

Пролетарии всех стран, соединитесь!



# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июня 1917 года • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 15 ФЕВРАЛЯ 1970 ГОДА • № 38 (14111) • Цена 2 коп.



На Томском головном заводе «Рембытехника» хорошо трудится ударник коммунистического труда, ме-



ремонт холодильных агрегатов. У него не бывает брака в работе. Свой опыт Лев Владимирович передает молодым специалистам, работающим с ним на заводе. Напряженно он трудится в дни ленинской трудовой вах-

## У ИСТОКОВ НЕФТЯНОЙ РЕКИ

БОЛЬШОЙ СОВЕТ СТРОИТЕЛЕЙ НЕФТЕПРОВОДА

Как боевую программу действенной восприятия томичи постановили ЦК КПСС и Совета Министров СССР об ускоренном развитии нефтедобывающей промышленности в Западной Сибири. Постановление выдвинуло широкий круг проблем, которые предстоит решить десяткам министерств и ведомств. Одна из первоочередных задач — сооружение нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. Новый сверхмощный трубопровод даст выход сибирской нефти на восток страны и этим позволит обеспечить объемы добычи, намеченные на ближайшие десять лет.

Учитывая важность этой стройки, имеющей общегосударственное значение, Томский обком КПСС и Министерство газовой промышленности СССР создали совещание строителей нефтепровода в Стрежевом. Здесь собрались представители министерства и строительных подразделений, которым поручено сооружение нефтепровода.

Сооружение трубопровода требует тщательной подготовки. Его 850-километровая трасса проходит большей частью по заболоченной местности, в стороне от железных дорог. Трубы, оборудование, техника могут быть рассредоточены по участкам работ только с помощью речников и авиаторов.

В предстоящую навигацию, — сказал В. В. Гашиков, начальник управления Обского пароходства, — мы должны доставить на север 1,600 тысяч тонн гру-

зов. Объем перевозок резко возрастает. Чтобы справиться с ним, нужен новый, более мощный транспорт. И мы его получаем. Трудность заключается в другом. В северных районах нет хороших причалов. Разгружена ведется в одну смену. Речникам нужна помощь в развитии береговой базы. А мы обещаем уделять северу максимум внимания.

Большая часть грузов для строителей нефтепровода будет перемещаться по воздуху. Начальник Главки Министрства гражданской авиации В. А. Назаров заверил участников совещания, что томские авиаторы получат необходимую помощь.

Будут выделены дополнительные вертолеты для маневровых работ на трассе, поступят сюда тяжелые самолеты. Смогут ли их принять северные порты? Необходимо уже в ближайшее время начать строительство взлетно-посадочных полос с твердым покрытием. Кроме того, чтобы рационально использовать вертолеты — технику достаточно дорого — нужно наметить площадки под временные, зимние аэродромы для самолетов типа АН-2. Эти труженики северных трасс могут оказать строителям неоценимую помощь.

Сооружение нефтепровода в намеченные сроки — качественное выполнение сварочно-монтажных работ — зависит от всесторонней подготовки сейчас — эту мысль высказывали многие выступавшие.

Мы должны построить такое сооружение, которое было бы равно прочным по всей трассе, — сказал А. М. Крейзельман, главный инженер «Главнефтепроводмонтажа». — Условия строительства очень тяжелые. Строители это хорошо понимают. Болота, множество водных преград, обильные осадки... И тем важнее начать прокладку трубы с хорошей инженерной подготовкой. Я имею в виду проектирование трассы. От своевременной выдачи документации, причем документации очень качественной, будет зависеть многое.

Строители торопят проектировщиков. Хотя, по словам директора института «Гипротрубопровод» М. Н. Шпатаковского, ни еще не приходилось проектировать трубопроводы в такие сложные сроки, сейчас предприняты шаги для ускорения изыскательских работ. Кроме этого института, работы на трассе ведет Томское отделение «НовосибТрИСиЗ». В ближайшее время сюда выйдут еще две партии. Речь идет о том, чтобы ускорить выдачу документации на первую очередь трубопровода от головных сооружений до 400-го километра (Парабель). В феврале строители получат рабочие чертежи на первый участок — в 30 километров. В конце первого квартала проектировщики начнут выдавать необходимую документацию по Александровскому участку, будут роторные экскаваторы. А их выпускается очень мало, Артемов сообщил, что в министерстве этот вопрос решен: начиная со второго квартала выпуск этих экскаваторов резко возрастет.

Наше управление № 9 рассчитало первые 10 кило-

метров трассы. Сейчас для нас главное — быстро перебросить через Нижневартовск необходимую технику. Работы значительно ускорятся. Я хочу заверить участников совещания, что механизаторы, идущие по трассе, справятся со своей задачей, — сказал в заключение М. К. Артемов.

Трубопровод Александровское — Анжеро-Судженское — крупнейшая стройка на томской земле. Местные организации должны заблаговременно подумать, что от них потребует эта стройка. Связь, торговля, культурное обслуживание — все необходимо предусмотреть.

Выступая в заключение, первый секретарь обкома КПСС Е. К. Лигаев отметил, что темы проектных и строительных работ пока не соответствуют установленным срокам сооружения нефтепровода. Следует подумывать о завершении строительства трубопровода на участке Александровское — Парабель к навигации 1971 года, с таким расчетом, чтобы начать отгрузку нефти на воду в Парабелю. Это диктуется сроками, намеченными в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР. Это во-первых, и во-вторых, усложняется отдала средств, вложенных в строительство нефтепровода. Речной флот при том же тоннаже резко увеличит перевозку нефти. В этом строители могут рассчитывать на помощь топличей.

В работе совещания принял участие секретарь обкома КПСС Г. Н. Судобин.

Ю. ГРИШАЕВ.

## XI ОБЛАСТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФСОЮЗОВ

Вчера в Томске состоялась XI межсоюзная конференция профсоюзов области. Под бурные аплодисменты делегаты единодушно избрали в почетный президиум Политбюро Центрального Комитета КПСС.

Повестка дня конференции: отчеты областного совета профсоюзов и ревизионной комиссии, выборы областного совета профсоюзов и ревизионной комиссии.

С отчетным докладом областного совета профсоюзов на конференции выступил председатель облсовпрофа В. П. Цареградский. Отчет ревизионной комиссии сделал И. М. Усков.

В прениях на конференции выступили председатель областного профсоюза рабочих

строительства и промышленности стройматериалов М. С. Деденева, бригадир вышкомонтажников Александровской котельной бурения С. Г. Абонцев, кандидат технических наук Ф. И. Перегунов, бригадир коммунхоза В. Ф. Гринкевич, бригадир животноводческой бригады совхоза «Степановский» З. Е. Бузина, начальник комбината «Томлес» Л. С. Ильинский, бурьяльник Васюганской нефтеразведочной экспедиции А. Н. Ильин, председатель обкома профсоюза работников культуры Т. К. Ильиних, шофер, председатель цехкома пассажирского автотранспортного предприятия № 3 г. Томска

Н. Е. Золни, ректор Томского университета, профессор А. П. Бычков, рабочая Е. В. Фролова, председатель завкома профсоюза завода режущих инструментов В. С. Федорин, секретарь Томского обкома КПСС А. Е. Высоцкий.

Работа областного совета профессиональных союзов за отчетный период признана удовлетворительной. Принято решение, направленное на дальнейшее улучшение работы облсовпрофа, обкома профсоюза и всех профсоюзных организаций области. Избран новый состав областного совета профсоюзов и его ревизионной комиссии. (Подробный отчет о конференции будет опубликован в следующем номере нашей газеты).

## ПРЕДПРИЯТИЕ И РЕФОРМА КАК ОБЕСЦЕНИВАЮТ ДРЕВЕСИНУ

В условиях экономической реформы главным показателем производственно-хозяйственной деятельности промышленных предприятий стала стоимость выпущенной продукции. В прямой зависимости от нее находится реализация, прибыль, рентабельность, то есть все показатели, по которым оценивается работа предприятия и которые берутся за основу для создания фондов экономического стимулирования. Уровнем выполнения плана по товарной продукции регулируется выдача предприятием средств на заработную плату Государственным банком.

Казаюсь бы, в планировании этого показателя и в системе оценки товара, выпускаемого предприятием, должен быть самый серьезный, научно обоснованный подход. А что мы видим на практике?

