

ЗНАМЯ КОММУНИЗМА

Орган Ангарского горкома КПСС и городского Совета депутатов трудящихся

Год издания
13-й
№ 171 (2371)
СУББОТА,
29
АВГУСТА
1964 года
Цена 2 коп.

АНГАРСК, ГОД СЕМИЛЕТКИ ШЕСТОЙ

ХОТЯ это был обычный рабочий день, в управлении автотранспорта трудового напряжения не чувствовалось. Многие кабинеты пустовали с утра до вечера. Можно было подумать, что работники управления решили устроить выходной среди недели.

30 инженеров, работников в этот день выехали на ударную комсомольскую стройку — Ангарский нефтеперерабатывающий. Здесь их разбили на группы, вручили каждому... по лопатам, и работа кипела. А в конце дня временный бригадир, он же инженер Петр Васильевич Сурков, распрощался с группами: даже не зная, кого отметить. Все трудились с удовольствием: инженер-строитель Виктор Прокопьевич Андреев, и начальник автоколонны С. М. Беленчук и инженер-нормировщик Зиновий Лето, и бухгалтер Бронислава Скороходова... в общем, все. Такие группы добровольцев на пуско-

вых объектах НПЗ можно встретить ежедневно. Строительству большой химии стало для ангарчан по-настоящему общим делом. Вчера на площадках можно было видеть труженников СМУ-5, позавчера жителей кварталов «А» и «Б». Завтра на помощь придут комсомольцы, школьники. Дел хватает для всех.

А. КРИВОЙ.

ТРУД монтажника требует умения и сноровки. Монтаж сложного технологического оборудования ангарской нефтехимии немалым без высоких знаний. Вот поэтому многие монтажники решили учиться в Красноярском монтажном техникуме, филиал которого открывается в Ангарске.

Были открыты и подготовительные курсы для поступающих в техникум, на которых учились 80 человек.

Успешно закончили подготовительные курсы и сдали вступительные экзамены десятки монтажников АМУ-1, АМУ-2, АММЗ, треста Сибтехмонтаж. Среди них бригадир слесарей-монтажников Николай Мотырев, слесари Самодетов, Бармин, Сухарева, нормировщица Тюрина, Никольская и другие, монтажники управления Сибтеплоизоляция Н. А. Лебедева, Спартак Спичек, Т. Сячина, В. С. Медведский и другие.

Ив. БУТОВ,
зав. подготовительными курсами в Красноярский монтажный техникум.



4 микрорайон Ангарска. Полным ходом идет строительство 100—120-квартирных домов. Совсем скоро ангарчане справят здесь новоселье. Фото А. ЕЛФИМОВА.

ЗАГОТОВКИ ХЛЕБА ИДУТ УСПЕШНО

Сельскохозяйственное обозрение

Советское государство наметило закупить в нынешнем году у колхозов и совхозов страны такое количество хлеба, какого оно раньше никогда не закупило, — свыше 4 миллиардов пудов.

Хороший урожай, выращенный советскими хлеборобами, создал вполне реальные условия для успешного осуществления этой задачи. Многие колхозы и совхозы, целые области и республики имеют возможность не только выполнить, но и значительно перевыполнить планы продажи хлеба государству — основному оптовому покупателю.

Уже в конце июля первыми в стране завершили продажу хлеба колхозы и совхозы Крыма, одной из областей Украины. Они доставили на заготовительные пункты на шесть миллионов пудов зерна больше, чем намечалось. Вслед за Крымом управились с заготовками Донецкая и Луганская области, продавшие государству сверх плана более 30 миллионов пудов зерна. В целом Украина к середине августа, когда еще не закончились косовница и обмолот хлебов, а уборка спелых початков кукурузы и фактически не началась, продала государству 537 миллионов пудов зерна из 700 миллионов, которые колхозы и совхозы республики собираются продать.

