

# К ПОБЕДЕ КОММУНИЗМА

Орган Сургутского горкома КПСС, городского, районного Советов народных депутатов Тюменской области

Газета выходит с 23 октября 1934 года ★ № 124 (6822) ★ Четверг, 26 июня 1986 года ★ Цена 3 коп.

◆ 28 ИЮНЯ — ДЕНЬ ИЗОБРЕТАТЕЛЯ И РАЦИОНАЛИЗАТОРА

## ОБЯЗАНЫ СУМЕТЬ

28 июня наша страна отмечает День изобретателя и рационализатора. Этот праздник — особый. В отличие от всех других профессиональных праздников его с полным правом считают своим и строитель, и нефтяник, и энергетик, и ученый, и даже — школьник.

Нет такой должности, нет такой профессии, в основе которой не лежало бы требование быть изобретателем или рационализатором. Новатор — это призвание, стремление превзойти все то, что создано до сих пор.

Из года в год растет техническое творчество трудящихся, но жизнь властно требует повысить эффективность созидательного поиска. Глубокая реконструкция народного хозяйства на основе новейших достижений науки и техники выдвинула XXVII съездом КПСС на первый план. Одно из мощных средств решения этой задачи — всемерный подъем творческой инициативы масс, развитие социалистического соревнования, нацеленного на ускорение научно-технического творчества.

К решению важных народнохозяйственных задач привлечена громадная армия изобретателей и рационализаторов, в том числе и сургутян. Об эффективности их деятельности красноречиво говорят цифры. Только за пять месяцев текущего года исполнено 6,5 тысячи рационализаторских предложений, эффект от внедрения технических новшеств составил 18 миллионов рублей. Десятки новаторов из предприятий и организаций города стали лауреатами различных выставок, удостоены звания лучших рационализаторов. Среди них и Владимир Семенович Воробьев, слесарь газокompрессорной службы объединения Сургуттрансгаз. Высококвалифицированный специалист с большим стажем работы в газовой промышленности, активный общественник В. С. Воробьев вот уже свыше двадцати лет успешно занимается рационализаторской работой. Им подано и внедрено в производство 191 предложение, получен экономический эффект в 85,6 тысячи рублей. По итогам прошлого года В. С. Воробьеву присвоено звание лучшего рационализатора министерства.

Практика работы передовых коллективов убеждает: там, где администрация, партийные и профсоюзные комитеты видят перспективу, а не живут лишь сегодняшним днем, где активно поддерживают новаторов, там добиваются, как правило, весомых результатов. Очень важно вовремя заметить все ценное, способствующее ускоренному решению поставленных задач, привлечь внимание к нему, аргументированно доказать целесообразность его применения. Таковы, например, традиции, таков стиль деятельности объединенной Сургутской ГРЭС, где настойчиво ищут все новые резервы повышения надежности и экономичности работы энергооборудования. Таков почерк многих других организаций и предприятий.

Скорейший ввод в дело еще не использованных резервов должен быть в центре внимания первичных организаций ВОИР. Еще не до конца исчерпаны возможности социалистического соревнования — инструмента, который помогает быстрее подключать огромный творческий потенциал рационализаторов и изобретателей, его конкретность, гласность. Многие живут по старым меркам, ориентируя участников соревнования в основном на количественные показатели.

Острой проблемой, требующей безотлагательного решения, остается реализация технических новшеств, внедрение их в производство. Нередки случаи, когда техническое решение морально стареет, не успев воплотиться в дело. По-прежнему актуален вопрос совершенствования системы моральной и материальной заинтересованности авторов использованных изобретений и предложений. Ошибки в начислении вознаграждений, неоправданное затягивание их выплаты также отнюдь не способствуют повышению творческой активности трудящихся. Сегодня такой подход не годится.

Перед нами громада дел, говорилось на июньском Пленуме ЦК КПСС. Речь идет о новом качестве нашего развития, быстром продвижении вперед прежде всего на стратегически важных направлениях и в немалой степени благодаря научно-техническому прогрессу. Сумеет ли мы справиться с такими задачами? Обязаны суметь! Главная установка сегодня — осуществить перелом в умах и настроениях кадров сверху до низу, сконцентрировать их внимание на самом важном — научно-техническом прогрессе. Да, мы обязаны суметь справиться с решением тех назревших, жизненно важных для народа задач, которые выдвигает сегодня наша партия.



«Центральный Комитет КПСС призывает каждого советского труженика, где бы он ни работал, стать в ряды участников Всесоюзного социалистического соревнования, быть активным бойцом трудового фронта пятилетки, внести на своем рабочем месте достойный личный вклад в общее дело».

(Из Обращения Центрального Комитета КПСС к трудящимся Советского Союза).

## ПЛЕНУМ ОКРУЖКОМА КПСС

Недавно в Ханты-Мансийске состоялась очередная пленум окружного комитета партии. Он обсудил вопрос о ходе выполнения требований XXVII съезда КПСС по усилению политических начал в деятельности партийных организаций округа.

С докладом выступил первый секретарь окружного комитета КПСС В. А. Чурилов.

От Сургутской делегации в прениях выступил врач медсанчасти нефтяников А. Н. Рябова и председатель исполкома городского Совета народных депутатов О. Д. Марчук.

Подробное изложение о работе пленума опубликовано в окружной газете «Ленинская правда».

В. ВАСИЛЬЕВ.

ПЯТИЛЕТКА УСКОРЕНИЯ — В ДЕЙСТВИИ!

## И МАСТЕРСТВО, И ДЕРЗОСТЬ МОЛОДЫХ

Досрочно справился с полугодичным заданием по добыче газа коллектив производственного объединения Сургуттрансгаз. До конца полугодия газовики должны добыть дополнительно 350 миллионов кубометров ценного сырья.

Весом вклад в общий успех комсомольско-молодежного коллектива Вынгапуровского газового промысла, стабильно выполняющего плановые задания. Здесь с пониманием и ответственностью отнеслись к призыву партии интенсифицировать добычу нефтегазового сырья в Западной Сибири. По итогам работы в предыдущей пятилетке коллектив награжден знаменем ЦК ВЛКСМ и Мингазрома «Герои пятилетки — лучшему комсомольско-молодежному коллективу». Сам руководитель подразделения Виктор Иванович Кононов и группкомсорг Игорь Зинченко удостоены почетной награды ЦК Ленинского Союза — знака «Трудовая доблесть».