Плановую сумму товарной продукции на 1970-й год Утинскому леспрохозу комбинат «Томлес» определил до установления ему сортиментной программы, исходя из средней цены древесины за прошлый год. Когда же был получен и подписан сортиментный план, оказалось, что задание по выпуску товарной продукции леспрохозу вышито на 180 тысяч рублей, а по отдельным кварталам и месяцам вообще трудно что-либо понять. В первом квартале, например, плановая стоимость товара по сравнению со стоимостью плановых сортиментов завышена на 8 тысяч рублей, а в январе этот разрыв составил 22 тысячи. В марте, наоборот, план по товару ниже стоимости сортиментов на 14 тысяч рублей. Во втором и третьем кварталах план по товару завышен на 80—85 тысяч рублей.

В плановом отделе комбината по-прежнему отвечают, что такой план дан «Главлеспрохозом» и поделять ничего нельзя. Советуют выполнять план по товару за счет невыполнения объемных показателей и увеличения выпуска дорогостоящих сортиментов. Первая часть совета явно не подходит. Мы стремимся перевыполнить план по объему продукции, но при увеличении объема увеличатся и затраты, особенно на заработную плату. Мы ее платим за каждый кубометр, причем за сверхплановый — в двойном размере.

Что же получится, если кубометров будет больше, чем по плану, а по товарной продукции план не будет

перевыполнен? Банк отпустит только плановый фонд зарплаты, и у предприятия образуется перерасход этого фонда.

Второй совет нам мог бы пригодиться. В Утинском леспрохозе замечательный лес. Мы могли бы значительно увеличить выпуск таких дорогих сортиментов, как палубник, аванжак, судостроительный лес. Но вот тут-то и встает во весь рост вторая недоработка. Дело в том, что оценку продукции леспрохоза производит покупатель.

Чтобы было яснее, о чем идет речь, коротко расскажем, как завершается выпуск продукции леспрохозом и как ее покупает сплавная контора. Нижний склад. Сюда поступает лес в хлыстах. Бригады нижнего склада окончательно очищают стволы от сучьев, разметчики намечают места, где надо сделать переделы, чтобы получить наиболее ценную по качеству, распилявшемуся кряжью стволы на бревна.

Теперь к каждому бревну подходит десятник сплавной конторы (нашего покупателя) и ставит на торце бревна условный значок, обозначающий наименование сортимента и диаметр бревна. Этот же значок маркирует леспрохозовый вывешиватель на торце долота. А десятник сплавной конторы отмечает в своей учетной карточке, каким сортиментом и какого размера принято бревно. Вся суть в том, что высококачественные бревна можно принять по-разному.

Если древесину, имеющую пороки, нельзя принимать дорогостоящим сортиментом, то не имеющую пороков можно назвать любым дешевым сортиментом. Ясно, что она будет соответствовать условиям ГОСТа и рекламация на нее не поступит. За правильностью приема следят мастера нижнего склада и представитель бригадиров группы, но они бессильны, что-либо предпринять, когда десятник сплавной конторы поступает команда от начальника участка: «Палубник, судострой не принимать!» И идет ценнейшая древесина в рядовые сортименты, реализуется вдвое, а то и втрое дешевле своей цены.

Чтобы разговор не носил общего характера, приведу такой пример. В первой половине января нынешнего года комбинат «Томлес» несвоевременно сообщил леспрохозу сортиментный план. Ориентирюсь на сортиментный состав прошлого

года, сплавная контора приняла у нас 2,5 тысячи кубометров палубника, но не принимала аванжак. Когда же нам сообщили сортиментный план, оказалось, что палубник не запланирован, а аванжак — запланирован, а сплавная контора приняла аванжак. Представители конторы, ссылаясь на то, что принят неплановый палубник, отказались принимать аванжак. В результате ценнейшая древесина, которая могла быть использована в леспрохозах области, перешла в рядовые сортименты. А ведь год только начался, еще трудно сказать, как сложится дальнейшая обстановка с выпуском палубника и аванжака в целом по комбинату!

25 января десятники сплавной конторы приняли «судостроительный лес и пилочник первого сорта, пуская всю эту ценную древесину в шпальник, который может выбраковываться из древесины более низкого качества. Как в таких условиях леспрохоз может бороться за повышение выпуска товарной продукции, за прибыль и рентабельность?

Но это еще не все. Борьба за выполнение плана по товарной продукции, леспрохоз разработал премиальную систему оплаты труда рабочих и мастеров нижнего склада за выполнение и перевыполнение этого показателя при условии выполнения плана по двум ведущим сортиментам. Все бригады соревнуются за выпуск сверхплановой товарной продукции и получение прибыли за счет роста средней цены реализации одного кубометра древесины. Нетрудно представить себе, как влияют на настроение рабочих команды: «Не принимать то-то и то-то».

В январе одним из двух ведущих сортиментов был установлен судострой. И вот команда: «Судострой не принимать!» Это лишает все бригады премиальной оплаты. Конечно, в таком случае леспрохоз должен пересмотреть условия сортиментов, но сколько нервозности внесено в коллектив!

Все эти вопросы нуждаются в самом серьезном изучении со стороны комбината «Томлес». Если «Главлеспрохоз» в планировании товарной продукции допускает ошибку, то есть еще Министерство должно пересмотреть условия сортиментов, но сколько нервозности внесено в коллектив!

В. ХОРОСТ.

## План советско-чехословацкого сотрудничества подписан

В результате успешно закончившихся переговоров 13 февраля в Москве был подписан план культурного и научного сотрудничества между Советским Союзом и Чехословацкой Социалистической Республикой на 1970 год.

Обе стороны в текущем году направят свои усилия на то, чтобы внести наибольший вклад в празднование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, а также 25-летия освобождения Чехословакии Советской Армией от немецко-фашистских захватчиков.

## Информация ЗНЯ

### НА ЛЕНИНСКИХ ЧТЕНИЯХ

Вчера в Доме политического просвещения обкома КПСС состоялся очередной Ленинские чтения, организованные для партийного, советского, комсомольского актива. С лекцией «О некоторых вопросах идеологической работы партийных организаций» выступил вто-

рой секретарь областного комитета КПСС А. И. Кузнецов.

Следующие лекции будут посвящены темам: «Борьба за власть Советов в Томске», «В. И. Ленин — великий интернационалист. Развитие проблемы пролетарского интернационализма коммунистическим и рабочим партиям», «В. И. Ленин о кооперативном плане», «В. И. Ленин социалистической дисциплине и производительности труда». Затем состоится вторая теоретическая конференция.

### Новая ЛЭП

Государственная комиссия приняла в эксплуатацию но-

вую линию электропередачи на тридцать пять киловольт. По протяженности она велика: ЛЭП соединяет заднюю подстанцию Томска с правобережной. Однако значение ее весомо: линия значительно разгрузит рабочее напряжение подстанций в часы «пик» и даст возможность нормально снабжать электроэнергией промышленные предприятия областного центра. Монтаж новой ЛЭП вел комплексная бригада Н. И. Рязанцева из механизированной колонны № 74. Сейчас электролинии перешли на новый объект. Ими уже установлено пятьдесят опор на

линии электропередачи Мельничково — Маркелово.

### М. ВИТАЛЬЕВА.

### ПРЕМЬЕРА НАРОДНОГО

Недавно артисты Тегульдского народного драматического театра показали односельчанам премьеру. Новая работа самодельных артистов — спектакль по пьесе Е. Шварца «Женатых жених». Учительница М. Мамонова, секретарь райкома комсомола Ю. Секирякова, заведующая Домом пионеров З. Харкунова, журналист В. Рогачев и другие участники постановки были тепло приняты зрителями.

Вчера вечером переполнившийся зал районного Дома культуры. Сейчас Тегульдский народный театр повез новый спектакль лесозаготовителям в поселки Черный Яр и Берегаево.

### П. ХРАМЦОВ.

### НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

Вышел в свет 27-й том ученых записок пединститута «Вопросы лингвистики». Его редактор — доцент О. А. Основа. В сборнике рассматриваются актуальные вопросы лингвистики — грамматического строя английского, немецкого, русского и французского язы-

ков, а также методики преподавания этих языков в вузах. Книга, несомненно, вызовет большой интерес среди научных работников, преподавателей вузов и школ. В сборнике опубликованы работы профессора Московского института языкознания Г. С. Шур, доцента Томского пединститута Р. К. Орехова, Е. К. Ядринис, Л. А. Соколовой, С. И. Олгович и других.