Досрочно, со значительным превышением выполнили план продажи хлеба государству хлеборобы многих областей, краев и республик Российской Федерации, такие, например,

как Белгородская, Воронежская, Курская области, Приморский край, Калмыцкая автономная республика. Успешно идут заготовки в Ростовской, Оренбургской, Саратовской, Куйбышевской и других областях России. Они доставили на заготовительные пункты сотни миллионов пудов пшеницы, ржи, ячменя — намного больше, чем в прошлом году к этому времени. Так, Волгоградская область к 20 августа вывезла на заготовительные пункты свыше 130 миллионов пудов зерна (за весь прошлый год — 50 миллионов пудов). Ростовская область к этому времени вывезла на заготовительные пункты свыше 160 миллионов (в прошлом году — 121 миллион пудов). Заготовки хлеба продолжают

Отличительной чертой нынешнего года является увеличение производства и продажи хлеба колхозами и совхозами, ведущими земледелие на по-

ливных землях и возделывающих технические культуры. Узбекская ССР продолжает расширять посевы своей традиционной культуры — хлопка, вместе с тем значительно увеличила посевы пшеницы, кукурузы и других зерновых культур, подняла их урожайность. Это позволило ей засыпать в закрома государства 35 миллионов пудов зерна. Такое количество хлеба колхозы и совхозы этой республики продают впервые. Совсем недавно они продавали самое большее 10 миллионов пудов зерна.

Значительно увеличили свой вклад в общегосударственные закрома Таджикистан и другие среднеазиатские республики.

Первые миллионы пудов зерна доставили на государственные заготовительные пункты хлеборобы Целинного края Казахской республики. Сколько чернил извели некоторые западные пропагандисты, стремясь доказать, что осво-

ение целинных земель не оправдало себя и что они, мол, ничего не дают советскому народу. И вот целина, кстати, уже десятилетиями несколько миллионов пудов хлеба, в нынешнем году собирает богатый урожай. О том, как выросли возможности целины в производстве хлеба, может свидетельствовать такой пример. Один из районов целины — Тургайская степь за три года дала государству 25 с лишним миллионов пудов товарного зерна, а в нынешнем году она собирается дать не менее 21 миллиона пудов. Подсчитав и взвесив свои возможности, хлеборобы Целинного края намереваются продать государству в этом году почти 800 миллионов пудов зерна, то есть примерно одну пятую часть общегосударственных заготовок хлеба. А вся Казахская республика продает в этом году миллиард пудов зерна. (АПН)

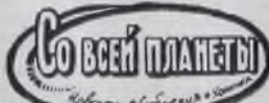
ВИЗИТ МИРА И ДРУЖБЫ

Тепло и сердечно встретили жители Праги советскую партийно-правительственную делегацию во главе с Н. С. Хрущевым. Выступая на аэродроме, президент Чехословакии Антонин Новотный назвал визит советской делегации политическим событием большого значения. Он выразил уверенность, что этот визит внесет большой вклад в дальнейшее укрепление дружбы между народами и партиями наших стран. В ответ на выступление тов. Хрущев подчеркнул, что дружба между народами двух стран крепка и нерушима, эта дружба на вечные времена.

На всем пути от аэродрома до Пражского кремля от всей души хозяева приветствовали дорогих советских гостей.

ОБСУДАТ КИПРСКИЙ ВОПРОС

В Объединенную Арабскую республику для переговоров с президентом Насером прибывает президент Кипра архиепископ Макариос. Оба президента обсуждают Кипрский вопрос. Кипрские газеты уделяют большое внимание предстоящим переговорам.



Съезд заканчивает работу

В Атлантик-Сити заканчивает свою работу съезд демократической партии. Кандидатом в президенты Соединенных Штатов выдвинут Линдон Джонсон. По сути дела, съезд американской демократической партии закончил свою работу. Американское радио, газеты, телевидение уже начинают подводить итоги съезда.

