

РАЦИОНАЛИЗАТОРЫ — ТВОРЦЫ НОВОГО

Наша партия всегда придавала и придает первостепенное значение вопросам создания и освоения новой техники. 80 процентов ежегодного прироста производитель-

скользящей опалубки, бетононасосов и других новых агрегатов и механизмов.

И все это новое, передовое было сконструировано, изготовлено, внед-

реные механизмы, созданные руками мастеров Саян практически кустарным способом, сконструированные инженерами Красноярскгэсстрой, приведшими на помощь

перспективные и годовые тематические планы по разработке и внедрению новых образцов техники, новой технологии.

Координирует деятельность всех подразделений в области новой техники, направляет усилия конструкторов, инженеров, рабочих на последовательное решение первоочередных задач заместитель главного инженера Красноярскгэсстрой А. Н. Городничев.

Сейчас в распоряжении совета имеется ряд интересных проработок:

два типа скользящей опалубки по бетонированию водосливной части плотины, механизированный комплекс по уборке дре-весины из водохранилища. Будут продолжены работы по более высокому совершенствованию самоподъемных шатров, скользящей и передвижной опалубки, по более широкому применению бетононасосов в комплексе с миксерами-автобетоновозами при бетонировании густоармированных блоков...

РЕЗУЛЬТАТЫ ТВОРЧЕСТВА ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ, ПОМНОЖЕННЫЕ НА УДАРНЫЙ ТРУД СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ, ОТКРЫВАЮТ НОВЫЕ РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА, УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ.

РУБЕЖИ НОВОЙ ТЕХНИКИ

ности труда в нашей стране — следствие научно-технических достижений.

Не стоят в стороне от решения этого важнейшего вопроса и строители Саяно-Шушенской ГЭС.

Семь лет назад при управлении «Красноярскгэсстрой» было создано конструкторское бюро, которое своей работой определяет деятельность участка новой техники.

Сейчас уже мало кто представляет строительство Саяно-Шушенской ГЭС без манипуляторов, самоподъемных шатров,

reno усилиями людей, вставших на путь перво-проходцев, дерзающих, ищущих новые пути, новые направления в деле повышения производительности труда, ускорения темпов строительства.

Они приложили много усилий к делу создания «Саянского метода» возведения гидроузла.

Как всякое новое введение, «Саянский метод» потребовал большого терпения, настойчивости, целеустремленности. Не все сразу принималось с пониманием. Но тем дороже результат.

строительям, подняли культуру производства, производительность труда, произвели соответствующую ломку старых методов и традиций.

Разработка, изготовление, внедрению новой техники, более совершенной технологии самое пристальное, повседневное внимание уделяет руководство Красноярскгэсстрой.

При управлении создан технический совет, который возглавляет главный инженер Красноярскгэсстрой К. К. Кузьмин.

Советом составляются

позволило получить экономический эффект 217,8 тысячи рублей в год, снизить трудозатраты на укладке бетона на 9.500 человеко-дней.

Вот что рассказывает о конструкции, о принципах работы самоподъемного контурного шатра Михаил Григорьевич Хесин:

— Вот уже более трех лет на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС эксплуатируются самоподъемные контурные шатры для зимнего бетонирования гидротехнических сооружений в суровых условиях Сибири и Севера.

Они разработаны Московским институтом «Органогротстрой» совместно с управлением «Красноярскгэсстрой».

Самоподъем шатра осуществляется способом «переступания» (опоры поочереди поднимаются для укладки очередного слоя бетона), опираясь на све-

жеуложенный бетон. Это позволяет бетонировать блоки любой высоты.

Шатер оборудован четырьмя парокалориферами, шестью электрокалориферами, воздухосушителями и устройствами для смазки пневмоинструментами, пневмоинструментами, трансформаторами и разъемами для подключения электроинструмента, вибраторов, манипуляторов, сварочными аппаратами.

Все оборудование, питывающее кабели и трубопроводы, вынесено из блока на конструкции шатра. Это упрощает производство работ, экономит материалы и трудозатраты на оборудование блоков.

Крышки шатра изготавливаются раскатными, что позволяет подавать в шатер оборудование, материалы, бетон, монтировать сборный железобетон, не раскрывая блок.