### В. ХОРОСТ.

### Информация ЗНЯ



# ПО СЛЕДАМ ПИСЕМ ТОМИЧЕЙ В. И. ЛЕНИНУ

«От Кетского волостного съезда Советов Томского уезда 27 мая 1920 г. Мы, депутаты съезда Кетской волости... приветствуем вождя Рабоче-крестьянского правительства Ленина. Всеми силами и средствами будем поддерживать Советскую власть от всяких посягательств богатых и генералов, которые стремятся к господству над нами — рабочими и крестьянами. Да здравствует Красная Армия Рабоче-крестьянского правительства! Да здравствует Советская власть!»

В словах этого постановления волостного съезда Советов — стремительный бег эпохи, горячее дыхание революционной борьбы. Вряд ли кто-нибудь из нас знает, как выглядел этот волостной съезд Советов, как он проходил, как начинался, как заканчивался.

Но еще нельзя выпустить из рук оружие. Еще летом 1920 года при нападении кулаков-митенников погонит первый нарымский комиссар, председатель Томской губернской чрезвычайной комиссии Александр Васильевич Шинцов. Еще только в будущем году коммунисты Нарымского края с оружием в руках встанут по тропе и проделают на сапках сотни километров, чтобы в верховьях Кеты, в Максиминском Яре преградить путь банде полковника Олиферова.

И пытаюсь разглядев через толщу десятилетий делегатов Кетского волостного съезда Советов. Съезд проходил весной, когда в таежной стороне бушевала весна, река, переполненная тальми водами, выплескивалась из берегов. И в сердцах нарымских мужчин бушевала весна победившей революции.

Они собрались из деревень, прилепившихся к берегам таежных рек, из набобудых обочинам ветрами. Они были почти сплошь безграмотными, но сердцем знали, куда идти, за что бороться: «Всеми силами и средствами будем поддерживать Советскую власть!»

## 1. ФЛАГ НАД СЕЛЬСОВЕТОМ

У Марии Николаевны Климовой, секретари Тотурского поссовета, каждый день много забот. Больше 8 тысяч человек живет в самом рабочем поселке. Приходит кто с чем — одному справка потребовалась, другой надеется, что здесь ему помогут в семейных делах, третьему... Словом, десятку неотложных дел требуют самого горячего участия Марии Николаевны. Большой двухэтажный дом поссовета стоит в самом центре Тотура. А над крышей дома полыхает на деревне красный флаг. Улица здесь оживленная — спешат по своим маршрутам грузовики, следом поспевают автобусы.

Уже 30 лет работает Мария Николаевна в поссовете. О Тотуре она может рассказать бесконечно, и вголос ее обязательно услышат сотни гордою.

Сами улицы рабочего поселка раскрываются перед нами, будто книга о пережитом. В то время, когда проходил волостной съезд Советов, Тотур уместился в двух улицах старинных, рубленых из бревен домов. Они прижимались к самому берегу протоки. Дома были маленькие, с подслеповатыми окнами. Эти улицы сохранились. Когда идешь здесь, невольно думаешь о прошлом.

В той стороне, где завод, совсем иные улицы. Они выстроены ровными аккуратными домиками с балконами, с деревянными тротуарами до крылечек. Этим улицам 15—20 лет. Но и они считаются уже старыми. Сегодня нетрудно угадать, как будет выглядеть Тотур в ближайшие годы. При въезде в поселок, рядом с детским домом, поднялся первый микрорайон из двухэтажных кирпичных зданий. Здесь живут сплавщики Нарымского сплавокомбината. В микрорайоне чувствуешь себя, как в городе.

Тотур все время строится. Появляются новые улицы. Они выстраиваются все дальше. Теперь, чтобы попасть на улицу Дзержинского, не отворачивая шагать пешком. Приходится ждать автобус.

Любит Мария Николаевна свой поселок, любит и знает людей, которые живут здесь. Вместе с ними она прошла через все радости и горести. Она помнит, как уходили односельчане на фронт, как вручала потом семьям листочки, от которых плакали женщины. Вместе годолали, вместе ковали победу, а потом своими руками, своим трудом приближали сегодняшний день. Сейчас хозяйками поселка стали дети тех, кто уходил воевать в 41-м.

Против Дома культуры тотурцы поставили обелиск, в котором сделаны надписи: «Вечная слава героям, погибшим в Великую Отечественную войну 1941—1945 гг.». Около него проходит улица, по которой каждое утро рабочие направляются на свой завод. А недалеко и видел, как детсадовские малыши заступались за стариков, дети их детей вступили в пору расцвета.

О сегодняшнем и завтрашнем деле своих односельчан забывают поселковый совет. 75 его депутатов и постоянных комиссаров решают бюджетно-финансовые вопросы, вопросы культуры, здравоохранения, сельского хозяйства, торговли. Что и говорить, забот у них много. В Тотуре расположены крупная строительная организация — СУ-23 треста «Томсклес», Кетский лесозавод, Нарымская сплавная контора со своей ремонтно-эксплуатационной базой, главная контора Колпашевского леспромхоза комбината «Томлес».

Если бы делегаты далекого волостного съезда Советов смогли посмотреть, что сделали и чем заняты сегодня их дети и внуки, они остались бы довольны. Дети и внуки тоже всеми силами

## 2. ХРОНИКА РАБОЧЕЙ СЕМЬИ

Если вам потребуется разговаривать с кем-нибудь из работников в рабочем поселке Тотура, не думайте, что будет легко, хотя их знает здесь чуть ли не каждый. Может статься, что потеряете много времени.

— Малютин? Как же! — откликнется встречный. — Он у нас в строительном управлении токарем работает, Леонидом зовут... Не тот?

— Да ему, наверное, Егорова Прохоровича Малютина.

Вместе с братом Егором, приехавшим на стройку годом раньше, Александр рыл котлованы под фундаментом первых цехов будущего завода. Парни они были совсем молодые, рослые, статные. Лопатой или там киркой, ломом работали итудачи. Александр поручили руководить бригадой землекопов.

С каждым месяцем все глубже врабатывался он в пустынный берег Кеты. Пошли пилуны, синий липкий или пудовыми гирями намазанные на ноги, на лопаты. Тяжелые тачки вырывались из рук, все время намеревались стачить за собой с деревянных настилов. Но холм вынудил земли с каждым месяцем рос.

И тогда вам укажут уютную улочку Садовую, на которой по коренному берегу кетской реки выстроились в два ряда бревенчатые дома и заглядывают друг на друга через дорожки окна в красных наличниках. Улица тихая, чуть в стороне, летом она покрывается густой травой-муравой, на которой хорошо играть ребятишкам. Вот отсюда, с дома № 12 по улице Садовой, и начнем хронику простой рабочей семьи.

А еще были «вечерники». Это когда после ужина все, от начальства до землекопов, еще на 2—3 часа выходили работать. Так Александр Малютин и его сверстники строили свой завод.

Разве забудется февральский день 1934 года! Около двух пиларов собралось все, кому предстояло пускать завод. Директор Михаил Федорович Пазанин произнес речь. Он говорил о большой победе, о том, что скоро советские люди преобразят этот край. Потом зачитали списки, кому и куда идти работать. Александр Малютину повезло — его назначили помощником рамщика. Рамщиком оказался пожилой человек по фамилии Труш, приехавший с Могочинского лесозавода обучать новичков своей профессии. Потом все вместе сфотографировались. Еще не знали тогда братья Малютины, что построенный завод станет делом всей их жизни.

Правда, много лет пройдет, пока вместе лошадей на подвозке бревен к пилораме, на вывозе пиломатериалов к складу готовой продукции будут работать похуже на подъярках пауков автолесовозы. Еще сотни тысяч километров досок

и плах перетаскают на своих плечах в баржи рабочие, пока расставят гудилвересные ноги на причалах погрузочные краны. Еще не скоро исчезнут в разговоре слова «плечушка», «козлы», «коногон», о которых знают теперь только ветераны завода. Но такое время, когда старые рабочие снисходительно говорят: «С такой-то техникой, что не работать», давно наступило.

Вот о чем думал Александр Прохорович Малютин в тот памятный вечер, возвращаясь домой уже членом великой партии Ленина.