Правительство реорганизовано

Президент Индонезии Сукарно объявил о реорганизации правительства. В состав кабинета введены новые министры, которые будут заниматься вопросами экономики и финансами страны.

Выступая на пресс-конференции, президент Сукарно заявил, что реорганизация правительства проведена в целях

превращения в жизнь программы внутренней и внешней политики правительства. Основными функциями этой программы, подчеркнул президент, является борьба против империализма, обеспечение национальной безопасности в стране. Новые члены правительства принесут присягу президенту республики.

Наемники прибывают

В ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ продолжают прибывать все новые партии наемников, которые будут принимать участие в действиях против конголезских повстанцев.

Африканские страны не могут оставаться безразличными

перед фактом иностранного вмешательства в дела конголезского народа. Материальная помощь, которая оказывается Чомбе, ухудшает обстановку, усиливает напряженность, грозящую войной на африканском континенте.

БОЕВОЙ ПАРТГОСКОНТРОЛЬ

ПРИ ПАРТИЙНОМ органи-зации Ангарского хлебокомбината работает группа содействия партийно-государственному контролю. Возглавляет эту группу пенсионер, коммунист Д. Горьков.

На заседаниях группы обсуждаются злободневные вопросы, связанные с качеством выпускаемой продукции, бережливостью государственных средств, перерасходом некоторых продуктов. Председатель группы содействия Дмитрий Дмитриевич Горьков, члены группы коммунисты А. А. Дорошко, И. Н. Ермаков и другие часто бывают в бригадах, сменах и беседуют с рабочими, советуется с ними.

Группа содействия на своем заседании рассмотрела вопрос о неправильном поведении бригадира Сысоевой, которая вместо борьбы за качество продукции старалась всячески сбить торгующим организациям бракованный хлеб. За это бригадир было объявлено административное взыскание и предъявлен счет за транспортировку некачественного хлеба.

Недавно у бригадира Сысоевой были обнаружены излишки продуктов — 200 килограммов сахара, 66 килограммов масла. Группа содействия настояла на увольнении с работы недобросовестного бригадира.

Группа содействия партгосконтролю хлебокомбината постоянно расширяет зону своей деятельности.

Руководство и партийная организация всячески поддерживают инициативу группы содействия и помогают ей в работе.

В. СТУПИНА,
инструктор горкома партии.

УСТАНОВКА ЭЛОУ

АВТ второй очереди нефтеперерабатывающего завода давно уже вышла на полный технологический режим. Этому во многом содействовала дружная и слаженная работа коллектива, обслуживающего комплекс. Четко, ритмично трудятся смены, возглавляемые старшими операторами Александром Пушильным, Евгением Кулевым, Михаилом Фильмовым. Пройдет еще немного времени, и установка достигнет полной проектной мощности.

Это главная задача, которую предстоит решить сегодня эксплуатационникам.

Известно, что в период ввода комплекса на технологический режим вasmую по-

ПО СТАРОЙ ПРИВЫЧКЕ

РЕПЛИКА

мощь эксплуатационникам оказали строители и монтажники, направленные на ЭЛОУ АВТ для полного устранения неполадок. И хотя с тех пор прошло более полугода, некоторые неполадки так и не устранены.

Стоит протряться по установке, как сразу же в глаза бросятся горы мусора, строительные леса, оставленные теплоизоляционными уже после ликвидации на установке своих неполадок.

И вряд ли составляет трудность начальнику управления

Сибтеплоизоляции тов. Смешанному послать на ЭЛОУ АВТ всего лишь бригаду на день-два, которая бы навела на площадке чистоту и порядок. Но тов. Смешной даже и слышать об этом не желает.

«Уборка мусора не дает выполнения производственного плана», — так, видимо, рассуждают руководители управления.

Но кто же мешал бригадирам навести после себя порядок в период ликвидации неполадок?