Создание теплового контура между конструкцией шатра, бетоном соседних блоков и опалубкой осуществляется брезентовыми утепленными контурами.

Применение самоподъемных шатров повысило культуру производства, позволило снизить затраты труда.

Авторами новшества являются: начальник управления «Красноярскгэсстрой» С. И. Садовский, главный инженер управления К. К. Кузьмин и заместитель главного инженера А. Н. Городничев.

Большую роль в изготовлении и внедрении и совершенствовании скользящих опалубок сыграли мастер УОС В. Н. Песевов, электросварщик УОС Н. Н. Гер и другие. Создатели новых типов опалубки награждены серебряными, золотыми медалями ВДНХ.

За активное участие в изготовлении, внедрении и совершенствовании скользящих опалубок награждены дипломами ВДНХ работники УОС: газоэлектросварщик А. Н. Тухта, электросварщики И. К. Сопельцев, М. И. Завьялова, слесари Л. В. Ляпко и М. С. Мокин.

Это люди переднего края стройки. Они и многие другие занимались разработкой, внедрением скользящих опалубки для бетонирования колонн машзала.

Конструкция этой опалубки позволяет производить непрерывное перемещение щитов вдоль оси колонны с требуемой скоростью, отрывать щиты по касательной к поверхности бетона, переставлять опалубку с одной колонны на другую без разборки, производить укладку и проработку бетона, обеспечить высокое качество отформованной поверхности бетона.

С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ

Чем было обусловлено «рождение» манипуляторов на строительстве Саяно-Шушенской ГЭС? Прежде всего огромными масштабами стройки, объемами бетонных работ, сжатыми сроками. Ведь в тело плотины нужно уложить около 10 миллионов кубометров гидротехнического бетона, поднять ее ввысь на 245 метров.

Проектом было предусмотрено возведение плотины блоками размером 15 × 27 метров в плане и высотой 3 метра, бетонировать слоями по 0,5 метра. Проработка в блоках бетона предусматривалась с помощью малогабаритных электрических тракторов М-663 с оборудованием в виде ножа бульдозера и пакетов тяжелых вибраторов.

Интенсивность подачи бетона в блоки краном КБГС-1000 — 80 кубометров в час, время перекрытия блока — 2,5 часа.

С первых же дней испытания этих механизмов на опытном полигоне строительства в блоках плотины стало очевидным несоответствие производительности механизмов по укладке бетона с производительностью крана КБГС-1000, подающего бетон бадьей емкостью 8 кубометров.

Для обеспечения необходимой интенсивности укладки бетона (не менее 80—100 кубометров в час) нужно было одновременно работать в блоках тремя четырьмя машинами, что было практически невозможно. Не найдя серийно выпускаемых механизмов, руководство строительства решило собственными силами организовать разработку, проектирование и изготовление манипуляторов для механизированной проработки бетона в блоках.

Используя эти механизмы, звено плотников-бетонщиков из пяти человек было создано четыре способно за смену уложить до 800 кубометров бетона.

Было создано четыре поколения манипуляторов. Наиболее удачной была бетона.



Инженеры-проектировщики Московского института Органогротстрой С. П. Лахтан

Благодаря Госстраху

В марте в нашем доме произошло замыкание электропроводки. Пострадало семь семей.

Имущество шести было застраховано. Инспекция Госстраха им произвела выплату за сгоревшее и пострадавшее имущество. Я свое застраховала на тысячу рублей. Уплатила за это два с половиной рубля, а получила полную сумму — 1000 рублей. Семье Ямалутдиновых выплата произведена в сумме 3556 рублей.

Страхование домашнего имущества выгодно и надежно.

Н. БАГУРИНА,
жительница
п. Черемушки

Постановление суда было немногословным: «Направить на принудительное лечение от алкоголя в лечебно-трудовой профилакторий сроком на два года».

Такое постановление в зале народного суда произвучало в один день 15 раз. Да, столько человек направлено на лечение от алкоголя, на лечение от «болезни», которой они сами себя заразили. Пятнадцать отцов на два года лишины возможности быть рядом со своими семьями.

Случайно я оказался свидетелем телефонного разговора между одним из этих отцов и его сыном, которому было чуть больше семи лет.