Вас заводского гудка повис над крышами поселка. Первая смена заступала на работу. И хотя люди были разных возрастов, все они четко походили друг на друга. Наверное, строгими гла-

зами на исхудавших лицах. Среди рабочих было больше женщин. Переговаривались. — Не могу дождаться восточки от своего... — Теперь недолго ждать. Слышала по радио — наши в Берлин вступили.

В этот день на листах календаря значилось: 9 мая 1945 года. Мастер лесозаеха Александр Прохорович Малютин был озабочен расставовкой людей. Вместо 24 человек в распоряжении — 20. Рабочих не хватает, но сменное задание должно быть выполнено. На фронте тяжелее. Вот почему работали и по 10 часов, и больше. «Все для фронта, все для победы!»

Смена началась, как обычно. Завербовали пол и стены цеха от запущенных пиларов, завали свои песню пилы. Но тут же мастер уловил в пульсе цеха непонятные перемены. Словом, что-нибудь! Куда это бегут люди? Кто они кричат? — Миленькие, война кончилась! — всегда в конторку женщина. На ее щеках, покрытых дрезной пылью, блестели от слез две дорожки. Рамы остановились одна за другой, прекратилась бег ремней трансмиссии, замолкли пилы, и теперь лесопильный цех наполнился все расступив шум голосов.

Война кончилась! Александр Прохорович не сразу уловил смысл этих дождливых слов. Их ждали, их приближали все долгие годы, а когда они пришли, — ослепшим людям своей простотой.

— Войны больше нет, Мир! Люди шли куда-то из цеха, Александр Прохорович шагал вместе со всеми. На территории завода он увидел, что из всех цехов стечают люди и устремляются к заводским воротам. На трибуну поднялся директор завода, секретарь партийной организации. Начался митинг. — Мы победили. Фашистская Германия капитулировала!

Под ногами хлопала грязь, смешанная со снегом, но никто не чувствовал этого. Всем было тепло. Люди слушали и словно видели себя со стороны: неужели это они вынесли на своих плечах тяготы жестокой войны? Неужели это они, отработав по 10 часов в цехе, потом на 3—4 часа шли помогать грузить баржи?

На трибуну поднялись еще люди, и в уставших глазах все ярче разгорался радостный огонь. Такой запомнилась Александр Прохорович Малютину последняя смена военного времени.

Вот о чем думал Александр Прохорович Малютин в тот памятный вечер, возвращаясь домой уже членом великой партии Ленина.

Всего две страницы из жизни Малютина-старшего. Они похожи на страницы жизни любого другого рабочего старшего поколения, кто претворил в жизнь планы первых пятилеток, кому пришлось вынести на своих плечах тяжелую ношу Великой Отечественной войны.

## Страница из жизни Малютина-младшего

На хорошем месте живет Витька. Прямо у самого дома узкий переулок выгнулся горкой. Выскочил из калитки — падай на санки и катайся, пока не надоеет. Витька втаскивает санки вверх по переулку и поспрашивает на диване дома. Там спит отец. Он вернулся с ночной смены.

— Сегодня мне во вторую, — сказал отец сыну. Витька знает, когда начинаются первая и вторая смены на заводе. Знает, что делает в цехе его отец. Витька не маленький, уже в червертый класс ходит. Когда был маленьким, однажды спросил отца:

— А что ты делаешь на заводе? — Точу пилы, — ответил отец. — Зачем? — заинтересовался Витька.

Тогда отец повел его с собой на завод. — Помощника ведешь? — одобрительно замесился вахтер у проходной. — Давай, подрастай, учишь. В отделе кадров на тебя уже пропуск готовят.

Витька шагал за отцом и думал, что один он, пожалуй, заблудился бы здесь. Цех отлучил. По длинным-предлинным транспортерам пыли пиломатериалов, звенели пилы, под ногами тяжело вздрагивал пол, словно внутри корпуса ворочался кто-то большой и сильный. Отец уверенно шагал по дощатым настилам. Ему тут все знакомо до мелочей.

14 лет назад Василий пришел на завод тоже с отцом, Егором Прохоровичем Малютиным, известным тогда пилорамов, Правда, назначать Василию пришлось в другом цехе — на складе сырья. Поставили его туда сигнальщиком. Целевые горы леса запасае за ночь на зиму. И вот, когда очередная партия бревен достигла своего места, парнишка сигнальщик: «Есть!»

А вскоре на заводском дворе Василия встретил старый товарищ отца Николай Анисимович Кожухов. — Хочешь на пилораму учиться? — спросил он. И не дожидаясь ответа, предложил: — Приходи завтра.

С год побывал парнем учеником, набирался от отца и его товарищей премудростей по новой специальности, которая потом стала главной в жизни. Как-то он решил поменяться с отцом, стал водителем автолесовоза. Но недолго выдержал. Снова его поглотило дело, где пол, словно надубо корабль, все время подгибался под ногами, где из-под наждаков брызжут снопы искр, где нужен точный и острый глаз.

Потом отец, Егор Прохорович, ушел на пенсию, и Василия Егоровича, Малютина-младшего, назначили старшим пилорамов. Он встал на рабочее место отца, на котором тот простоял 37 лет своей жизни. Теперь ему будет здесь за все в ответе, ему думать об авторитете Малютиных.

У пилорамы ответственная должность. Плохо подготовили пилы — рамщики будут все смену мучиться. Когда Витька и отец поработали с рамами, отец задержался. Несколько ми-

нот он смотрел, как толстые бревна с влажными боками прижимаются рубящим, как сотни острых зубьев впишутся в древесину. Брызжут терпко пахнущие смолой опилки. С другой стороны рамы падают на транспортёр гибкие новенькие доски. Их обрабатывают затем на обрешеченных станках, контролеры поставят штамп. И начинается их путь отсюда может быть на Урал к вагоностроителям, к берегам Дона на «Ростсельмаш», в Среднюю Азию, а может быть, даже за границу — в ГДР, Венгрию, Чехословакию. Сотни тысяч кубометров отгружают в баржи за навапацию Кетский лесозавод.

## ВОПРОС СЫНА

Много забот у старшего пилорамы. В их втором цехе — три рамы. В путь устанавливаются по 6 пил сразу, в третий еще больше — 12. Через каждые 3,5 часа их нужно менять. Помощником у Василия — Иван Рор. В запасе у них всегда не менее 40 точеных пил.

Только новичку кажется, что все пилы одинаковы. На самом деле наметанный глаз мастера каждую видит по-своему. Одну нужно пощипать, а потом уже точить. А вот эта уже заканчивает свою службу. Новая пила шириной 180 миллиметров. Всего лишь за месяц найданы так «срезаются», что остается 75 миллиметров. Тогда ее заменяют новой пилой.

Василий заступает на очередную смену. Начинается она с того, что на все три рамы выдают из запаса точеные пилы. Потом в автоматы заправляются бывшие в работе пилы, и из-под наждаков вырываются снопы искр. Пилорам регулирует вилками автомата ход начальной пилы, и слова зубья приобретают нужную остроту. За смену вместе с напарником Василий успевае подготовить не меньше 60 пил.

Когда Василия занял работой, он очень похож на своего отца не только тем, что он такой же, как Егор Прохорович, статный, широк в кости, с крепкими руками. Он похож серьезным отношением к делу. У него точный и правильный, малютинский, почерк.

Василию скоро 30. Почти половина его жизни связана с жизнью завода. Братья Василия тоже начинали здесь. Но разбегались в другие места, а вот он чувствует себя нужным заводу. Он постоянно входит на его территорию.

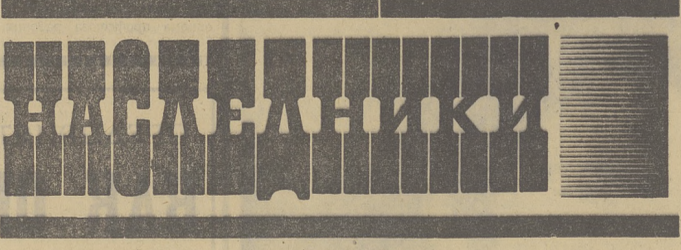
— Ну, понял, что мы тут делаем? — спросил он в тот раз своего сына Витьку и положил руку на его плечо. От нее пахло металлом. Рука отца была крепкая и сильная, рука рабочего человека.