Много претензий у эксплуатационников к СМУ-4. Оно тоже оставило здесь ряд неполадок. Некоторые колодцы на

установке до сих пор няже проектной отчетности. А это является серьезным нарушением противопожарной безопасности. Плохо устраняют свои неполадки на вакуумной части ЭЛОУ АВТ работники Сибмонтажавтоматики.

С первого взгляда все кажется мелочью. Но когда это суммируется, то получается довольно неприглядная картина. Неполадки в конечном итоге мешают быстрейшему выходу комплекса на полную проектную мощность. И об этом прежде всего надо помнить тем, кто не желает их устранять.

А. БАЙКАЛОВ.

ДАЛ СЛОВО—ДЕРЖИСЬ

ПТИЦЕФАБРИКА — будущая гордость города. Целый каменный городок — 16 птичников и 5 инкубаторий, «кухня» фабрики — кормоцех, подсобные помещения.

В птичнике пестрят оцинкованными боками брудеры — металлические братья наседок, тянется по обе стороны прохода автоматизированная кормоподача колебательного типа. В инкубатории вездь моятся специализированная бригада механиков, отлично знающих технологические тонкости всего инкубационного периода. Один из них, Леся Шакиров, остается здесь работать. Он будущий старший механик.

Каждый шкаф-инкубатор насчитывает три отделения, каждое отделение — это 15 тысяч яиц. А всего таких шкафов восемь. Вот и судите о мощности фабрики.

— Инкубаторий не вызывает никакого сомнения, — в один голос говорят мастер Иван Емельянович и механик фабрики Ф. М. Кузьминич. — здесь лучшая строительная готовность, а вот...

Это «а вот» относится прежде всего к насосной. Без насосной нет фабрики, а насосной нет — есть пока лишь бетонное кольцо, сплошь залитое водой и илом.

— СМУ-4, — разводит руками заместитель главного ин-

женера СМУ-6 И. И. Мещаренко, — СМУ-4 тормозит. Требуется принципиальное решение.

«А вот...» относится и к проектантам, которые до сих пор не выдали документацию на монтаж технологического оборудования шестнадцати птичников.

Не хватает двух километров труб теплоотрамы. Она почти готова. Большая часть ее заизолирована. (Кстати, здесь хорошо поработала бригада Нины Колтуновой, состоящая из студенток Иркутского института иностранных языков, пожелавшая в свои летние каникулы поработать на стройке). И только небольшой отрезок

не смонтирован: нет труб и не предвидится. На очередной «делеге» труб в управлении строительства СМУ-6 опять ничего не получило. Все на нефтехимичью! — такой девиз у руководства стройки. Остальные подождут!

Строители СМУ-6 брали на себя повышенные обязательства — сдать птицефабрику досрочно, в сентябре. Об этом решении знали все и поддерживали, а сейчас, в канун досрочной сдачи, — препоны и десятки мелочей, недочетов. Не хватает людей, нет труб, оборудования. А ведь были и есть все возможности досрочного пуска.

Птицефабрика — не только будущая гордость, в ее производстве остро нуждается население Ангарска. Это надо твердо помнить.

К. ЛУКАШОВА.

ПЕРВЫЙ МУЗЕЙ РОССИИ

Петровской Кунсткамере 250 лет

Юбилей немного моложе города на Неве. Год его рождения — 1714. Еще строился молодой Петербург, выростали на топких берегах смолянистые бревчатые срубы изб и дворцы петровских вельмож, рылись каналы, когда Петр I, пылкий и жадный до знаний, повелел создать музей. Музей всевозможных диковинок с диковинным названием — Кунсткамера, первый в России музей.

Позже для музея воздвигли 3-этажное здание, увенчанное изящной ступенчатой башней. Кто бывал в Ленинграде, навсегда запомнил стрелку Васильевского острова с неповторимым ансамблем академических, университетских и музейных построек. Над всем ансамблем господствует петровская Кунсткамера.

Два с половиной столетия прошло со дня основания первого в России музея, ставшего важным центром русской науки. Теперь здесь — музей антропологии и этнографии. На базе старой Кунсткамеры образовались и другие научные музеи страны.