ПОСЛЕДНИЙ ШКОЛЬНЫЙ ВАЛЬС

Свыше двухсот юношей и девушек двух средних школ Саяногорска выстроились 26 июня в 16 часов 30 минут у памятника погибшим воинам — нашим землякам. Они возложили на мраморные плиты тысячи цветов. Почтили память погибших минутой молчания.

Через час автобусы доставили выпускников ко Дворцу культуры «Энергетик», что в поселке гидростроителей Черемушки.

С теплыми словами приветствия к собравшимся обращается заместитель председателя горисполкома Г. И. Малюкова:

— В этот праздничный, торжественный день мы собрались для того, чтобы поздравить наших дорогих выпускников с очень важ-

ным и радостным для них событием — окончанием средней школы, и пожелать им всего самого доброго и прекрасного.

Со словами напутствия к 317 воспитанникам школ обращается заведующая горюю В. А. Ручкина. Она называет имена лучших из лучших юношей и девушек, которые не только хорошо и отлично учились, но и принимали самое активное участие в общественной жизни пионерской, а затем комсомольской организациях.

Под музыку и аплодисменты им вручаются почетные грамоты: Л. Черепановой, В. Серебрянскому, О. Лонской, С. Грачевой и другим.

Особенно горячо зал аплодировал тем, кому вручили горячо зал аплодировал тем, кому вручили

чались аттестаты зрелости, золотым медалистам: Федору Быхреву, Марине Васильевой, Галине Саевской, Марине Жукской, Ирине Гавриленко из школы № 2.

Секретарь горкома комсомола Л. И. Мякишева зачитывает обращение — призыв комсомольской организации города к выпускникам. Подшефные школы Красноярскгэсстроя вручает секретарю партийной организации управления О. Г. Греку рапорты, сочинения, посвященные 25-летию Красноярскгэсстроя.

Под музыку ансамбля «Эксперимент» выпускники танцуют прощальный вальс. Прощальный вечер продолжался до восхода солнца.

Г. ЗОРИН.



◆ НА ТЕМЫ МОРАЛИ

ОНИ НАКАЗЫВАЮТ САМИ СЕБЯ

— Папа, ты что там делаешь?

— Ничего. Отдыхаю. А как ты учишься?

— Хорошо.

— Ты придешь ко мне?

— Приду. Что тебе придется?

— Ничего. Ты только сам приходи обязательно. Ведь завтра нас увезут...

К сожалению, много отцов, которые свою жизнь сводят к этому слову «увезут». К сожалению, немало еще поступает за-

явления от жен с просьбой: «Прощу направить моего мужа на лечение в ЛТП».

Направить потому, что надоело ежедневно видеть его пьяным, видеть скандалы, которые он учиняет в семье, слышать оскорбления. Не стоит долго задумываться и над вопросом велика ли роль такого отца в воспитании детей.

Горько сознавать, что на пути к алкоголизму

находятся порой и молодые люди. Для некоторых водка стала непременным атрибутом любого развлечения. Прежде, чем идти на танцы или просто пройтись по центральной улице города, надо выпить. Собрались в турпоход — прихватили с собой... Продолжается вечер — открывай палатку по приему стеклопосуды.

«А что тут особенного? — возражают некоторые.

СЕБЯ

— Выпили немного для веселья».

А это «немного» впоследствии выливается в совершенное преступление. Из этого немного в будущем рождается пьяница в семье.

Женщина, жена прощает, потому что помнит светлое, доброе, что было в жизни, надеется на перемены к лучшему. Но можно ли прощать без конца? Дети вырастут и

не простят матери, отец оскорблял их в стве. Да и может же каять, сама ученая, оскорблена, питывать в детях чувство собственного достоинства, умение не прощать лость?

Конечно, не каждому случай пьянства, выведен к таким посягательствам, но все же приходится утверждать, что прием спиртных напитков — это шаг на к преступлению.

В. ХАЙЛО
начальник медицинского вытрезвителя

Зам. редактора
В. НАГАДА

К СВЕДЕНИЮ ДЕПУТАТОВ

4 июля 1980 года в 14 часов в клубе «Енисей» состоится третья сессия съезда Малого поселкового Совета.

Повестка дня:

1. О состоянии и мерах улучшения инженерных сетей и коммуникаций населенных пунктов Сибири (докладывает член исполкома В. Н. Глуховский).