Почему-то в Тотуре больше всего любят березы и рябины. Сейчас зимой, особенно красива рябина с гроздьями оранжевых ягод. Может быть, ветер или птицы роняют их на тротуары, и на снегу распыляются яркие капли, похожие на звездочки. Много рябин и берез у большого здания, что стоит на той же улице, где поссовет. С утра в него вливается звонкий, беспоясанный реальный поток. В обед он выплескивается на улицы, а на смену ему торопится новый. Здесь Тотурская средняя школа.

Из тех, кто сидит сегодня за партами, выйдут в жизнь люди, которым продолжит дело своих отцов и дедов. За одной из парт в восьмом классе учится самый младший из сыновей Егора Прохоровича — Сергей Малютин. Его ждут свои дороги. Дед Сергея и его товарищи дел здесь, в рабочем поселке, предостаточно.

Полвека минуло с тех пор, когда принимали свое решение депутаты Кетского волостного съезда Советов — всеми силами поддерживать Советскую власть. Одно поколение сменяет другое, но слово нарымчан остается крепким.

П. КОЛОТОВКИН, наш соб. корр. Тотур — Колпашево.



## Две страницы из жизни Малютина-старшего

Вместе с братом Егором, приехавшим на стройку годом раньше, Александр рыл котлованы под фундаментом первых цехов будущего завода. Парни они были совсем молодые, рослые, статные. Лопатой или там киркой, ломом работали итудачи. Александр поручили руководить бригадой землекопов.

С каждым месяцем все глубже врабатывался он в пустынный берег Кеты. Пошли пилуны, синий липкий или пудовыми гирями намазанные на ноги, на лопаты. Тяжелые тачки вырывались из рук, все время намеревались стачить за собой с деревянных настилов. Но холм вынудил земли с каждым месяцем рос.

И тогда вам укажут уютную улочку Садовую, на которой по коренному берегу кетской реки выстроились в два ряда бревенчатые дома и заглядывают друг на друга через дорожки окна в красных наличниках. Улица тихая, чуть в стороне, летом она покрывается густой травой-муравой, на которой хорошо играть ребятишкам. Вот отсюда, с дома № 12 по улице Садовой, и начнем хронику простой рабочей семьи.

А еще были «вечерники». Это когда после ужина все, от начальства до землекопов, еще на 2—3 часа выходили работать. Так Александр Малютин и его сверстники строили свой завод.

Разве забудется февральский день 1934 года! Около двух пиларов собралось все, кому предстояло пускать завод. Директор Михаил Федорович Пазанин произнес речь. Он говорил о большой победе, о том, что скоро советские люди преобразят этот край. Потом зачитали списки, кому и куда идти работать. Александр Малютину повезло — его назначили помощником рамщика. Рамщиком оказался пожилой человек по фамилии Труш, приехавший с Могочинского лесозавода обучать новичков своей профессии. Потом все вместе сфотографировались. Еще не знали тогда братья Малютины, что построенный завод станет делом всей их жизни.

Правда, много лет пройдет, пока вместе лошадей на подвозке бревен к пилораме, на вывозе пиломатериалов к складу готовой продукции будут работать похуже на подъярках пауков автолесовозы. Еще сотни тысяч километров досок

и плах перетаскают на своих плечах в баржи рабочие, пока расставят гудилвересные ноги на причалах погрузочные краны. Еще не скоро исчезнут в разговоре слова «плечушка», «козлы», «коногон», о которых знают теперь только ветераны завода. Но такое время, когда старые рабочие снисходительно говорят: «С такой-то техникой, что не работать», давно наступило.

Вот о чем думал Александр Прохорович Малютин в тот памятный вечер, возвращаясь домой уже членом великой партии Ленина.

## ВОПРОС СЫНА

Много забот у старшего пилорамы. В их втором цехе — три рамы. В путь устанавливаются по 6 пил сразу, в третий еще больше — 12. Через каждые 3,5 часа их нужно менять. Помощником у Василия — Иван Рор. В запасе у них всегда не менее 40 точеных пил.

Только новичку кажется, что все пилы одинаковы. На самом деле наметанный глаз мастера каждую видит по-своему. Одну нужно пощипать, а потом уже точить. А вот эта уже заканчивает свою службу. Новая пила шириной 180 миллиметров. Всего лишь за месяц найданы так «срезаются», что остается 75 миллиметров. Тогда ее заменяют новой пилой.

Василий заступает на очередную смену. Начинается она с того, что на все три рамы выдают из запаса точеные пилы. Потом в автоматы заправляются бывшие в работе пилы, и из-под наждаков вырываются снопы искр. Пилорам регулирует вилками автомата ход начальной пилы, и слова зубья приобретают нужную остроту. За смену вместе с напарником Василий успевае подготовить не меньше 60 пил.

Когда Василия занял работой, он очень похож на своего отца не только тем, что он такой же, как Егор Прохорович, статный, широк в кости, с крепкими руками. Он похож серьезным отношением к делу. У него точный и правильный, малютинский, почерк.

Василию скоро 30. Почти половина его жизни связана с жизнью завода. Братья Василия тоже начинали здесь. Но разбегались в другие места, а вот он чувствует себя нужным заводу. Он постоянно входит на его территорию.

— Ну, понял, что мы тут делаем? — спросил он в тот раз своего сына Витьку и положил руку на его плечо. От нее пахло металлом. Рука отца была крепкая и сильная, рука рабочего человека.

Почему-то в Тотуре больше всего любят березы и рябины. Сейчас зимой, особенно красива рябина с гроздьями оранжевых ягод. Может быть, ветер или птицы роняют их на тротуары, и на снегу распыляются яркие капли, похожие на звездочки. Много рябин и берез у большого здания, что стоит на той же улице, где поссовет. С утра в него вливается звонкий, беспоясанный реальный поток. В обед он выплескивается на улицы, а на смену ему торопится новый. Здесь Тотурская средняя школа.

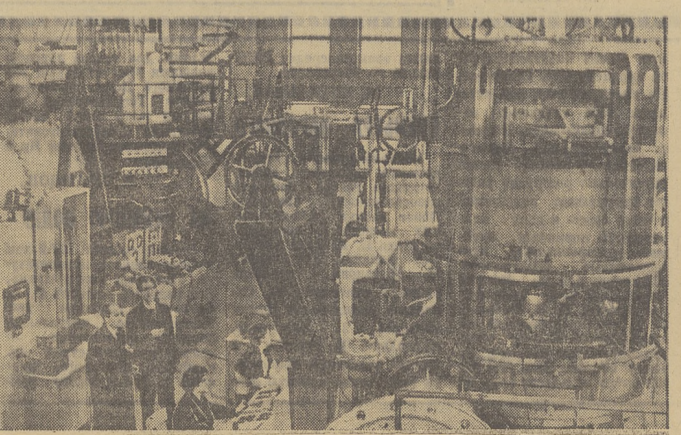
Из тех, кто сидит сегодня за партами, выйдут в жизнь люди, которым продолжит дело своих отцов и дедов. За одной из парт в восьмом классе учится самый младший из сыновей Егора Прохоровича — Сергей Малютин. Его ждут свои дороги. Дед Сергея и его товарищи дел здесь, в рабочем поселке, предостаточно.

Полвека минуло с тех пор, когда принимали свое решение депутаты Кетского волостного съезда Советов — всеми силами поддерживать Советскую власть. Одно поколение сменяет другое, но слово нарымчан остается крепким.

П. КОЛОТОВКИН, наш соб. корр. Тотур — Колпашево.

ЛЕНИНГРАД. Технический проект гигантской турбины мощностью 650 тысяч киловатт для Саяно-Шушенской ГЭС закончили специалисты Металлического завода имени ХХII съезда КПСС. Выполнено, таким образом, одно из важнейших социалистических обязательств ленинградцев. Рабочие колеса саяно-шущенских турбин на метр в диаметре меньше красоярских, а мощность, которую они дают, на 150 тысяч киловатт больше.

НА СНИМКЕ: в лаборатории водных турбин идет испытание модели турбины для Саяно-Шушенской ГЭС. Фото П. Федотова. (Фотохроника ТАСС).



## ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ ПТИЦЕФЕРМЫ ПОД УГРОЗОЙ

Инкубаторную станцию не зря называют «машинной жизнью». За годы работы Томской инкубаторной станции получили путевку в жизнь миллионы цыплят. Год от года возрастает потребность в них у совхозов Томского района, у населенных пунктов и областного центра. По плану 1969 года мы должны были продать населению 100 тысяч цыплят, 400 тысяч отправить в совхозы района. Запросы населения мы не удовлетворили и миллионную (продано только 40 тысяч). Осталась не выполненной и часть совхозных заявок.

В нашем районе имеются два специализированных птицеводческих совхоза — «Нандинский» и «Новоархангельский». В совхозах выстроены просторные типовые цыплятники на 20—40 тысяч птиц. Для удобства кормления и содержания при выращивании цыплята должны быть примерно одного возраста (допустимый разрыв — 5—7 дней).

Чтобы за неделю (так требует технология) заполнить совхозные цыплятники, нам нужно произвести 70—80 тысяч цыплят. Это равно нашей месячной норме. Выводной парк инкубаторной станции маломощен и не удовлетворяет современным требованиям. Более того, само помещенное инкубатории пришло в полную негодность.

В то же время выстроенный в Томске по улице Гавриловской новый инкубаторий не вводится в эксплуатацию с августа прошлого года. Причина? Задерка монтажных работ по установке инкубаторов и мелкие недостатки на трансформаторной подстанции, которые мог бы ликвидировать один человек за 5—6 дней. И прошел многие инстанции с просьбой ускорить сдачу объекта, но дело не двинулось с места. Если наш генеральный директор — ПМК-40 треста «Томсксельхоз» еще как-то идет нам навстречу, то субподрядчик — специализированный трест «Омскэлектромонтаж» с сентября прошлого года срывает сдачу объекта. Нерасторность специализированная (начальник А. В. Конок) обернулась большой бедой для птицеводческих хозяйств.

Сейчас наш инкубаторий закрыт. По предписанию технического инспектора Томского областного совета профсоюзом мы должны эвакуировать оборудование. В феврале совхоз «Красное знамя», Томское оптико-производственное хозяйство уже не получают цыплят. Зима достаточно похолозничала в новонастроенном. Покоробился бетонный пол, дала трещину и наклонилась перегородка, отключая инкубационный цех от вынужденного ремонта также потребуются время.

И. ВОИТЦЕВ, директор Томской инкубаторной станции.

### ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

# ИНЖЕНЕР ВСЕГДА В ПУТИ

В 1969 году на промышленных предприятиях Кировского района внедрены в эксплуатацию 23 автоматических и механизированных поточных и конвейерных линий, более 600 единиц различного высокопроизводительного новейшего оборудования. Заметные достижения в области технического прогресса достигнуты там, где партийные организации наиболее полно осуществляют контроль хозяйственной деятельности, где все коммунисты занимают авангардную роль в коллективах, где широко используются творческая инициатива рабочих, инженеров, техников.

Дальнейшее развитие технического прогресса, повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции во многом зависят от инженерно-технических работников, их инициативы, знания дела, умения правильно решать сложные технические, экономические задачи, от их способности организовать коллективы на выполнение планов. Проблемы технического прогресса требуют от руководящих работников, ин-

женеров глубоких технических и экономических знаний, постоянного их пополнения и совершенствования. Многие инженеры промышленных предприятий, научно-исследовательских институтов, строительных и проектных организаций района систематически работают над собой, стремятся к тому, чтобы их труд был более эффективным, умело сочетают повседневные заботы и дела с решением перспективных проблем.

Большим авторитетом в коллективе пользуется главный конструктор завода «Сибэлектромотор» Степан Артемьевич Шелехов. Отличительной чертой этого специалиста является постоянный поиск нового. С. А. Шелехов проводит большую работу по совершенствованию созданных при его участии асинхронных трехфазных роторных двигателей. Умело сочетая практический опыт с научными исследованиями, два года назад он успешно защитил кандидатскую диссертацию. Кроме С. А. Шелехова, на этом предприятии защитили кандидатские диссертации

руководитель конструкторского отдела СКВ Э. М. Гусельников, начальник расчетного отдела конструкторского отдела А. С. Пиганов.

Постоянно работают над повышением знаний, творчески относятся к выполнению обязанностей на производстве старший технолог электромеханического завода Н. К. Ершова, заместитель главного технолога завода электромеханических машин В. Д. Сидоров, начальник службы центральных электростанций «Томскэнерго» М. А. Ефремов и многие другие.

К сожалению, некоторые инженерно-технические работники ограничиваются знаниями, полученными в институте или техникуме, не пополняют их, не следят за информационной литературой. Так, за заводом «Сибэлектромотор» около 600 инженерно-технических работников, 40 процентов из них не повышают знаний по специальности и по экономике. На электромеханическом заводе 370 инженерно-технических работников. Из них около 170 инженеров и техников ограничиваются полученными ранее знаниями. Между тем, на этом заводе

140 инженерно-технических работников имеют лишь среднее образование, а 136 человек — практик, вообще не имеющие технического образования. Не лучше организована учеба ИТР и на многих других предприятиях и в строительных организациях.

Повышение экономической культуры инженера и техника является необходимым условием развития производительности труда, интенсификации производства. Учитывая это, райком партии организовал экономическую учебу некоторых категорий инженерно-технических работников. При райкоме действует экономическая школа начальников цехов. В этом году программа этой школы несколько изменена. В связи со 100-летием со дня рождения Ильича слушатели изучают, помимо вопросов конкретной экономики, последние работы В. И. Ленина: «Как организовать соревнование?», «Очередные задачи Советской власти», «Великий почин», «О кооперации», «Лучше меньше, да лучше» и другие.

Продолжает работу школа передового опыта мастеров

промышленных предприятий.

Учитывая, что строители в этом году переходят на новые условия планирования и экономического стимулирования, райком создал экономическую школу старших прорабов, прорабов и мастеров строительных организаций. Для слушателей этой школы читается 40-часовый цикл лекций по экономике строительства. Учебный год завершится защитой рефератов.

В программах школ много внимания уделяется изучению передового опыта. Так, одно из занятий экономическая школа начальников цехов посвящено научному опыту работы коллектива манометрового завода по комплексной механизации процессов производства.

Группа слушателей этой школы также выезжала на передовые предприятия Барнаула для изучения практики научной организации труда и управления.

Все это, безусловно, расширяет познания инженерно-технических работников в области экономики, их политический кругозор, прививает умение анализировать по-

ложение дел в цехе, на участке, обогащает навыками руководства коллективом.

На нынешнем этапе научно-технического прогресса проблемы учебы инженерно-технических кадров не только приобретают первостепенное значение, но и усложняются. Это объясняется, во-первых, некоторым отставанием вузовских учебных программ от уровня современных научных и технических исследований. Во-вторых, известно, что на промышленных предприятиях по-прежнему большой объем технической и экономической информации, информации по передовому опыту, а изучение этих данных находится на низком уровне.

Сложившаяся у нас практика технической и экономической учебы инженерно-технических работников еще не учитывает всех сложностей, а также требований к командному производству в новых условиях планирования и экономического стимулирования.

Экономическую школу начальников цехов при райкоме КПСС посещают руководители цехов манометрового, электромеханического заводов, ГРЭС-2, телевидения и кондитерской фабрик, других предприятий. На этих предприятиях различная технология производства. На одном из совещаний в райкоме с главными инженерами был поднят вопрос о том, чтобы дифференцировать учебу инженерно-технических работ-

ников с учетом их специальности, практики. Там же говорилось, что на предприятиях слабо используется форма самостоятельной учебы.

Главные инженеры предприятий должны улучшить организацию технической учебы инженеров и техников. Дальнейшее развитие технического прогресса неминуемо без внедрения современной электронно-вычислительной техники и автоматизированных систем управления, позволяющих поднять уровень руководства промышленностью на более высокую ступень, экономить инженерный труд, повышать оперативность и качество управления.

На заводе математических машин, манометровом и ряде других предприятий района созданы необходимые условия для внедрения автоматизированных систем управления. Подготовительная работа уже ведется. Однако внедрение автоматизированных систем управления наталкивается на определенные трудности. Одна из них — недостаток квалифицированных кадров математиков-программистов, специалистов по обслуживанию и ремонту вычислительной техники. Среди различных мер, направленных на преодоление этой трудности, нам представляется полезным организация городского теоретического семинара инженеров, которым предстоит в самом скором времени взять на себя всю сложность за-

дач по внедрению автоматических систем управления. Руководство этим семинаром можно было бы возложить на кандидата технических наук Ф. И. Перегудова, опытного специалиста в этой области.