...По просторным залам нескончаемыми потоками движутся посетители: ученые, приехавшие в научную командировку, военные моряки, студенты и школьники, рабочие ленинградских заводов и иностранные туристы. Оая в одном из лучших и богатейших этнографических музеев мира. Их вниманию представлены

предметы индийского прикладного искусства и подлинные изваяния с древних памятников Явы, утварь полинезийцев и ритуальные одежды североамериканских индейцев. Не перечислить все уникальные коллекции, характеризующие быт и культуру народов всех материков. Поколения русских исследователей и путешественников собирали в разных частях света предметы быта, утварь, орудия, образцы прикладного искусства.

Музей не только культурно-просветительское учреждение, но и серьезная научная база советских этнографов и особенно Ленинградского отделения Института этнографии имени Н. Н. Миклухо-Маклая Академии наук СССР, возглавляемого доктором исторических наук профессором Л. П. Потаповым. В числе ведущих сотрудников отделения видные ученые — доктор исторических наук Ю. В. Кнорозов, расшифровавший письменность древних майя, населявших Центральную Америку, крупнейший советский африканист член-корреспондент Академии наук СССР Д. А. Ольдерогге, доктор исторических наук С. В. Иванов, крупнейший специалист по искусству народов Сибири, доктор исторических наук Н. А. Кисляков — специалист по этнографии народов Средней Азии и Ирана.

Ныне советские этнографы работают над многолетним капитальным трудом «Народы мира».



Ленинград. В этом году исполняется 250 лет созданной в 1714 году Петром I Кунсткамере — первому русскому музею.

В ней хранились анатомические, зоологические и исторические коллекции, собранные во многих районах России по правительственным указам. Коллекции, приобретенные Петром I в Голландии, и его личные собрания оружия и произведений искусства. К началу XIX века в Кун-камере скопилось громадное количество коллекций, требовавших специального изучения. В связи с этим были созданы Анатомический, Ботанический, Зоологический и другие музеи, существующие и в настоящее время. В здании Кунсткамеры теперь помещается Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого.

На снимках: 1. Здание Кунсткамеры на Университетской набережной Невы. 2. У входа в музей антропологии и этнографии Академии наук СССР. Фото Н. Науменкова и В. Федосеева.

Празднование 250-летия музея антропологии и этнографии имени Петра Великого совпало по времени с окончанием работы VII Международного конгресса антропологии и этнографии в Москве. Большинство советских и зарубежных ученых — участников конгресса — приняли участие и в торжестве в Ленинграде.

В своем докладе профессор Л. П. Потапов подчеркнул, что музей стремится пропагандировать идеи мира и дружбы между народами

Профессор Флореску (Румыния) говорил о большом значении для развития науки в его стране широких контактов многочисленных румынских музеев с юбиларом. Датский профессор — известный археолог Ларсен — отметил, что Ленинградский музей антропологии и этнографии поддерживает давнишние связи и обменивается коллекциями с Датским национальным музеем. В знак сотрудничества датский гость подарил советским коллегам национальный

костюм жителей острова Гренландия.

Мель о важности завязывшихся научных контактов, помогающих в развитии мировой этнографической науки и, без сомнения, могущих способствовать укреплению мира, прозвучала в выступлениях президента ассоциации антропологов США Лесли Уайта и профессора из Индиан Вильярхи.

Лев Демян, кандидат исторических наук. (АПИ).

РАЗДУМЬЯ ПЕДАГОГА ГДЕ ВЫ, НОВЫЕ НЬЮТНЫ...

К вопросу о реформе
народного образования

В (Продолжение. Нач. в № 170). ОПРОСЫ модернизации программы среднего образования были на повестке дня на протяжении всей истории существования школы и всегда волновали широкие слои общественности России.

И. Д. СТЕПАНОВ,
старший преподаватель
Иркутского госуниверситета.