Лидирует в соревновании вынгапуровских промысловиков бригада Виктора Шпилева. Успех этой бригаде сопутствует на протяжении длительного времени. Еще на предсъездовской трудовой вахте коллектив стал победителем и с тех пор не уступает первенства.

В нем трудятся такие классные специалисты, как операторы Василий

Кравцов, Вера Гудкова, Ирина Скоробогатко, Алексей Хмелевский. В этой же бригаде работает и лауреат премии Ленинского комсомола оператор Александр Яковлев.

Саша пришел на промысел совсем молодым паренком. Отсюда ушел в армию, демобилизовавшись, вернулся снова на Вынгапур. И сегодня верен своей бригаде, своему призванию. Конечно же, Александр неплохо работает: ежедневно перевыполняет сменные задания на 18—20 процентов, активен в общественной жизни: он — член комитета ВЛКСМ промысла, депутат окружного Совета народных депутатов.

Но особо хочется сказать о творческой активности молодого рабочего. На лицезом счете экономии у него больше всех сбереженных химреагентов и топливно-энергетических ресурсов. А творческая бригада рационализаторов, в составе которой и Александр Яковлев, внедрила предложения с экономическим эффектом почти на 28 тысяч рублей.

А. ЯРОШКО.

## На счёт № 904

2700 рублей — таков однодневный заработок коллектива специализированного управления механизированных работ Ершовского УБР, перечисленный в фонд помощи населению, пострадавшему от аварии на Чернобыльской АЭС.

С инициативой передать деньги на счёт № 904 выступили партийное бюро и профсоюзный комитет управления. Их единодушно поддержали все.

З. ДОЛГОВА, секретарь партбюро.

## ХОЗЯЙСТВО ПЕРЕДОВОЕ, А...

На очередном заседании комиссии по экономии и бережливости при горкоме КПСС заслушаны отчеты руководителей третьего управления механизации треста Тюменьгазмеханизация об организации социалистического соревнования за экономию топлива — энергетических ресурсов.

УМ-3 считается одним из передовых предприятий города. И члены комиссии рассчитывали увидеть здесь положительный опыт и в деле экономии и бережливости материальных цен-

ностей. Однако столкнулись с полной бездейственностью администрации и общественных организаций управления в этих вопросах.

Здесь нет и простейшего учета расхода топлива и энергоресурсов. Большая часть транспортных средств не имеет спидометров, заправляют их на «глазок». Никто из механизаторов не получает вознаграждений за экономию горюче-смазочных материалов, никто не платит за их перерасход. В отчетности большая искаженность фактов. Вре-

### ОСТРЫЙ СИГНАЛ

менный жилой поселок бесконтрольно и бесплатно пользуется электроэнергией за счет управления, то есть — государства.

Комиссия горкома партии потребовала от руководства управления в месячный срок навести порядок в соответствии с требованием известного постановления ЦК КПСС об экономии и бережливости материальных ценностей.

В. ВЛАДИМИРОВ.

## ◆ АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ ПЕДУЧИЛИЩЕ ПРИГЛАШАЕТ АБИТУРИЕНТОВ

В городе открывается еще одно среднее специальное учебное заведение — педагогическое училище. Займет оно здание бывшей средней школы № 5.

Наш корреспондент А.П. СТЕПАНОВА встретилась с директором педучилища Н. В. СЕРДЮКОВОЙ и попросила ее ответить на несколько вопросов.

— Надежда Васильевна, какой планируется набор и на какие отделения уже в новом 1986—1987 учебном году?

— Будут открыты два отделения — школьное и дошкольное на базе восьми и десяти классов. Всего училище в новом году примет 210 человек.

— Какие дисциплины, кроме необходимых по программе, будут изучаться?

— Планируем открыть факультет общественных профессий, будущие учителя начальных классов пройдут дополнительный курс, чтобы овладеть еще профессиями, допустим, старших пионервожатых или воспитателей групп продленного дня в школах.

— У многих читателей газеты, я уверена, возникнут вопросы: какие предметы предстоит сдавать абитуриентам, какой срок обучения?

— На базе восьми классов — диктант и математика устно, на базе десяти классов — школьное отделение — сочинение, математику устно, на дошкольное — сочинение, исторический курс.

Срок обучения с восьмилетним образованием 3 года 10 месяцев, с десятилетним на школьное отделение — 1 год 10 месяцев, на дошкольное — 2 года 10 месяцев.

Прием документов будет производиться пока в средней школе № 16.

— Педучилище будет готовить кадры только для Сургута?

— Для города и района. Мы думаем заключить договоры с предприятиями, имеющими ведомственные дошкольные учреждения, с тем, чтобы они помогли нам в первое время, а мы им через определенный срок гарантируем нужное количество педагогических кадров.

# НОВАТОР

СТРАНИЦА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА  
ВЫПУСК № 5

## В несколько строк

**ТЕХНИЧЕСКИЙ АУКЦИОН** проведен в коллективах двух производственных объединений — Объединения газгеология и Сургутнефтегаз. Эта интересная, своеобразная форма работы, сочетающая отдых и творчество, собрала большую аудиторию, привлекла многих новаторов. Характерная черта технических аукционов — направленность усилий на решение «узких мест» производства.

### ДЕЙСТВУЮЩАЯ МОДЕЛЬ

«Станок-качалка» была изготовлена коллективом рационализаторов из среднего профтехучилища № 40. Эта работа сургутян, руководителем которой был В. В. Самионов, отмечена дипломом третьей степени на областной выставке научно-технического творчества молодежи в этом году, а группа авторов стала лауреатом выставки.

### НАГРАЖДЕННЫ

**НАГРУДНЫМ ЗНАКОМ** «Отличник изобретательства и рационализаторства 1985 г.» старший прораб Сургутского монтажного управления треста Запсибнефтехиммонтаж В. П. Люмин, главный инженер объединенной ГРЭС С. И. Третьяков, начальник отдела контрольно-измерительных приборов треста Сургутнефтегазстрой В. В. Дунаевский, главный энергетик комбината производственных предприятий треста Сургутнефтегазстройиндустрия В. В. Копысевич.