2. Отчет о работе постоянной комиссии по народному образованию и работе среди молодежи (докладывает председатель комиссии Т. Н. Жигарев).

СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

Меняю двухкомнатную квартиру со всеми удобствами, с телефоном на 1 этаже в г. Норильске, расположенную в п. Майна или трехкомнатную во втором этаже.

Справляться по адресу: п. Майна, Присты 13.

* * *

Всем членам общества садоводов-любителей Болшой Карак, у которых имеется задолженность по уплате взносов за пользование земельными участками и отсутствуют членские книжки, практика общества требует в срок до 15 июля 1980 года уплату в кассу общества и выписать членские книжки. Кассир находится в бухгалтерии СПГС в Саяногорске.

* * *

Строительному управлению № 37 на постоянную работу требуются: плотники-бетонщики, плотники-гипсочистки, каменщики.

Оплата труда — сдельная.

Одиночные обес печиваются общежитием, семью предоставляются квартиры в порядке очередности.

Обращаться: в отдел кадров СУ-37 с 9 до 10 часов, телефоны 78-1-30, 78-1-49.

* * *

Майнскому котильно-маринадному цеху требуется: мастер производства по обработке рыбопродукции, технолог производство, лаборант, грузчик, техники, знакомые со сварочными работами, работники.

* * *

Меняю однокомнатную благоустроенную квартиру 18,4 кв. м. с нишей, в г. Норильске на равнине в г. Саяногорске. Обращаться г. Норильск, к таллургов, дом 7, кв. 64, к Френкель Галине.

* * *

ОРС Саянского алюминиевого завода приглашают на постоянную работу: слесара по ремонту и живанию кассовых аппаратов, шофера на посты грузчиков на базу, в столовую № 2 — калькулятора, повара, кухонных рабочих, грузчика; на базу хранения — кладовщиков.

* * *

11.05 «Маленькие трагедии», 2 серия.

12.15 «Отзовитесь, горнисты!».

12.45 «Через три океана».

13.10 Концерт.

13.35 «Новости».

13.40—16.00 Перерыв.

16.00 «Новости».

16.20 «По Сибири и Да-

льному Востоку».

16.55 «Бронзовая птица» — телевизионный многосерийный худ. фильм. 1 серия.

18.00 «Спортивный класс».

Плавание.

18.25 Новости на хакасском языке.

19.05 «Экран-80».

19.20 «Объявления».

18.25 К 40-летию восста-

новления Советской власти в Эстонии.

20.15 Сегодня в мире

20.30 Москва и москвичи.

21.00 Концерт.

22.30 Время.

23.05 Продолжение фильма-спектакля.

00.25 Концерт.

01.00 «Новости».

10.00 Время.

10.40 На зарядку, становись.

11.00 Будильник.

11.30 Службу Советскому Союзу.

12.30 «Здоровье».

13.15 Утренняя почта.

13.45 Строительство и архитектура.

14.00 Сельский час.

15.00 Музыкальный кинотеатр.

15.30 «Дни хирурга Михаила».

16.45 «Ложь и ненависть» — об идеологических драматизациях ЦРУ.

17.45 Народные мелодии.

18.00 Сегодня — День работников морского и речного флота.

18.15 «Клуб кинопутешествий».

19.15 «Пики — желтородки».

19.30 Международная панорама.

20.15 Концерт.

21.05 Телефильм «Уроки французского».

22.30 Время.

23.05 Концерт.

23.40 Научно-популярные фильмы.

00.25 «Новости».

19.45 «Отзовитесь, горнисты!».

19.45 «Маленькие трагедии», 1 серия.

19.45 «В мире животных».

13.35 Поэт В. Куслап.

14.00 «Новости».

14.05—16.00 Перерыв.

16.00 «Новости».

16.20 К 120-летию г. Владивостока.

16.40 С. Прокофьев «Концерт № 1 для фортепиано с оркестром».

17.00 «Кортик», 3 серия.

18.15 «Русская речь».

18.45 «Отзовитесь, горнисты!».

19.45 «Маленькие трагедии», 3 серия.

19.45 «Любимые стихи».

19.45 «Наш теплый дом».

13.15 В. А. Моцарт «Концерт № 8 для фортепиано с оркестром до мажор».

13.40 «Нов