. Он зарекомендовал себя знающим, инициативным организатором производства.

Средне-техническое образование имеет монтажник Анатолий Кадошкин. Полученные знания он с умением применяет на практике.

Коллектив бригады в основном молодежный. Хорошим организатором и воспитателем молодежи является сам бригадир Анатолий Милошкин.

Коллектив бригады с каждым днем наращивает темпы работ. Так, в ноябре выполнение задания составило 189,7 процента.

Л. СОЛОП, нормировщица Гидромонтажа.

## Люди земли саянской



На снимке: мотористка водоотлива Е. К. Максимова.

Фото П. ДЕМЕТЬЕВА.



В САЯНИ Б. В. Фалин пришел не новичком к гидроэнергетике. За последние годы он накопил богатый опыт, накопленный из организации Красноярской ГЭС, ставшей высококачественной и одной из лучших в мире. Для многих специалистов в родных окрестностях Енисея, родина высоко оценяла самоотверженность и мужество тех, кто выстоял в единоборстве с гордой сибирской рекой, Орлеан Трудового Красного Знамени и медали «За трудовое отличие» удостоен и Борис Васильевич.

На новом месте специалист-инженер управления основных сооружений. В то время в котловане настоятельно готовились к укладке первого бетона в плетину. В разгаре находилась работа на правобережной врезке, развернувшись она на левом берегу. Это были центральные работы, но много раз больше их набралось второстепенных. И вводу нужны были глаз главного инженера, его слово, полезный совет.

Сегодня в союзах утративших страну, решающих вопросы электрификации, пожалуй, больше всего удивились разговором о gigante на Енисее — Саяно-Шушенской ГЭС. Генеральные проектировщики, программа деятельности, избрательность и смелость, настойчиво решают задачи в технических проблемах до успешно выполненного проекта на строительной площадке. Специалисты, занимающиеся плетинной, определяют прогрессивные технологические разработки, определяют средства комплексной механизации, эффективные методы организации бетонных работ. Турбопроектировщики заботятся о том, чтобы создать наиболее мощное уникальное оборудование, какого еще не было мировой практикой. Это всем этим должны заниматься непосредственные исполнители проекта, расчетов, исполнителей, чтобы с легкой поминкой целей и задач трудился на протяжении всего срока жизни работы. И здесь приятно, что опытный конструктор всего проекта, передового, про-

фессионального в гидроэнергетике выступает главным инженером. В свое время он, инженер своим опытом, был не только техническим руководителем, но и воспитателем, регулярно информировал работу о производственных делах и котловане, не минуя при этом текущих событий внутри и на международной жизни.

После того, как в декабре 1972 года было заложено начало плотины Саяно-Шушенской ГЭС, в заинтересованных кругах остро встал вопрос об активном наращивании темпов укладки бетона. Потом четко

они, что заслуживает внимания и вполне может быть применено в Саянах. Именно в таком направлении и ведется разговор каждый раз, с учетом специфических особенностей слушателей. Для него стало верным правилом: не реже одного раза в месяц побывать во всех коллективных помещениях работников. А их сейчас в котловане восемь бригад, тогда как в начале прошлого года была только одна. Кроме них, есть еще другие бригады — цементозащитники, арматурщики, электрики, водоотливная служба и другие. Их тоже необходимо

умения выслушать человека, искренне посоветовать или помочь в использовании средств. Такие черты характера проследуются и когда разговор ведется не один на один, а в целом коллективе. Свои информации передает без наваливания и поучительности, а при беседе звучит доверительный тон, выходящий у слушателей внимание, интерес, желание самим принять участие в беседе.

Так правило, информатор не стремится за двадцать минут выдать все необъятное. Каждый день традиционной стройки выд-

вергается, отражаемая личное отношение главного инженера к своим служебным обязанностям. Борис Васильевич умеет выжить вперевороту, настойчиво и достигая, выжидая, проявляет при этом тепло, доброту, принципиальность в утверждении своих взглядов, заранее скрупулезно взвешенных в различных и обоснованных теоретически. Уже упоминалось, что с немалым багажом практических решений и замислов возвращается главный инженер в мастерскую на Усть-Илимскую, Токтогульскую и Черкебекскую строящиеся гидроэлектростанции. По его рас-

сказкам и покорителя Енисея мысленно прикоснувшись к конкретным действиям своих далеких товарищей. И не только впробор, лишь 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 равного гидротехнического сооружения на всей нашей планете. Ведь только для нее — специалистов готовят цемента, особенно прочных марок, совершенно новые конструкции механизмов.

Думают и создают свой собственный стиль работы саянские гидроэнергетики. И в этом всекое 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 и расскажу вам о новом виде опалубки — двухуровневой конькообразной». Далее следовало образное описание ее, в чем помогали доходные сравнения, краткие технико-экономические выкладки.