### ПРОДОЛЖАЕТСЯ СМОТР-КОНКУРС

по экономии топливно-энергетических и материально-сырьевых ресурсов среди творческих коллективов предприятий и организаций города. Для поощрения победителей установлены призовые места и премии. Материалы на рассмотрение представляются до 15 января 1987 года.

### ВПЕРВЫЕ НА

**ТЮМЕНСКОМ СЕВЕРЕ** в пятой автобазе Сургутского домостроительного комбината внедрена установка для наплавки коленчатых валов автомобилей с помощью порошковой проволоки. Внедрение в производство этой установки повысит производительность труда в пять раз и принесет экономический эффект в 250 тысяч рублей. Работы проводились под руководством специалиста предприятия С. Казакова. Внедрение новой производительной установки — часть большой программы технического перевооружения автобазы домостроителей, разработанной в Оргтехстрое.

А. ЯРОШКО.

Пусть в ходе соревнования многократно увеличатся ряды передовиков и новаторов производства!

(Из Обращения ЦК КПСС к трудящимся Советского Союза).

дежности работы оборудования. Характерная черта: у нас каждый четвертый — член ВОИР, каждый седьмой в этом году подал рационализаторское предложение. Настоящий всплеск техни-



ние руководства цеха к рационализаторской работе создало такую обстановку, в которой человек творческой мысли — личность почитаемая. Плодотворно действовали в этом плане электросле-

для обслуживания сложнейших унифицированных комплексов технических средств, на базе которого выполнено управление энергоблоком мощностью в 800 мегаватт. Не лишне отметить, что В. Е. Ерофеев дорожит своим опытом, с каждым годом пополняет его.

Продолжая свой рассказ об этом цехе, хочу подчеркнуть, что треть всех рационализаторов в нем — молодежь. Отрядно, что молодые люди пытаются во все вникнуть, во всем разобраться, критически относятся к существующему положению дел и находят нестандартные решения. Хороший запас интересных идей у Василия Недорезова и Олега Черкашина. Первые шаги в рационализаторской работе делает двадцатилетний Игорь Ратиков. Больших им творческих удач!

Новая пятилетка выдвинула свои задачи, продолжается творческая работа сургутских энергетиков. Их главная задача — сделать все необходимое для дальнейшего развития нашей экономики.

В. ЛАПТЕВА,  
инженер по рационализации объединенной Сургутской ГРЭС.

перметизации эксплуатационных колонн, дает немалый экономический эффект. Бригады выполняют капитальный ремонт с помощью «Дорна» за несколько часов, а раньше — за несколько дней.

В. ЛАСКИН.

## ЗАДУМКИ ПОЛУЧАЮТ ПРОПИСКУ

Главный энергетик комбината производственных предприятий треста Сургутнефтегазстройиндустрия В. В. Копысевич — лучший рационализатор не только на своем родном предприятии, но и в городе. Более того, творческий поиск Владислава Вячеславовича отмечен грамотой Главленафтегазстрой, он награжден знаком «Отличник ВОИР 1985 года». Только с начала первого года новой пятилетки В. В. Копысевич подал шесть рационализаторских предложений с экономическим эффектом свыше 45 тысяч рублей.

Одиннадцать рационализаторских предложений с экономическим эффектом 48,4 тысячи рублей на счету другого активного новатора комбината — Андрея Ивановича Богданова, начальника газовой службы. Так, внедренный им прогрессивный тип теплогенератора позволил снизить расход газа, добиться хороших результатов в технологии термообработки.

Всего с начала года на комбинате подано и использовано 61 предложение, экономический эффект от внедрения которых составил 120,4 тысячи рублей. В результате удалось значительно механизировать ручной труд, улучшить технологию производства, снизить трудоемкость некоторых процессов.

По инициативе рационализаторов, практикуем внедрение новаций в производство самими авторами. Поэтому у нас нет неиспользованных предложений, тем более, что предварительно каждое из них проходит сплунную проверку.

В. ЛЕМЕШЕВА,  
председатель совета ВОИР комбината.  
На снимке: активный рационализатор комбината производственных предприятий А. И. Богданов.

## В ПОИСКЕ — ЭНЕРГЕТИКИ

нического творчества сегодня можно отметить в цехе тепловой автоматики и измерений блоков-800, руководит которым Юрий Михайлович Чепурин. Огромны его желание и стремление организовать работу в цехе как можно лучше, экономичнее, производительнее. Ю. М. Чепурин сумел создать в своем коллективе такую благоприятную обстановку, что сейчас немалая часть рабочего времени начальника цеха, а в последнее время все чаще и нерабочего, уходит на рассмотрение предложений новаторов. Только за пять месяцев этого года коллектив подал 60 предложений. Отноше-

ние В. И. Забияка, который подал 13 предложений, мастер В. Е. Ерофеев. Большинство предложений Владимира Евгеньевича (а за три года он предложил почти сорок различных идей), направлено на повышение надежности работы оборудования. А надежность — главный критерий функционирования электростанции, здесь берется на учет все. Наряду с предложениями, улучшающими простые схемы, у Владимира Евгеньевича Ерофеева есть работы, имеющие большое прикладное значение. Одна из них — базовый шкаф-тренажер, позволяющий готовить инженеров и слесарей

## Испытательный полигон — месторождения района

В ноябре прошлого года в системе Сургутского нефтегазового производственного объединения было вновь создано управление по повышению нефтеотдачи пластов и капитальному ремонту скважин.

Сейчас ремонтники успешно внедрились в производство установки для капитального ремонта скважин «Дорн». Конечно, подобную установку нефтяники уже использовали, однако для нашей группы месторож-

дений она является новинкой. За четыре месяца коллектив под руководством старшего инженера В. А. Сыропятова смонтировал агрегат и запустил его в производство. Новое оборудование, используемое для

**НЕБОЛЬШАЯ** справка. В прошлом году в мехколонне было подано 21 рационализаторское предложение. Каждое четвертое из них приходится на долю творческого коллектива, который мы представляли немало выше. Экономический эффект этих предложений выражен солидной суммой — сто десять тысяч рублей.