Несколько слов о моральном и материальном стимулировании технической и экономической учебы инженерно-технических кадров. В нашем районе организовано соревнование за звание «Лучший инженер района». Это звание может быть присвоено только в том случае, если инженер постоянно повышает свои знания. Однако руководители и партийные организации (по их рекомендациям присваивается звание) часто не обращают внимания на это условие, представляют тех, кто не учится. Это обстоятельство не всегда учитывается и при повышении инженеров в должности, при решении вопроса о заработной плате и т. д.

XXIII съезд КПСС подчеркнул первостепенное значение ускорения научно-технического прогресса как одного из главных факторов повышения эффективности общественного производства. Партийным организациям необходимо уделить особое внимание к работе с инженерно-техническими кадрами, их профессиональному росту, ибо от них, как и от ученых, главным образом зависит дальнейший технический прогресс.

М. НИКОЛАЕВ,  
секретарь Кировского района КПСС.

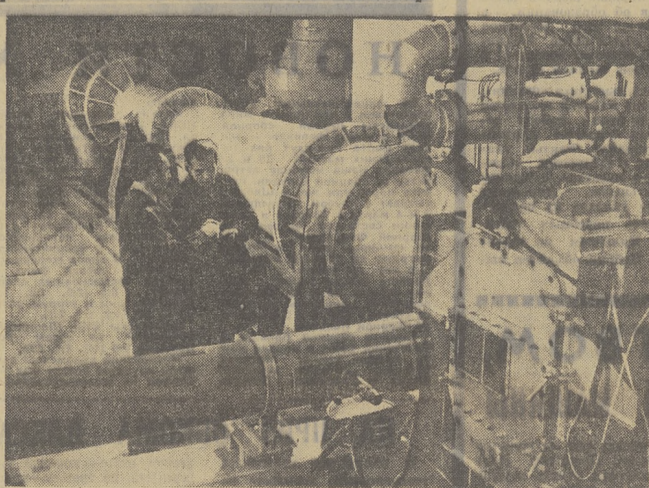
## У сибирских теплофизиков

Восемьдесят процентов всей электроэнергии в СССР вырабатывают тепловые электростанции. Каждый десятый-двадцатый энергетический мощности страны удваиваются за счет ввода в действие новых тепло- и гидроэлектростанций. Однако коэффициент полезного действия тепловых станций, составляющий около 40 процентов, — это предел, поставленный законами термодинамики.

Поэтому ученые-теплофизики заняты сейчас поисками эффективных принципов создания мощных электростанций, питающихся новыми энергетическими источниками, в частности, геотермальными, которыми богат Советский Союз.

В институте теплофизики Сибирского отделения Академии наук СССР проводятся исследования объектов, находящихся в предельных ситуациях: мощных тепловых потоков, достигающих нескольких сот миллионов килокалорий на квадратный метр в час (то есть больше, чем на фотосфере солнца); сверхзвуковых потоков разреженного газа; теплообмена кипящих металлов, изучение которых открывает новые возможности для будущей энергетики.

Эти исследования проводятся при помощи уникальных установок, разработанных и созданных в институте. Это тепловая аэродинамическая труба, в которой



газ, нагретый до 700 градусов по Цельсию, движется со сверхзвуковыми скоростями, а также стенды для исследования потоков разреженных газов, движущихся со скоростью около 9 тысяч метров в секунду, и ряд установок по исследованию кипения жидких щелочных металлов. Непосредственно на-

блюдают процессы внутри кипящих металлов невозможно из-за их непрозрачности. Сибирские теплофизики впервые использовали для этой цели метод импульсного рентгеновского просвечивания с электронно-оптическим преобразователем.

Теперь стало возможным не только наблюдать, но и за-

снять эти процессы на киноплёнку.

В институте сложилось новое исследовательское направление — низкотемпературная энергетика. На основе разработок, сделанных учеными на Камчатке, создана и действует Паратунская экспериментальная геотермальная электростанция, где работает первый в ин-



ровой практике фреоновый турбоагрегат промышленной мощности. Несколько лет в содружестве с Институтом вулканологии Сибирского отделения Академии наук СССР ведутся успешные работы по комплексному использованию богатых геотермальных источников Камчатки.

НА СНИМКАХ: механик Вячеслав Корнев (справа) и младший научный сотрудник Павел Луговой готовят теплоустановку аэродинамической трубы к эксперименту. Справа — во время эксперимента на установке рентгеновского просвечивания для исследования кипения жидких металлов.

## СООБЩЕНИЯ РУБЕЖКА

### НАВСТРЕЧУ ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ

НАРАЧИ, 13 февраля. (ТАСС). «Ленин и национально-освободительное движение» — семинар на эту тему проведен в столице Восточного Пакистана — Дакке юбилейным комитетом по празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Выступившие ораторы рассказали об огромном вкладе вождя мирового пролетариата в революционное движение народов Востока.

Участники семинара просмотрели фильмы о В. И. Ленине.

СОФИЯ, 13 февраля. (ТАСС). В честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина в Пловдиве организована

передвижная художественная выставка. В просторном салоне вагона экспонируются репродукции картин советских и болгарских художников, посвященных вождю международного пролетариата. Выставку увидят жители всех населенных пунктов, расположенных на железнодорожных магистралях Пловдивского округа.

БРАЗИЛИЯ, 13 февраля. (ТАСС). В. И. Ленин и национально-освободительное движение — так называется лекция, прочитанная в Бразилии в рамках Ленинских чтений, организованных ассоциацией дружбы между народами.

Ленинские чтения приурочены к юбилейной выставке Советского правительства, направленная на мирное урегулирование положения на Ближнем Востоке, привлечение пристального внимания американской печати, информационных агентств.

Столичные газеты «Вашингтон дейли ньюс» и «Вашингтон пост» опубликовали обращения главы Советского правительства к израильтянам и его покровителям. «Советский Сюз» горит Западу — обуздайте Израиль», — подчеркивает «Вашингтон дейли ньюс».

Собрав об отводе президента Никсона на обращении Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина, американская печать квалифицировала его как защиту интересов правящих кругов Израиля. «Кричтен сайенс монитор» писал, в частности, что «Белый дом готов дать приказ присутствию в усилению военной мощи Израиля». Не случайно поэтому, как отмечает корреспондент газеты «Нью-Йорк пост» М. Берлин, реакция американского правительства вызвала удовлетворение Израиля.

БЕРЛИН, 13 февраля. (ТАСС). Печать ГДР широко публикует сообщения о личных обращениях Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина к президенту США Никсону, премьер-министру Англии Вильсону и президенту Франции Помpidу.

Обращаясь к Никсону, Вильсону и Помpidу, отмечает «Юмайтис», А. Н. Косыгин подчеркивает необходимость законной и логичной помощи Советскому Союзу в борьбе с израильскими провокациями и сделать так,

## В ИНТЕРЕСАХ МИРА НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 13 февраля. (ТАСС). Важная инициатива Советского правительства, направленная на мирное урегулирование положения на Ближнем Востоке, привлекла пристальное внимание американской печати, информационных агентств.

«Вашингтон дейли ньюс» подчеркивает, что «Белый дом готов дать приказ присутствию в усилению военной мощи Израиля». Не случайно поэтому, как отмечает корреспондент газеты «Нью-Йорк пост» М. Берлин, реакция американского правительства вызвала удовлетворение Израиля.

БЕРЛИН, 13 февраля. (ТАСС). Печать ГДР широко публикует сообщения о личных обращениях Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина к президенту США Никсону, премьер-министру Англии Вильсону и президенту Франции Помpidу.

Обращаясь к Никсону, Вильсону и Помpidу, отмечает «Юмайтис», А. Н. Косыгин подчеркивает необходимость законной и логичной помощи Советскому Союзу в борьбе с израильскими провокациями и сделать так,

чтобы на Ближнем Востоке был установлен прочный мир. В посланиях, пишет газета, подчеркивается, что Израиль, продолжая свою внешнюю политику, расширяет и обостряет конфликт в одном из самых важных районов мира.

