

# Замечательная трудовая победа москвичей

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили москвичей с замечательной трудовой победой — досрочным выполнением промышленности столицы государственного плана в 1963 году.

Москвичи, верные своему слову, на два года раньше срока достигли уровня промышленного производства и производительности труда, определенного контрольными цифрами на последний год семилетки.

Высоко оцененная вкладом москвичей в развитие экономики страны и повышение благосостояния народа, ЦК КПСС и Совет Министров СССР отмечают большую работу, проделанную в столице по техническому перевооружению промышленности, внедрению прогрессивных технологических процессов, созданию новых, высокопроизводительных машин оборудования.

В рапорте москвичей отмечается, что промышленные предприятия в 1963 году освоили серийное производство более 600 новых машин, приборов и других видов продукции машиностроения, счищие двух тысяч наименований товаров народного потребления. Строители Москвы построили в этом году счищие ста тысяч квартир. От сверхплотного снижения себестоимости продукции получено более 58 миллионов рублей экономии.

## ДОСТОЙНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР сердечно поздравили трудящихся Ленинграда и Ленинградской области с досрочным выполнением плана пяти летнего семилетки по выпуску промышленной продукции — достойным вкладом в развитие экономики страны.

Трудящиеся города Ленина достигли уже в этом году уровня промышленного производства, запланированного на 1965 год.

В своем рапорте ленинградцы сообщают, что ими выполнены обязательства по поставке мощных турбин, генераторов и химического оборудования. Работники промышленности осуществляли комплексную механизацию и автоматизацию 90 предприятий и цехов, 235 участков. Досрочно введены в действие производства по выпуску 840 тысяч тонн фосфорных удобрений для сельского хозяйства.

До конца года будет дополнительное выпущено большое количество продукции, в том числе товаров народного потребления на 35 миллионов рублей.

(ТАСС).

Совету, сказал депутат Р. Т. Косолапкин, первый секретарь Воронежского промышленного обкома КПСС, что трудящиеся Воронежской области, входящей в центрально-черноземный экономический район, уже в текущем году достигли уровня промышленного производства, запланированного на 1965 год. За прошедшие пять лет объем выпуска валовой продукции в области возрос в сравнении с 1958 годом на 67 процентов, против 42 процентов по контрольным цифрам.

Строительные организации области завершают пятый год семилетки окончанием строительно-монтажных работ и вводом в эксплуатацию первого блока Нововоронежской атомной электростанции мощностью 210 тысяч киловатт, электрифицированного участка Юго-Восточной железной дороги в направлении Москвы-Ростов протяженностью более 280 километров и ряда других объектов.

25 декабря на сессии Верховного Совета Российской Федерации проходилось обсуждение докладов о Государственном плане развития народного хозяйства республики на 1964—1965 годы, о Государственном бюджете РСФСР на 1964—1965 годы и об исполнении Государственного бюджета за 1962 год.

В 10 часов началось утреннее заседание. Депутаты и гости тепло встретили товарища Г. И. Воронова, А. П. Нириненко, Н. М. Швериня, Л. Н. Ефремова.

Выступавшие в прениях говорили о достижениях трудящихся областей, краев и автономных республик Федерации в истекающем пятом году семилетки, о больших планах, осуществление которых позволит сделать крупный шаг вперед в коммунистическом строительстве, вносящим свои предложения.

Химики сельского хозяйства края дают возможность еще выше поднять экономику колхозов и совхозов, заявил депутат Д. П. Попов, председатель исполнкома Ставропольского края (сельского) Совета депутатов трудящихся.

Он отметил, что успехи тружеников Ставрополья в текущем году стали возможны благодаря тому, что Центральный Комитет КПСС, Советское правительство за последние десятилетия делают все необходимое, чтобы превратить сельское хозяйство в высокоразвитую отрасль. Труженики Ставрополя выполнили в этом году повышенные обязательства, в закрома Родины засыпано 175 миллионов пудов добротного зерна. Ставится задача получить урожай пшеницы по 30 центнеров, а гороха — по 28 центнеров с гектара.

Оратор подчеркивает важность широкого использования природного и коксового газа для дальнейшего развития химической промышленности Кузбасса. В связи с этим он предлагает шире развернуть геологические работы на Охтечурьевском месторождении природного газа, защищаясь на строящемся Западно-Сибирском металлургическом заводе создание производства азотных удобрений, которые будут самыми лешевыми в стране.