Электросетевое строительство в последние годы не обходится без применения авиации. Винтокрылые машины зарекомендовали себя надежными помощниками в различных отраслях народного хозяйства. А профиль работы мехколонны предусматривает применение вертолетов.

Предприятие, о котором идет речь, строит линии электропередачи, ЛЭП — так коротко привыкли мы их называть. Длинными прямыми стрелами пересекают они наш край. Одно дело прокладывать эти «стрелы» на равнинной местности где-нибудь в степи, и другое — в Сред-

нем Приобье. Толи, озера, болота, реки — рельеф здесь особенный, сложный. Трассовый сезон короткий. Не успеешь оглянуться, как вновь растаяли болота: ни проехать по ним, ни пройти. На выручку приходят воздушные краны. Они и конструкции доставляют на трассу, и монтаж опор помогают вести.

Творческая группа в составе Фотиева и Гацелюка как раз и разработала ряд предложений, связанных с применением вертолетов в электросетевом строительстве.

— Одно из них появилось в то время, когда устанавливали опору вертолетом МИ-10К в акватории Сургутского водохранилища, — рассказывает А. А. Фотиев. Он является председателем первичной организации ВОИР мехколонны. — Вначале пытались произвести установку опоры согласно проекту производства работ, предложенного институтом. Попытка не привела к успеху. Было предложено приспособление для пе-

## ЕСТЬ НА ТРАССЕ

О каждом из них можно рассказывать отдельно. И о начальнике производственно-технического отдела А. А. Фотиеве, и о прорабе участка комплектации Г. Ф. Гацелюке. И в то же время о них нельзя говорить врозь. Потому что оба специалиста четырнадцатой мехколонны треста Запсибэлектрострой — это одна творческая комплексная бригада.

рераспределения нагрузки на стропы с помощью системы блоков. На этот раз все получилось. Опыт пригодился при установке других опор в подобных условиях.

Инженеры мыслят строго логически, внешне бесстрастно. И когда они рассказывают о тех или иных технических находках, кажется, что все задуманное рождается быстро и достаточно просто. И все же те трудности, которые возникают в процессе замысла, их преодоление не проходят бесследно. Взять, к примеру, тот случай, о котором рассказал Александр Александрович. Решение проблемы потребовало нестандартного подхода, некоторой доли риска и,

конечно же, не обошлось без смекалки. Дело в том, что высоковольтные опоры устанавливаются вдоль линии проводов. Здесь такой возможности не было. И рационализаторы начали искать выход.

Прервусь на этом и предоставлю слово Г. Ф. Гацелюку, непосредственному участнику событий.

— Тянуть опору для подъема было некуда: вода кругом. Оставалось применить нетрадиционный метод: подъем через траверсу. Понадобилось дополнительно забить портал, чтобы собрать опору, не смять ее.

— Многие методы установки рассматрели, дополняет рассказ Фоти-

ев. — И сошлись на одном. На полигоне провели пробную попытку подъема. Решение наше подтвердилось.

Это всего лишь одно предложение творческой комплексной бригады. Но заметили, как не просто шли к цели его авторы? Помогло все: и нетрадиционность мышления, и эксперимент, и некоторая доля риска, который, впрочем, постарались свести до предельного минимума.

Прошедший осенне-зимний сезон был одним из самых тяжелых. Очень сильно отставала комплектация. А объемы работ в трассовый период были резко увеличены. Приходилось чаще, чем когда-либо, на местах принимать конкретные решения: применять другие конструкции, фундаменты.

Сейчас членов творческой группы волнует новая проблема — пере-

ЗИМА подошла к концу стремительно, словно хотела разом растопиться в жарком и неожиданном лете. Обильное таяние снегов грозило залить емкий котлован, где на четырнадцатиметровой глубине уже были заложены фундаменты береговой насосной станции. Отсюда должна была подаваться вода для турбины первого энергоблока ГРЭС-2. Но станцию еще надо было построить. А вешнюю, не нужную сейчас здесь никому воду — остановить. Две эти задачи и решали в тот момент энергостроители: механизаторы б е с-

вертикальной перемычкой, дороге к серым монолитам фундаментов. И, глядя им вслед, Зуев заметил: — Мало кто мечтает стать каменщиком, монтажником или, скажем, плотником. Поговоришь с подростками — все рвутся в летчики, космонавты, в моряки. — И просто добавил: — А я люблю свою работу и считаю, что нет большего несчастья, если человек в жизни не своим делом занят. Зуев был занят «своим» делом. Это чувствовалось сразу. Хотя время пребывания его на стройке исчислялось то-

лько за январь — зуевцы взяли сдать объект в сентябре. В чем же увидел бригадир резервы повышения производительности? Время экономилось на работе механизмов, была предложена новая схема транспортировки материалов, а затем сам процесс монтажа, с помощью придуманных Зуевым приспособлений, исключил промежуточное звено выверки колонн по осям. То есть точность их установки при использовании специальных кондукторов практически достигалась теперь автоматически. Затем здесь же был применен метод

тод: себя доказал. Мы должны воспользоваться этим методом, преодолеть психологический барьер, чтобы человек отказался от привычных мнений о зарплате, о работе, о снабжении... Новая система хозяйствования — низовой инттрипостроечный хоэрасчет, в том числе — безнарядная система оплаты труда — решает те вопросы, которые трудно решить нашими старыми методами. В том числе — укрепление трудовой дисциплины, борьба с алкоголизмом, с текучестью кадров, халатным отношением к работе, к экономии материалов и так далее. И построена эта

пухлая трудовая книжка насчитывала во много раз больше. Комментируя это послание, Зуев был немногословен: — Несчастный это человек, — заключил он, — не найти себя к сорока годам в коллективе, в деле, которому служишь, — беда. Отсюда и злость в каждой строчке, сомнения, неуважение к чужому труду, к чужому мнению. Да и братья судить о наших делах со стороны, причем столь предвзято и категорично, — это... базотответственность...