к этому вопросу.
XX век — время великих социальных сдвигов, опустошительных войн и одновременно великих открытий естественных наук, создания ими новых отраслей науки, установление взаимной связи и законов между ранее изолированными разделами. Теория относительности, квантовая механика, физика микрочастиц открыли перед человеком пути познания существа материи. Открытие возможностей электроники, создание современных машин и вычислительных систем открыли в кибернетике и информатике новые горизонты. Новые математические открытия, основанные на математической логике, дискретной алгебре и теории игр, позволяют ответить на самые разнообразные вопросы, возникающие в лингвистике, экономике, биологии и других науках. **СОЗДАЛИСЬ УСЛОВИЯ МАТЕМАТИЗАЦИИ БОЛЬШИНСТВА НАУК.**

Попытка ввести основы высшей математики в программу русской гимназии была сделана еще в 1819 году. Но затем, начиная с 1840 года, под давлением реакции эти разделы постепенно были исключены. Сперва исключаются начала дифференциального и интегрального исчисления, затем, в 1844 году, — статистика, а в 1845 году ликвидируется преподавание основ начертательной и аналитической геометрии. Преподавание основ высшей математики восстанавливается в средних учебных заведениях незадолго до первой мировой войны. Так, элементы аналитической геометрии и математического анализа были с 1906 года включены в курс реальных училищ, а с 1910 года в курс гимназий. В 1917 году в программу кадетских корпусов.

Участники I и II Всероссийских съездов преподавателей математики, состоявшихся в 1912 и 1913 годах, высказались на основании уже имеющегося опыта за включение элементов высшей математики в курс средней школы. Участник I съезда профессор К. А. Поссе говорил, что в связи с постоянным ростом объема необходимых инженеру математических знаний основательное изучение курса высшей математики в то короткое время, которое может быть выделено на него в высших учебных заведениях, без специальной подготовки в средней школе невозможно. И несмотря на прогрессивность идеи, преподавание основ высшей математики в средних учебных заведениях на практике в то время было неудачным: оно не раскрывало идейного содержания этого курса, не устанавливало необходимых контактов с жизнью и смежными предметами, а поэтому на долгое время было исключено из школьной программы. К тому же сам курс элементарной математики, методика его изложения переживали процесс становления. Потребовалось еще полвека, чтобы вновь вернуться

ботниками Академии педагогических наук РСФСР под руководством Л. В. Занкова, Д. В. Эльконина, В. С. Давыдова и других, выявили большие резервы для ускорения темпа обучения в начальных классах. В то время, как традиционная методика начального обучения стремится максимально облегчить процесс обучения, в экспериментальных классах работа ведется на высоком уровне трудности с увеличением удельного веса теоретических знаний, дающая в общем комплексе занятий обильную пищу для напряженной умственной работы ребенка. Данные эксперименты позволяют сделать вывод, что срок обучения в начальной школе **МОЖНО ОГРАНИЧИТЬ ТРЕМЯ ГОДАМИ** и что в начальных классах вполне возможно вводить систематическое изучение курса математики и русского языка, переходя от концентрического к линейному их изложению в общей системе школьного образования. Принятый в 1958 году закон об укреплении связи школы с жизнью позволил добиться определенных успехов в политехническом и профессиональном обучении и создал предпосылки к дифференциации и общему образованию как формы, создающей прекрасные условия для быстрого развития и совершенствования индивидуальных наклонностей учащихся старших классов.

Первый опыт работы с учащимися старших классов по расширенной математической программе, начавшим освоение нужных для народного хозяйства специальностей — вычислителей — программистов, был проведен в 1959 году в Москве в школе № 425 по инициативе преподавателя С. И. Шварцбурга. Сейчас в нашей стране насчитывается свыше тысячи школ, работающих по учебным планам, отличающимся от обычных планов средних школ (это средние школы с физико-математическим уклоном, химическим, школы иностранного языка и др.). Учащиеся этих школ поработав, как показывает опыт, успешно усваивают сложные разделы выбранной ими специализации, обнаруживая при этом глубокие знания.