Большие планы Российской Федерации

Сессия Верховного Совета РСФСР

# С НЕЮ КОРОЧЕ ТРАССА...

**Д**ЕНИСОВА внимательно рассматривала инженерно-геологический разрез по оси тоннеля. Как же так получилось, что из помощники-москвичи неправильно запроектировали подходные железнодорожные выемки? Строители совершили ошибку, что забросали институт тяжелыми телеграммами. Действительно, не учтена разработка лобовых откосов.

— Людмила Павловна, к главному геологу, — послышалась сзади голос.

Аккуратные маленькие столики стояли в тесно, Изыскатели и геологии «Томгипротранса» рассматривали материалы, привезенные со всех концов Сибири. Они шумно спорили, доказывали эффективность различных видов тяги, преимущества тех или других конструкций укрепления земляного полотна, целесообразность активной борьбы с наледями.

Любые обрывки фраз, Денисова с трудом профабрическими из-за этого живой лабиринт. Главный геолог приветливо посмотрел на нее.

— Людмила Павловна, вам, конечно, известно, что мы собираемся проводить изыскания железной дороги в районе Кия-Шалтырь. Вам придется возглавить инженерно-геологические работы.

— В Кия-Шалтырь? — машинально переспросила она. В сознании стал наматываться пестрый клубок мыслей: Татьянка... Юрий пионерлагерь... Морской берег у Сочи...

— Я понимаю трудности, знаю, что рушатся ваши семейные планы, — мягко сказал Герасименко. — Но у нас нет выбора. Участок, сами знаете, горный, закартированный. Чтобы правильно решить задачу, нужен знающий специалист и хороший организатор.

— Я все понимаю, Михаил Ильиновича Павловна отправилась.

Лась из Томска на несколько дней позже остальных. В вагоне поезда думала о предстоящей работе. Не годы, быстрые потоки и не-пролазная тайга смущали ее. Она думала о людях, с которыми предстояло ей работать. Вот начальник — Алексей Петрович. Ему уже пятьдесят пять. Ни минуты не сидит на месте. Постоянно обезображенное лицо. Но сколько он тратит энергии впусту! Старший инженер Евгений Алексеевич. Тихий и скромный. На него фактически лежат тяжести всех технических решений, ведь Алексей Петрович, как всегда, уходит в море хозяйственных забот. Жена Евгения Алексеевича — старший техник Маша, его правая рука. Новые геологи — супруги Гаврилины. Они впервые на железнодорожных изысканиях...

Старенький автобус, издавая протяжный гул, из последних сил забирали на Кедровый перевал.

На тракте было оживленно. И филенчатый рудник и железнодорожная дорога склонились полным ходом. Поток грузов увеличивался с каждым днем. Теперь казалось странным, что еще три года назад здесь шумела совсем нетронутая тайга: невозможно было проехать даже на тракторе. Дорога, извинаясь, лепилась по узкой полке в горе, и было трудно понять, как сюда забирались неуклюжие экскаваторы и тяжелые самосвалы.

— Досталось работягам, — послышалась сбоку вздох пожилого рабочего.

— Ничего не скажешь! — согласилась Людмила Павловна, восхищаясь искусством строителей.

На Кедровый перевал выбрались византии. Изувеченные взрывами, толстые стволы кедров стояли, словно гигантские спички по сторонам красно-бурых выемок. Людмила Павловна взглянула вперед и ахнула. Под яркими лучами солнца слепила глаза белоснежная каша Кузнецкого Алатау. Она казалась совсем рядом, хотя чуть в ней преграждало несколько темных хребтов, прикрытых курчавым покрывалом тайги.

Тракт круто устремился вниз. Автобус быстро сужалась, втихомодействуя в узкую треугольную рамуущуюся.

Промелькнули темные сборно-щитовые домики строителей железнодорожной дороги. Завишили тормоза. Автобус остановился у моста через реку Урал. Немолодой шофер с зорными глазами схватил ведро и спустился к речке. Несколько пас-сажиров вышли поразмыться.

«Поднимают нас строители, — с тревогой подумала Денисова. — Надо торопиться с работами».

Кия-Шалтырь встретил Людмилу Павловну негостепримно. Оказалось, что люди спят прямо на полу. Домик, что им отвели строители рудника, был не закончен, не было ни цоколя, ни оконных рам. Из широких щелей пола тянулся ветер.

— Вот так и живем, — печально подытожили окружившие ее практиканты.

— А где Алексей Петрович? — задумчиво спросила Людмила Павловна.

— Он устроился в палатке не лучше нас.

— Ну, не все сразу, — умиротворяюще сказала Людмила Павловна.

На следующее утро сначала пошла к начальнику. Он стоял у палатки с головом в руках, в сильно помятом костюме и грязной белой рубахе. Пиджак и брюки были в каких-то пятнах и клонах шерсти.