БЫГУЕТ мнение, что в строительстве может работать каждый. Но Василий Иванович Зуев считает, что как нельзя допустить человека к вождению автомобиля без прав, так нельзя и рассчитывать, будто любой, пожелавший испытать себя в деле сооружения строительного объекта, может занять свое место среди представителей этой профессии. И, действительно, ведь не секрет, что не все и даже не многие из приехавших, или поступивших к нему в коллектив, остаются здесь навсегда. Отбор ведет не только начальник участка, бригадир, коллектив, но и сама стройка с ее размахом, с жесткими сроками, с ее нещадным производственным режимом.

И все-таки не один человек встал прочно в ряды энергостроителей Сургута с помощью Василия Ивановича. Индивидуальный подход к каждому — один из непреложных факторов достижения стабильности. Кто-то нуждается в постоянном внимании, его слова, дела, поступки требуют пристальной оценки, похвалы, поощрения, иначе — пропадет интерес к делу. Другой таков, что его надо «взбадривать» замечаниями, требованиями, а то и поучениями. Третий, напротив, пожимает все с полуслова, полужеста, даже молчание для такого может быть при знаком одобрения, уважения. А все вместе они — коллектив. Причем, коллектив видный, с доброй и прочной слезой передовиков, новаторов.

Есть в строительстве такое понятие, говорил мне Василий Иванович, которое условно называется «фокусом архитектора». Это когда смотришь на здание, на дом с фасада, и вроде, за первый взгляд, ничем он не выделяется, а приглядишься внимательнее и видишь: как искусство вписывается он в длину улицы, как невязчиво дополняет замысел, и представить без него площадь или проспект уже невозможно. Так и в коллективе, когда каждый на своем месте: представить без кого то сложившийся уже стиль работы, взаимоотношения между людьми — значит нарушить гармонию.

И вот одна за другой все бригады его участка перешли на хоэрасчет. Каковы приметы внедрения этого метода? — Качество — это бросается в глаза. Исчезло безразличие. Исчез настрой, как раньше: нечем заняться — чу, и ледно. Сейчас каждый начал искать дело. И не для того, чтобы работать, а чтобы выполнить быст-

ро, экономично. Появилось чувство ответственности за порученное. Кроме того — большая экономика. Уже каждый член бригады заботится об экономии материалов. Если сегодня он разстранжирит — завтра ему не дадут.

...ДАВНО с кромки котлована первой береговой насосной станции исчез зелененький вагончик зуевской бытовки. Но глядя на серебристый корпус, аккуратно вписавшийся в «заросли» бесчисленных опор, увитых гирляндами линий электропередачи, я вспоминаю то жаркое время, когда скоростями, каких еще не знала стройка, сооружался этот объект. Приемы уникальных темпов были перенесены и на второй блочный щит управления, этому зданию было суждено вырасти вдвое быстрее, чем поднялся корпус его предшественника — БЩУ-1. Предиктованный жесткими сроками темп, еще до начала сооружения объекта начал набирать обороты. Был составлен проект производства работ, предусматривающий необычные, неопробованные тогда еще в условиях стройки приемы скоростного возведения с последовательной поэтапной сдачей корпус блочного щита управления. Вот что рассказывает Василий Иванович:

— Мы усилили технологическую возможность совмещения многих механизмов. Кроме того, блок абсолютно не был задержан этим объектом...

ДА, СЕГОДНЯ на блочном щите управления хозяева — эксплуатационники. Оживающий третий энергоблок проверяет все свои системы к возможности действовать в нужном режиме. А сколько было сложностей, споров, напряжения, сколько было усталости, до краев наполненных неутомимой работой дней! Вспоминать об этом не приходится. Нет времени. Потому что ритм строительства ГРЭС-2 не ослабевает. Он становится четче. И вот уже новый объект зуевцев — инженерно-бытовой корпус. Восьмизатное здание как бы удлиняет собой сторону водохранилища главного корпуса станции. И снова среди тех, кто стремится улучшить и ускорить дела на стройке — Василий Иванович Зуев, коммунист, новатор, теперь уже член парткома треста Запсибэнергострой. На партийной конференции коммунистов стройки, делегатом которой Зуев избрал коллектив Строймонтажа, звучало с трибуны его убедительное слово:

— Нужна коренная перестройка в системе управления производством. Поэтому мы просим перевести теперь уже не только наш участок, но и все управление на самоуправляемость, на хозяйственный расчет.

И как было с переводом целого участка на коллективный подряд, так и с внедрением хоэрасчета в целом управлении, это станет новинкой, у истоков которой не только жалание, но и готовые инженерные расчеты, предложения и требования Василия Ивановича Зуева.

# НЕ ЗНАЯ ПОКОЯ

ОЧЕРК

Л. ГЕЛЬМЕР

«У советских людей есть на кого равняться, есть с кого брать пример. Это прежде всего трудовая гвардия страны — передовики и новаторы производства, люди высокого профессионального мастерства, пытливого ума, смелого творческого поиска и активной гражданской позиции. Неутомимые борцы за все новое, передовое, против устаревшего, косного они на практике показывают, что значит сегодня жить и работать в ритме ускорения».

(Из Обращения ЦК КПСС к трудящимся Советского Союза).



сменно наращивали перемычку водохранилища, отделяющую объект от искусственного моря, а строители спешили выбраться из нулевых отметок на монтажные объемы. Вот в такую горячую пору и состоялась наша первая встреча. Василий Иванович Зуев только что выдал сменное задание своей, буквально на днях созданной бригаде, и хотя до начала рабочего дня еще оставалось время, парни заспешили из бытовки в котлован. Из окна вагончика было видно, как цепочкой спускались они по круто уходящей вниз, словно падающей на колени перед

гда буквально несколькими неделями, он создал такой коллектив, которому, по мнению многих, могли позавидовать ветераны. Стабильность, слаженность в работе, высокие результаты стали приметными чертами новой бригады (забегая вперед, следует сказать, что эти качества отличают стиль работы коллектива Зуева по сей день). Но, пожалуй, самое главное в том, что этот человек постоянно ищет новое, находит нестандартные решения, способные умножить итог сделанного.