Возмущав на Черкебекской ГЭС опалубку конькообразного типа, Фалин и коллектив производственно-технического отдела управления основных сооружений переконструировали ее применительно к саянским условиям. Вскоре новинка стала применяться на плетине. Плотинки бетонщики приняли ее, как старую знакомую еще по беседам

Информация об опалубке в местах помощи людей заранее позвать технических специалистов, в какой-то мере морально подготовить себя к очередному широкому шагу в многообразном и сложном технологическом процессе бетонных работ. Значительная и другая сторона. Речь идет об экономичности строительства, о меньшем доле всех затрат, прокладкой и генеральными проектировщиками. Та же конькообразная опалубка позволяла более, чем вдвое сократить расход металла против прежнего, но много раз увеличить объем блоков, чего раньше невозможно было достичь. Двойной, а то и более значимой выгодой отличаются от старых методы новой конструкции. Можно назвать и другие примеры, демонстрирующие соединение слова с делом, действительности информации в производственной жизни.

В коллективе котлована растет отряд бойцов идеологического фронта. В рядах политинформаторов — руководители, специалисты, плотинки, бетонщики, электрики и другие представители головного объекта, среди них — коммунисты и беспартийные. По достоинству почетное место в рядах политинформаторов занимает и Борис Васильевич Фалин — технический руководитель, человек широкой эрудиции, ставший общим интересом превыше личных. Человек беспартийный, но богатый энтузиазмом политического бойца.

И. ГЕРАСИМОВ

# НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Инженер и коллектив

обозначились цели: в октябре 1975 года перекрыть Енисей, в 1978 году первые агрегаты должны дать промышленный ток. Пока не имелось конкретных рекомендаций для ГЭС в Саянах, необходимо было перенести все полезное из других гидроэнергетик. На Усть-Илимской, Черкебекской и Токтогульской побывал Б. В. Фалин вместе с товарищами. Много полезного увидел и узнал он там. По приезде домой выслушал все выданные специалистами, рабочими и служащими — ведь всем нужно заниматься одним общим делом.

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

В ОТ уже год, как Борис Васильевич регулярно информирует политинформаторов обо всем интересном в гидроэстро-

да не обходит. Прежде чем идти к людям, рассказать им о чем-то интересном, главный инженер сам для себя обдумывает выгоды новшества, если использовать его на стройке. Или беседует 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 плетину, получает пополнение из числа увольняемых в запас солдат и сержантов Советской Армии. Новички приобретают практические навыки от наставников, обязательно участвую на профессиональных курсах. А регулярное информирование на злободневные производственные темы еще теснее приобщает парней к гигантскому делу, за которое они сжелезеным выжили.

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

вывает перед коллективом новые задачи. Заранее знает, понимать 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 выявить отношения посетителей к выдвигаемому делу, к задаче.

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 к затронутой теме. В таких взаимоотношениях, вольно или невольно, но у человека беседа оставляет определенную след в сознании, подготавливает к завтрашнему дню стройки, а стало быть коллектив видеть свое место и свою роль в трудовом буре.

В информативных, как в

## Окружные избирательные комиссии по выборам в Майнский поссовет

В соответствии со ст. 43 «Положения о выборах в районы, области, округа, районы, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» исполком Майского поселкового Совета решил утвердить следующие окружные комиссии по выборам в Майский поселковый Совет депутатов трудящихся:

По Черемушкинскому избирательному округу № 53: председатель — окружной избирательной комиссии **АВЕСЕНКО Лидия Александровна** — от учителей и технических работников Черемушкинской средней школы, секретарь — окружной избирательной комиссии **АКИМОВА Антонина Николаевна** — от учителей и технических работников Черемушкинской средней школы.

коллегии — от учителей и технических работников Черемушкинской средней школы.

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

По Черемушкинскому избирательному округу № 57: председатель — окружной избирательной комиссии **СМУТОВ Людмила Дмитриевна** — от коммунистической организации управлений механизированных работ строительства Саяно-Шушенской ГЭС, секретарь — окружной избирательной комиссии **КОРОТКОВ Виктор Васильевич** — от коммуни-

секретарь окружной избирательной комиссии **ТРУШ Клаара Иосифовна** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих 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 **КОРОТКОВ Виктор Васильевич** — от коммуни-

ческой организации автотранспортной конторы № 2 Красноярскгэстроз.

секретарь окружной избирательной комиссии **КОРОТЕНКО Надежда Николаевна** — от рабочих, инженерно-технических работников и служащих автотранспортной конторы № 2 Красноярскгэстроз,

член избирательной комиссии **КОРСАКОВ Владимир Константинович** — ст. рабочих, инженерно-технических работников и служащих автотранспортной конторы № 2 Красноярскгэстроз.

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 кинотеатре «Огни Саян» отчетно-выборочная конференция первичной организации политпросвещения строительства ВОИР Саяногэстроя.

Начало конференции в 17 часов. Редактор **И. КУЛЕШОВ**. **СМУ-2** требуется **ТОКАРЬ**. Оплата труда сельская. Обращаться в отдел кадров (пос. Черемушки).

8 декабря при переезде из Озанинского в Черемушкинское машинное отделение уезжает в немашинном отделении сообщить В. Карлушину по адресу: поселок Черемушки, дом 43, кв. 25.