«Юмайтис» приводит обширные выдержки из посланий и особо отмечает, что важнейшим вопросом урегулирования на Ближнем Востоке был и остается вопрос о выводе израильских войск со всех оккупированных ими арабских территорий.

БЕИРУТ, 13 февраля. (ТАСС). «Советская инициатива» — указывает ливанская газета «Аль-Ануар» — является законной и логичной мерой великой державы, сознающей свою ответственность за судьбу международного мира. Наши народы подчеркивает газета, видят в ней новое доказательство искренней дружбы, которую Советский Союз питает по отношению к арабам.

ТРИПОЛИ, 13 февраля. (ТАСС). Ливийская печать широко комментирует новую важную инициативу Советского Союза, «Арабская нация», — пишет газета «Ар-Райд», — должна хорошо понимать, что роль Советского Союза — это роль друга, который помогает и поддерживает ее.

Объединенных Наций и мировому общественному мнению. А багдадская газета «Ал-Нур» не без оснований называет США «врагом номер один» для арабских народов.

Л. ВЕЛИЧАНСКИЙ,  
обозреватель ТАСС.

### РЕЗОЛЮЦИЯ ПОЛИТБЮРО ЦК КОМПАРИИ ГРЕЦИИ

ПАРИЖ, 13 февраля. (ТАСС). Радиостанция «Голос правды» передала резолюцию Политбюро ЦК Компартии Греции о современном положении в стране.

Главной особенностью внутреннего положения Греции, говорится в резолюции, является обострение противоречий между хунтой черных полковников и почти всем греческим народом.

Все попытки диктатуры стабилизировать свой режим путем создания так называемых доверия со стороны народа и политических кругов страны потерпели неудачу.

усиление неустойчивости греческой экономики. Наиболее опасной ее частью является валютно-торговый баланс, который сводится к огромному дефициту.

В последнее время Греция все больше запутывается в сетях американского империализма, говорится в резолюции. Игнорирование империалистами обязательств по переводу своих баз, находившихся прежде на территории этой страны, на Кипр и Иран.

Один из разделов резолюции Политбюро ЦК посвящен усилению борьбы демократических сил в Греции против фашистской диктатуры.

### Утечка радиоактивного плутония

НЬЮ-Йорк, 12 февраля. (ТАСС). На одном из американских заводов, производящих ядерное оружие, расположенном близ города Денвер (штат Колорадо), произошла утечка радиоактивного плутония. Факт утечки подтвердили представители комиссии по атомной энергии.

Осуждаем это нападение. Однако это заявление столь же лицемерно, как и вся близкая восточная политика Соединенных Штатов.

Наша задача — обеспечить мирное урегулирование положения на Ближнем Востоке, привлечение пристального внимания американской печати, информационных агентств.

Наравские летчики сбрасывают смертоносный груз на военных пригороды Каира с новейших американских само-

## Одна, но пламенная страсть С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ ТВОРЧЕСТВО

Впечатления детства, через много лет став воспоминаниями, терпят свою значительность, растушевывается яркость их красок. Но есть среди тех воспоминаний события, которые выстраиваются только сейчас. Поименовав маленького, сморщенного, как кожаная варежка, старика, Лудия он кастриол, азначивал горелки к примусам, строил деревянные рамы к стиральным доскам. В общем, производил все, что могли произвести единственные на Икологартинский дом мужские руки. Все соседям-мужчинам были на фронте. Называли дела чудачком.

На белой жести огромных американских консервных банок Лудия делал фуражку морского капитана. Над козырьком — эмблема, отороченная полагающимися ей листиками. Пуговицы держал плетёный парадный ремешок, а по окружности фуражки красным кантом впаивал медная проволока.

Надел фуражку и беде ввернул у ворот, если беде подхватывал этикетку своему свеще прозвище. Вроде мог бы из жести чайник сделать или кастриол (все анализ, что у дела, кроме заводского котелка, — никакой кухонной утвари), а он время тратил на фуражку. Нелогичным казался поступок Лудия. По тем временам всякая поделка, не являющаяся предметом быта, считалась выделением, вызывала недоумение.

Это мне сейчас понятно, что искал руки старика одухотворения от примусов, что неспешно радость, когда капал эту удивительную вещь. А почему творческий порыв нашел такое необычное воплощение? Да потому, что вся жизнь была пропитана войной. И руки дела, возможно, знавшие даже несомненные искажи этому предмету выражение.

В творчестве очень важные психологические моменты, — говорил мне токийский художник Василий Федорович Попов. — Бывает, годами ишь тему, мучаешься — и вдруг один штрих, одна незначительная подробность оживает все и расставляет по местам накопленные впечатления.

Картина Василия Федоровича «В Нараме», демонстрировавшаяся на представлении выставках страны, обязательна рождением именно такому внутреннему озарению.

Василий Федорович оставался на почве в старом доме, расположенном в конце поселка. Большой, пустой ночью дом (днем здесь контора) был гулко одиноко. Не спало.

Накануне этого дня в Нараме музей политических ссыльных большевиков шло создание. Обсуждали оформление экспозиции, говорили о будущем Нараме. Мысли все время возвращались к музею, Василию Федоровичу понял, что ему не заснуть и глядя в окно, стал делать карандашные наброски. А ночь засияла, зевнула везельным светом. Заговорили каждый бровью в стеньги Игарского дома. И представлял художнику во всей отдаленной перспективе тот Нарам, который был местом ссылки. Другими словами, увидел он эту экзотичку, проступила она во всей суровости и враждебности, с которой встречала ссыльных.

Как-то не по себе стал художнику. Взгляд посылал отключенный и остановился на силуэтах двух самолетов, но-

чеваших за рекой... Вот оно рядом — прошлое и настоящее Нарамы...

Василий Федорович отлично знает этот край. Пешком и на лошадке пересек он вдоль и поперек эти просторы. Делал множество этюдов, писал пейзажи, рисовал портреты нарамчан. Десятки раз присутствовал к большому полотно о Нараме, была масса вариантов, но картина раньше не получалась. А художник уже всем своим творчеством, всеми своими впечатлениями, знанием уклада жизни края был поглощен к решению большой темы Нараме. И эта ветряная лунная ночь за окном стала тем психологическим ключом, с помощью которого Василий Федорович понял, что поиски кончились, картина будет.

Работает на манометровом заводе инженер И. Скоков. Его работы публиковались в «Советском искусстве». Он специалист по штампам. Кстати, это слово совершенно нетерпимо к искусству, оно олицетворяет собой упадок творчества. Штампы Николая Егоровича — умные механизмы. Из десятков больших и крошечных, сложных и простых деталей собираются механизмы. И в основном вырубает эти детали штампом. Вырубает сотнями, тысячами и десятками тысяч.

Экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений Гребенева составляет много тысяч рублей, его механизмы просты и надежны. Понятно, что Николай Егорович квалифицированный специалист. Но ведь те, чьи штампы он заново переделал и усовершенствовал, тоже отлично знают производство.

Надо очень любить дело, которому служишь, — замечает Гребенев. — Это, прежде всего, критически относиться к самому делу, к своему механизму. Тогда возможно даже в лучших вариантах постоянно ишь идеальней.

Творчество конструктора всегда имеет материальное воплощение. Непосредственно пути творческой мысли, но конечный результат должен быть всем. Должно быть лучше, чем было. Методом горькой штамповки изготавливается латунный кончик пружины манометра. За один удар механизма делаются эти детали. Технологию прошла проверка — временем, планом, возможностями и в объеме — удовлетворены. Огромным достижением является раскатанная латунная заготовка в три параллельных паза — утолщения. Они и формируют детали.

Николай Егорович добавил в этом штампе еще три пазы, и расположил их все (теперь уже шесть) по радиусу. За тем — затем, что в момент сжатия пружины металл делается пластичнее, устремляется к окружности. Неудачное расположение лунечки штампа на это и рассчитано. Стойкость механизма повысилась в два раза. Выше меньше понадобилось заготовки (цветной металл очень дорог), вдвое больше поделок деталей за удар.

Ясно, что в технике искать идеальные варианты нужно тогда, когда подготовлен к этому все комплекс знаний, стремлений, увлечений. Но так же ясно, что без постоянного нацеленности к творчеству ничего не найдешь. А эти творческие муки бывают очень горькими. Но тем и счастливым человеком, что мука этой горечи, пройдя через нее, приносит людям радость.

Э. СТОЙЛОВ,