ТОГДА, на первой береговой насосной станции, по нормам завершения работ уходило де-

совмещенной сварки конструкций. А для скорейшего монтажа панелей здания были изобретены специальные захваты вывешивания их из горизонтального транспортного положения в вертикальное. Здесь постоянен поиск новых, более продуктивных методов работы.

Зуев сделал вывод, что действовать по старинке нельзя. А чтобы работать по-новому, надо отказаться от старого. Мешают косность, недальновидность в развитии строительного производства, недооценка своих собственных сил и многое другое.

— Вот хоэрасчет, — говорит Василий Иванович, — проверенный ме-

система на очень хорошем качестве — материальной заинтересованности. Хочется сказать, что в одиночку эту проблему не поднять. Нужно всем миром взяться. И будет победа общая. Мы должны бороться за конечный результат — досрочный пуск нашей станции.

У ЗУЕВА много единомышленников, людей, так же, как и он, искренне болеющих душой за дело. Но немало и скептиков, которых еще требуется, что называется, обращать в свою веру. Здесь союзники Зуева — убежденность, реальный, сравнительный расчет, личный пример. И вот уже на методе подряда не только его бригада, но и коллектив всего участка, который ему доверено возглавить.

В тот период в программе «Энергия» областного радио и прозвучала передача, где Василий Иванович доказательно и веско изложил мнение о коллективном подряде, о своих инженерных задумках, пользе этого метода и для дела, и для каждого, кто уверует и примет эту форму организации труда. Говорил он, как всегда, горячо, вдохновенно, с убежденностью в своей правоте. Но через неделю после этой передачи на областное радио пришло письмо. Письмо гневное, все отрицающее. В чем только не обвинял автор, как потом выяснилось, работник нерадивый и «летун», Василия Ивановича Зуева. И в жажде славы, и в «прожектёрстве», даже в неискренности... По возрасту этот механизатор одного из совхозов области был Зуеву ровесником. Правда, трудовой его стаж был почему-то вдвое короче, чем у Василия Ивановича, зато мест работы его

# ТАКАЯ БРИГАДА

ход через Иртыш. Рационализаторы занимаются разработкой новых опор и на переходе через Тром-Аган.

— Собираемся применить опоры П-222 с четырьмя десятиметровой подставкой, — говорит Фотиев. — Кое-какие расчеты подтвердились. Но окончательно предложение не согласовано с институтом. Встала и другая проблема — переход через Иртыш. Там пролет шестьсот метров. Типовых опор нет. Но самая главная трудность — большие объемы надо выполнить на строительстве фундаментов. Потребуется очень много железобетона, щебня. Мы предлагаем проложить иртышский переход традиционным способом: забивка свай, обвязка металлическими роствертками. Это находится в стадии разработки. Если предложения будут осуществлены, то получится огромный

экономический эффект по обьём переходам — порядка пятисот тысяч рублей.

Прошу своих собеседников вспомнить, когда они приобщились к рационализации и изобретательству.

— Мое первое предложение было подано здесь в 1976 году, — рассказывает А. А. Фотиев. — Тогда мы строили «пятисотку» Сургут-Мегйон. В связи с непоставкой требуемых пришлось заменить опоры на другие. Институт одобрил решение. Опоры эти сейчас стоят. Экономический выигрыш составил свыше трехсот тысяч рублей.

Может показаться, что на этих людях держится в мехколонне вся рационализаторская работа. Не хочу умалить их заслуги, но, конечно же, это не так. В нынешнем году творческая бригада пополнилась. В ее состав вошел С. И. Сазонов, за-

меститель начальника производственно-технического отдела. В мехколонне он трудится шесть лет. Десять предложений на счету Станислава Ивановича. Большинство из них внедрено в производство.

— Что является источником, толчком творческой мысли в каждом конкретном случае?

— Строительный сезон краток, — отвечает А. А. Фотиев. — Надо успеть выполнить максимальный объем работ. Так что движет нами единственное стремление успеть за временем, сократить сроки строительства объектов.

На тысячи километров протянулись линии электропередачи, построенные коллективом четырнадцатой мехколонны. Члены комплексной творческой бригады вносят немалый вклад в ускорение сроков их сооружения.

Н. ПОРСЕВ.

# Главная награда

«Когда по проспектам  
проходит оркестр,  
Светлеет душою народ,  
Поднимает и самых  
старейших с мест,  
Лихой, музыкальный  
звезд...».

Эти слова поэта по праву можно отнести к коллективу городского духового оркестра, руководимого уже девять лет Валерием Андрияновичем Саниным. Сегодня оркестр имеет два состава: основной и подготовительный, а в прошлом году на его базе был создан диксиленд. В основном составе — 28 самодельных музыкантов: служащие, рабочие предприятий города, учащиеся, люди разные по возрасту — от 14 до 50 лет. Все они — страстные любители духовой музыки.

Хочется особо выделить ветеранов коллектива — Виталия Васильевича Галактионова, Николая Семеновича Канцлера, Андрея Георгиевича Халтурина, Юрия Васильевича Бузько. В городском конкурсе духовых оркестров был отмечен ученик 8 класса Игорь Литвиненко, исполнивший соло для трубы с оркестром Р. Симонова.

В составе этого коллектива и другие музыканты, исполняющие сольные партии: трубочач Антон Заякин, кларнетисты Вадим Янушаускас, Сергей Шипитко, флейтистка Лариса Чернышева, тенорист Евгений Бельский и играющая на

ударных инструментах Татьяна Санина. Им, молодым, дерзким, продолжать славный творческий путь.

Как прекрасна и неповторима по звучанию и восприимчивости духовая музыка, она способна как-то по-особенному торжественно настроить, есть в ней жизнеутверждающее, возвышенное, светлое начало.

В репертуаре оркестра — марши и вальсы русских и советских композиторов. Особенно тщательно, с чувством глубокого признания и уважения к воинам-победителям музыканты готовились к празднованию 40-й годовщины Великой Победы.

С большой любовью и благодарностью за счастье сегодня и еще более счастливого завтра играли они «Фантазию» В. Еремеева на темы песен о Великой Отечественной войне и «Солдат — всегда солдат», фантазию И. Вахутинского на темы современных армейских песен.