— «Будимо, спит, не раздеваясь», — подумала Людмила Павловна. Поздоровалась.

— Что же, Алексей Петрович, так и будем жить, как бродяги? — спросила она, хитро прищурившись.

— А что я могу поделать? Своих коех не взяли, здесь их не дадут.

— Пойдемте к строителям.

— Ну, пойдемте, только ведь нас не ждут с распостертыми объятиями.

Они ходили к каким-то засклади и кладовщикам, которые выслушивали их, кто на ходу, кто на минах отвлекшись от разговора с собеседником. Их откладывали.

— Я вам говорил, — вздохнул начальник после очередной аудиенции.

— Алексей Петрович, — предложила Людмила Павловна. — Что это мы вдвоем время тратим? Вы ведь собирались в Старый Шалтырь? Идите! А я еще попытаюсь счастья. Скажите только, где размещается руководство «Инфильстрация».

..Вечером на автомашине привезли в лагерь два десятка кроватей и доски для точильных и столов. Студенты весело разгружали имущество.

Случались топоры.

ДЕНЬ ВЫДАЛСЯ пасмурный и тихий. Природу словно прислушивалась, далеко ли отсюда дождь. Склон горы Рудной был почти неподвижен. Густой кустарник, казалось, заполнил все свободное пространство между высокими редкими лиственницами.

Людмила Павловна вела по участкам поднималась по кругому косогору. Подошли скользили по гниющему валиннику. Испараланы руки перехватывала жесткими, словно сделанными из проволоки, ветвями кустарника. Выйдя вниз из сил, прислонилась спиной к дереву. Казалось, что сердце билось где-то в горле. Ему аккомпанировал учащийся стук в висках.

— Но что это? Звонкие удары металла о камень? «Не ушел ведь, чертка», — подумала она. — Работает...

В ЕРАНДА домика лесничего светилась в ночи, словно забытый в тайге фонарь. Изыскатели, окружив стол Евгения Алексеевича, обсуждали первый вариант родившейся сегодня на бумаге трассы железной дороги.

— Говорите, миллион кубометров земли на восемькилометровом участке? — спросила Денисова.

— Да, около этого, — подтвердил старший инженер.

— Во сколько же обойдется кубометр?

— Около двух рублей. Ведь мы будем иметь дело в основном со скальными породами. А впрочем, — взглянул задержался на Людмиле Павловне, — от вас, геологов, все зависит.

Ленисова подошла к своему столу, на корточки и распахнула плащ, сняла запись в журнале. Тонкая струйка воды скатилась с капюшона и глухо разбрзгала о плотную бумагу. Тогда сейчас Людмила Павловна, — от вас, геологов, все зависит.

Галечники, — не веря своим глазам, сказал Евгений Алексеевич, — вот это совсем здоровь!

— Этот карьер поможет нам снизить стоимость строительства тысяч на пятьдесят.

СНИМКИ, солнечным днем Людмила Павловна в окружении

практикантов поднималась по кругому разбитой дороге на трассу. О чём только не шел разговор! Начиная от свойств аргиллитов, кончая образом Тулина из нового романа Даниила Гранина.

Перед тем, как разойтись по точкам, остановились и, переведя дыхание, повернули к долине.

Там, внизу, лежал Белогорск. Вдоль склона протянулся белый пунктир двухэтажных домов. В самом низу, блестя ярким серебряным нарядом, кокетничала солнечная речка Кийский Шалтырь. За ней на кругом косогоре промышленной базы рудника. Виднее начинай тайга. Высоченные деревья, словно гренадеры, приступом штурфа.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

— А у меня, выходите, середина марта.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна поднималась по кругому косогору. Подошли скользили по гниющему валиннику. Испараланы руки перехватывала жесткими, словно сделанными из проволоки, ветвями кустарника. Выйдя вниз из сил, прислонилась спиной к дереву. Казалось, что сердце билось где-то в горле. Ему аккомпанировал учащийся стук в висках.

— Но что это? Звонкие удары металла о камень? «Не ушел ведь, чертка», — подумала она. — Работает...

Ленисова подошла к своему столу, на корточки и распахнула плащ, сняла запись в журнале. Тонкая струйка воды скатилась с капюшона и глухо разбрзгала о плотную бумагу. Тогда сейчас Людмила Павловна, — от вас, геологов, все зависит.

Галечники, — не веря своим глазам, сказал Евгений Алексеевич, — вот это совсем здоровь!