Начнем, для учащихся старших классов, имеющих определенную склонность и желание к более серьезным занятиям по математике, физике и химии, по инициативе новосибирских ученых были открыты специальные интернаты — Ломоносовские училища — вначале в Академгородке Новосибирска (в феврале 1963 года), а через полгода — в Москве, Ленинграде и Киеве.

дителей Всесибирской (для Новосибирска), Всероссийской (для Москвы), Всеукраинской (для Киева) и областной (для Ленинграда) математических, физических и химических олимпиад.

Важнейшей особенностью обучения в Ломоносовских училищах является интенсификация учебного процесса с ярко выраженным творческим характером самостоятельной работы.

Академики Колмогорова А. Н., Будкер Г. И., члены-корреспонденты АН СССР Ляпунов А. А., Ширков Д. В., Беляев С. Т. и другие, столь резко критиковавшие содержание школьных программ и общеучебических каноничных преподавания, теперь получили возможность перейти от критики к опытной работе по программам и методам преподавания, теориями которых являются они сами. Учебные занятия в интернатах ведутся по вузовскому образцу: читаются лекции, проводятся практические занятия, лабораторные работы, занятия, сессии с бывшими восьмими и девятиклассниками, тщательно отобранными из числа наиболее способной молодежи, из числа победителей олимпиад.

Особое значение придается кружковой работе, проходящей как в стенах училища, так и в проблемных институтах и кафедральных институтах и университетах, где молодежь делает первые шаги исследовательской работы. Если некоторые специальные школы сделали уже по четыре выпуска, то Ломоносовские училища только этой весной дали свои первые выпуски. Их выпускники успешно сдали экзамены на аттестат зрелости, получили путевки для поступления в университет на первые и даже на вторые курсы.

(Окончание с следующим номером.)



Москва. На заводе «Нефтеприбор» освоено производство новых типов промышленной геофизической аппаратуры — скважинных приборов для электрического и радиоактивного каротажа скважин. С их помощью можно проводить геофизические исследования в глубоких скважинах при давлении до 1000 атмосфер и температуре до 200 градусов.

На снимке: регулирующий аппаратура А. В. Абрамова проверяет новое изделие.

Фото Б. Третьякова.

Фотохроника ТАСС

СЕРЕБРО ЛЮБВИ И ДРУЖБЫ

НЕДАВНО Николай Иванович и Марина Семеновна Козырева отметили свою серебряную свадьбу. Двадцать пять лет вместе. Нет, не срок меня поражает (есть люди, которые празднуют и золотую), а то, как прошли они, эти двадцать пять трудных лет. Вместе, рука об руку, душа в душу, в любви и ладу.

...Как-то на главную водопроводную станцию Ленинграда, где тогда работал котельщиком молодой парень Николай Козырев, пришла с группой озеленителей тихая, скромная девочка. «Судьба», — говорят в таких случаях. Сблизило их то, что оба из рабочих семей, оба начали работать с детства.

В маленькой комнате, куда переехала из общежития молодая семья, поселилось счастье. Оно выросло с появлением первенца — Лены, а потом второй дочери — Риты. Марина воспитывала дочерей. Жили в достатке: Николай, высококвалифицированный мастер по котлам, получал немалые деньги. Лена ходила в ясли. Казалось, все было безоблачно.

Война разрушила мир... Николаю Ивановичу дали броню: от работы станции зависело водоснабжение осажденного города. Жена эвакуироваться отказалась: оставаться — так вместе. Вместе делили тяготы военного времени, а жить становилось все труднее. От голода пухли ноги. Как-то обессиленный Козырев сошел с котла. Через месяц он выпал

с себя из госпиталя, долго шел домой — транспорта не было. На ступеньку не ответил. На Козырева так и пахнула нежизнью. Чужа надобно, он выломал дверь. В кучах тряпья две маленькие детские головки, рядом неподвижное тело жены.