По праву по итогам второго Всесоюзного фестиваля самодеятельного народного творчества оркестр во главе с его руководителем был награжден Почетной грамотой городского организационного комитета.

В настоящее время коллектив готовит большую концертную программу — литературно-музыкальную композицию, задача которой —

## НАРОДНОЕ ТВОРЧЕСТВО

посредством духовой музыки и литературного слова отразить жизнь советских людей с довоенного периода до наших дней. В работе сейчас симфония № 1, часть 1 Л. Бетховена, гуцульская рапсодия Б. Карамышева, русский танец из балета «Лебединое озеро» П. Чайковского.

К 70-летию Великого Октября будет показана программа — фантазия на темы революционных песен.

Оркестр — неременный участник городских торжественных концертов, частый гость в вахтовых и трассовых поселках, производственных объединениях, трестах и учебных заведениях. Нередко его музыка слышна на улицах и площадях Сургута. Замечательным событием стала победа — серебряная медаль Всесоюзного смотра ВДНХ СССР. Он — призер смотров-конкурсов, награжден многими дипломами Советского комитета ветеранов войны, филиала ЦК профсоюза работников культуры и центральной комиссии по шефству над личным составом Вооруженных Сил СССР.

Но самая ценная награда — это признание зрителей, горячие аплодисменты и крики «браво!». Нет, пожалуй, большего счастья для музыкантов, чем благодарная оценка тех, для кого они творят.

**Н. ДЖУЖОМА,**  
методист  
городского отдела культуры.

# СПРАВКИ

## КИНО

### «АВРОРА»

27 июня. «Танцплощадка» — в 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 28—29 июня. «Москва — Кассиопея» — в 9, 11, «Танцплощадка» — в 13, 15, 17, 19, 21.

### «ОКТАБЕРЬ»

27—28 июня. «Юрка — сын командира» — в 13, «Даки» — в 15, 17, 19, 21, 29 июня. **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОКАЗ ФИЛЬМОВ, ПОСВЯЩЕННЫХ ДНЮ ГОРОДА «КРЕПКАЯ СЕМЬЯ — КРЕПКАЯ ДЕРЖАВА».** Торжественная встреча со старожилами города — в 17. Премьера нового худ. фильма «Воскресный папа» — в 13, 15, 19, 21.

### «ГЕОЛОГ»

27 июня. «Ослиная шкура» — в 10.30, «Далекие шатры» — в 19, 21, 28—29 июня. «Далекие шатры» — в 16, 18, 29 июня. «Ослиная шкура» — в 14.

## СУРГУТСКОЕ БЮРО ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ (ПР. ДЗЕРЖИНСКОГО, 3) ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

в жилищно-коммунальную контору производственного объединения Сургутнефтегаз — срочно в общежития воспитателей, уборщиц, в ясли-сады — воспитателей, нянь-санитарок, нянь-уборщиц, в гостиницы — горничных, из ремонтно-строительный участок — штукатуров-малеров, мастеров, для работы на attraction-ках — контролера — посадчика, оператора-машиниста, электромеханика, в пионерский лагерь «Снежинка» в п. Белый Яр — уборщица, кухонных рабочих. Единичным предоставляется место в общежитии. **Обращаться:** ул. Артема, 18, тел. 6-23-99; по извещению № 61 — инженеров — строителей, инженеров — механиков для работы конструкторами сложных вспомогательных сооружений, устройств и нестандартного оборудования для строительства мостов. Жилье предоставляется по месту работы. Квартиры в городе — в порядке очереди; в сберкассах города — контролеров, старших кассиров, кассиров, уборщиц; в кинотеатр «Аврора» — инженера по кинооборудованию, киномехаников, дворника-цветовода.

15 июня в жилом массиве микрорайона строителей пропала нетель (молодая корова). Приметы: черно-пестрая, один рог деформирован. Гражданин, чье-либо знающий о ее местонахождении, просим сообщить об этом по адресу: ул. Саймовская, 21.

### ПИСЬМО В ГАЗЕТУ

Глубоко благодарны коллективу треста Сургутнефтегазстрой, УМП-2, медико-санитарной части нефтяников за помощь в организации и проведении похорон горячо любимого и безвременно ушедшего

### КЛИМЧЕНКО

Михаила Андреевича — нашего мужа, отца сына.  
Семья Климченко.

Вновь организованный Сургутский научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности СургутНИПИнефть производственного объединения Сургутнефтегаз объявляет конкурс на замещение вакантных должностей заводских научных отделами, лабораториями, секторами и старших научных сотрудников следующих научных подразделений института: отделов разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений; нефтепромысловой геологии и геофизики; перспективного планирования; промыслово-гидродинамических исследований; исследования методов повышения нефтеотдачи; исследования техники и технологии добычи нефти и газа; исследования систем и технологии сбора, транспорта и подготовки нефти, газа и воды; вскрытия продуктивных пластов, крепления и освоения скважин; проектирования и составления смет на строительство скважин; экономических исследований и организации производства; патентно-лицензионной, изобретательской и рационализаторской работы; математического моделирования. Лабораторий разработки Федоровской, Лянторской, Сургутской, Усть-Балькинской, Мамонтовской, Праздниковой и Салымской групп нефтяных месторождений; подсчета запасов нефтепромысловой геологии, нефтепромысловой геофизики, физики пласта и анализа кернов; исследования техники и технологии газовых, нефтяных и газоконденсатных скважин и залежей; глубинных проб жидкостей и газов, гидродинамических и физикохимических методов повышения нефтеотдачи; оптимизации технологии механизированных способов добычи нефти, процессов и причин гидратообразования в нефтяных и газовых скважинах; технологии закачки и методов регулирования поддержания пластового давления; систем и средств автоматизации и АСУТП в добыче нефти; техники и технологии сбора и подготовки нефти и подтоварных вод, технологии сбора сепарации и подготовки нефтяного и природного газа; техники, технологии и режимов бурения, исследования буровых растворов и средств очистки их от шлама; технологии крепления скважин сложнопостроенных нефтегазовых залежей, методов вскрытия и освоения скважин сложно построенных нефтегазовых залежей; технологической оснастки обсадных колонн; составления проектов и смет, перспективного вышестроения; математического моделирования технологических процессов в добыче и бурении скважин; моделирования пластов и залежей разработки нефтяных месторождений.

В конкурсе могут участвовать лица, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук, а также квалифицированные специалисты, имеющие высшее образование, большой производственный опыт и научные труды или изобретения.

На замещение вакантных должностей младших научных сотрудников — лица, имеющие ученую степень кандидата наук или высшее образование и стаж работы по специальности не менее одного года.

Желающие принять участие в конкурсе подают заявление на имя директора института СургутНИПИнефть. К заявлению прилагаются следующие документы: личный листок по учету кадров и автобиография, копии документов о высшем образовании и ученой степени, характеристика с последнего места работы, список научных трудов и изобретений.

Конкурс проводится в соответствии с «Инструкцией о порядке замещения должностей научных работников научно-исследовательских учреждений», утвержденной Постановлением Президиума Академии наук СССР № 982 от 14 декабря 1962 года.

Жилплощадь обеспечивается по согласованию с администрацией. За справками обращаться: ул. 30 лет Победы, 27; тел. 6-69-91.

## БЕРЕЗНИКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

### Дворец культуры и техники «Нефтяник»

26 июня — «ПРИКОСНОВЕНИЕ» (Р. Ибрагимбеков). Пьеса в двух действиях. Начало в 19.30.

28 июня — «НАЙТИ ЧЕЛОВЕКА» (А. Радов). Пьеса в двух действиях. Начало в 12 и 19.30.

### Дом культуры «Строитель»

26 июня — «ПРОДЕЛКИ ХАНУМЫ» (А. Цагзрели, муз. Канчели). Музыкальная комедия в двух действиях. Начало в 19.30.

## МЕНЯЮ:

четырёхкомнатную квартиру в г. Сургуте на равноценную или трёхкомнатную в г. Снежное Донецкой обл. Обращаться: пр. Ленина, 27, кв. 11 (в любое время);

трёхкомнатную благоустроенную квартиру улучшенной планировки (2-й этаж) в п. Белый Яр на равноценную или двухкомнатную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Мира, 38, кв. 115;

место в детском саду «Золотой петушок» (ост. «Кинотеатр «Аврора»), группа с 3-х до 4-х лет, на место в любом детском саду поселка Белый Яр. Обращаться: детсад «Золотой петушок», к заведующей проекта или двухкомнат-

ную квартиру в г. Сургуте на равноценную или трёхкомнатную в г. Снежное Донецкой обл. Обращаться: пр. Ленина, 27, кв. 11 (в любое время);

трёхкомнатную благоустроенную квартиру улучшенной планировки (2-й этаж) в п. Белый Яр на равноценную или двухкомнатную в г. Сургуте. Обращаться: ул. Мира, 38, кв. 115;

место в детском саду «Золотой петушок» (ост. «Кинотеатр «Аврора»), группа с 3-х до 4-х лет, на место в любом детском саду поселка Белый Яр. Обращаться: детсад «Золотой петушок», к заведующей проекта или двухкомнат-

# АВТОМОБИЛЬ УГНАЛИ...

За вторую декаду июня в городе и районе зарегистрировано 23 дорожно-транспортных происшествия, при которых 13 человек получили ранения.

Вечером 18 июня водитель автобуса треста Сургутподводобводстрой М. Темирбаев отклонился от маршрута движения, оставил КраЗ на улице Набережной, не приняв при этом мер против его угона. Этим и воспользовались проходящие мимо в нетрезвом состоянии слесарь автобазы № 5 Глаззапсбжилстроя С. Назаров и электрик этого же предприятия О. Проскурин.

С пьяной удалью мчались они по городу. Минували улицу Энергетиков, уже преследуемые инспектором ГАИ С. Аве-

риним, выехали на улицу 30 лет Победы. Тревожная сирена и предупреждения пешеходов об опасности не смогли помочь избежать аварии. Назаров сбил движущихся впереди мотоциклистов. Протазив мотоцикл метров на сто вперед, он остановил машину и бросился бежать. Однако инспектор ГАИ с помощью граждан не дал преступнику скрыться. Мотоциклист и пассажир — травмированы.

По материалам ведется расследование. Будет суд. И можно твердо

## ОКНО ГАИ

сказать, что уголовное наказание для угонщика Назарова неотвратимо.

В правилах дорожного движения есть непреложное требование: «Водитель может покидать свое место или оставлять транспортное средство при условии, если приняты необходимые меры предосторожности, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства и использование его в отсутствие водителя». Забыл об этом М. Темирбаев, и теперь за преступную «оплошность» он привлечен к административной ответственности.

**Т. ВИНОГРАДСКАЯ,**  
старший инспектор ГАИ.

# СВОИМИ РУКАМИ



Следующий номер нашей газеты выйдет в субботу, 28 июня.

▲ **МОСКВА.** На Выставке достижений народного хозяйства СССР широко представлен опыт самодеятельных изобретателей и конструкторов. Многие из них посвящают конструированию и изготовлению «самоделок» большую часть свободного времени. Своими руками они создали и автомобили, и станки, и технику для приусадебных участков. Эти интересные машины отличаются оригинальностью.

На СНИМКЕ: этот автомобиль в стиле «ретро» сделали ребята на станции юных техников города Челябинска. Автомобиль с двигателем мотороллера развивает скорость до 40 километров в час.

Фото Г. Хамельянина.

[ТАСС].

Редактор В. В. КИСЕЛЕВ.

НАШ АДРЕС: 626400, г. Сургут-17, ул. Маяковского, 9 (СУ-7 треста Газмонтажавтоматика). ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 2-25-64, зам. редактора, отдел писем — 2-47-68, ответственный секретарь, отдел строительства, промышленности — 6-60-92, отдел партийной жизни — 6-67-57, отдел нефти, газа и геологии — 2-35-51, бухгалтерия — 6-69-02, директор типографии — 2-32-21, технолог — 2-52-69, бухгалтерия типографии — 2-52-08. Газета печатается офсетным способом.

Газета выходит ежедневно, кроме воскресенья и понедельника.