— Маринка!

— Береги детей, — голоса у нее уже не было.

Что он делал — не помнит. Ломал последнюю мебель. Разжигал печь, прикладывая горячие утюги к рукам и ногам жены. пытаясь удержать остатки тепла. И выходил.

А потом устроил на свою станцию работать. Помощница она была плохая, но давала дополнительный паек — двести граммов хлеба, стакан сладкого чая, пятьдесят граммов жиру. И Марина каждое утро заставляла себя подниматься и идти через весь город на станцию убирать шлак и мусор. Домой возвращалась с замирающим сердцем — живы ли, уцелели ли от бомбежки?

Немцы бомбили город ежедневно. Попали и в станцию, разрушили несколько корпусов. На восстановление были брошены все, что мог копить Николай Иванович был тогда парторгом, не уходил ни днем, ни ночью, лез в самое пекло. Надлежало вытаскивать непроницаемые комбинезоны, лезли в воду, по которой плавал некрепкий ноябрьский лед.

Блокада дала себя знать. У Козырева опухла правая нога, пошла пятнами. Но он не уходил с поста. Станцию восстановили. В числе пре-

вых, отмеченных грамотами Ленинградского обкома партии, была и фамилия Козырева. В тот же день его увезли в госпиталь. Там он и услышал впервые страшные слова: гангрена, ампутируем!

Через три месяца пришел женой, здоровый, только на память остались пара новеньких костылей и две глубокие морщинки возле рта. Пытался за шутку скрыть новое свое положение, но и мысли не допускал, что спасует, что не найдет для себя применения. Стиснув зубы, учился ходить на протезе. И, научившись, вновь вышел на работу.

Но беда не приходит одна. Заняла левая нога, началась вновь мучительные боли. Гангрена перекинулась за колennую чашечку. И снова ампутиация. Иввалил. Избегали взгляда друзей, говорили нарочито бодрые слова, прощаясь с ним на работе. Говорили и делали все, что говорят и делают в таких случаях, зная, что человек больше никогда не придет на старое место.

Но он пришел назло всем чертям. И снова, стиснув зубы, осваивал азы своей, такой знакомой до мелочей профессии.

А через месяц ампутировали левую руку. Жена боялась смотреть на лопящее висящий пустой рукой. — Все, конец. Не человек я, Марина...

— Нет, что ты, что ты. А дети... Сколько бессонных ночей, месяцев провела она, сколько слез, мужества нашла в себе тихая женщина, чтобы

выходить, поддержать, заставить поверить в себя отчаявшегося мужа, Заставила.

...Шли годы. Пошли Лена и Рита в первый класс, а Петя и Клава — в детский сад. Жили трудно, но атмосфера доброты и дружеской не покидала семью.

Выросли девочки, и когда в газетах застрелили заманчивые названия — Казахстанская, Магнитка, Братск, — решили уехать на большую стройку:

— Там только и начинать, мама. Она не противилась.

Только когда зашел разговор о выборе места, Николай Иванович решительно сказал: «Конечно, Братск».

Но девушки до Братска не доехали, остались навсегда в другом молодом сибирском городе — Ангарске. Пошли на стройку, вечерами заканчивали десятилетку. Потом подали заявление в Новосибирский строительный институт. Обзавелись семьями. Год назад приехали в Ангарск Николай Иванович и Марина Семеновна — начинать вместе с детьми новую жизнь.

Вот и кончился мой рассказ о двух верных, любящих сердцах. Сейчас все три семьи живут счастливо, растут дети, внуки. Примером для молодых — всегда старшие.

А на серебряной свадьбе Николай Иванович, обняв жену и верного друга, сказал:

— Спасибо тебе, мать, за всех нас...

Б. КАМЧАТНЫЙ.