— Этот карьер поможет нам снизить стоимость строительства тысяч на пятьдесят.

СНИМКИ, солнечным днем Людмила Павловна в окружении

практикантов поднималась по кругому разбитой дороге на трассу. О чём только не шел разговор! Начиная от свойств аргиллитов, кончая образом Тулина из нового романа Даниила Гранина.

Перед тем, как разойтись по точкам, остановились и, переведя дыхание, повернули к долине.

Там, внизу, лежал Белогорск. Вдоль склона протянулся белый пунктир двухэтажных домов. В самом низу, блестя ярким серебряным нарядом, кокетничала солнечная речка Кийский Шалтырь. За ней на кругом косогоре промышленной базы рудника. Виднее начинай тайга. Высоченные деревья, словно гренадеры, приступом штурфа.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна поднималась по кругому косогору. Подошли скользили по гниющему валиннику. Испараланы руки перехватывала жесткими, словно сделанными из проволоки, ветвями кустарника. Выйдя вниз из сил, прислонилась спиной к дереву. Казалось, что сердце билось где-то в горле. Ему аккомпанировал учащийся стук в висках.

— Но что это? Звонкие удары металла о камень? «Не ушел ведь, чертка», — подумала она. — Работает...

Ленисова подошла к своему столу, на корточки и распахнула плащ, сняла запись в журнале. Тонкая струйка воды скатилась с капюшона и глухо разбрзгала о плотную бумагу. Тогда сейчас Людмила Павловна, — от вас, геологов, все зависит.

Галечники, — не веря своим глазам, сказал Евгений Алексеевич, — вот это совсем здоровь!

— Этот карьер поможет нам снизить стоимость строительства тысяч на пятьдесят.

СНИМКИ, солнечным днем Людмила Павловна в окружении

практикантов поднималась по кругому разбитой дороге на трассу. О чём только не шел разговор! Начиная от свойств аргиллитов, кончая образом Тулина из нового романа Даниила Гранина.

Перед тем, как разойтись по точкам, остановились и, переведя дыхание, повернули к долине.

Там, внизу, лежал Белогорск. Вдоль склона протянулся белый пунктир двухэтажных домов. В самом низу, блестя ярким серебряным нарядом, кокетничала солнечная речка Кийский Шалтырь. За ней на кругом косогоре промышленной базы рудника. Виднее начинай тайга. Высоченные деревья, словно гренадеры, приступом штурфа.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна отправилась дальше.

— У меня, Борис, середина марта.

Людмила Павловна поднималась по кругому косогору. Подошли скользили по гниющему валиннику. Испараланы руки перехватывала жесткими, словно сделанными из проволоки, ветвями кустарника. Выйдя вниз из сил, прислонилась спиной к дереву. Казалось, что сердце билось где-то в горле. Ему аккомпанировал учащийся стук в висках.

— Но что это? Звонкие удары металла о камень? «Не ушел ведь, чертка», — подумала она. — Работает...

Ленисова подошла к своему столу, на корточки и распахнула плащ, сняла запись в журнале. Тонкая струйка воды скатилась с капюшона и глухо разбрзгала о плотную бумагу. Тогда сейчас Людмила Павловна, — от вас, геологов, все зависит.

Галечники, — не веря своим глазам, сказал Евгений Алексеевич, — вот это совсем здоровь!

— Этот карьер поможет нам снизить стоимость строительства тысяч на пятьдесят.

СНИМКИ, солнечным днем Людмила Павловна в окружении

практикантов поднималась по кругому разбитой дороге на трассу. О чём только не шел разговор! Начиная от свойств аргиллитов, кончая образом Тулина из нового романа Даниила Гранина.

Перед тем, как разойтись по точкам, остановились и, переведя дыхание, повернули к долине.

Там, внизу, лежал Белогорск. Вдоль склона протянулся белый пунктир двухэтажных домов. В самом низу, блестя ярким серебряным нарядом,

# ВУЛКАНЫ НА ЛУНЕ

Открытие Н. А. Козырева подтверждается новыми наблюдениями

Пожалуй, ни о чем так много говорили и не спорили пять лет назад в научном мире, как об открытии пулковского астронома доктора физико-математических наук Н. А. Козырева. Переданное тогда ТАСС и опубликованное в мировой печати сообщение о том, что в кратере «Аристарх» происходят явления, напоминающие спокойное течение газов в земных вулканах.

Участникам научных собраний в Пулковской и других обсерваториях были продемонстрированы убедительные документы — первые в истории астрономии спектрограммы действующего вулкана на луне, опровергнувшие представления оней, как о мертвый остывшим глыбам.

Импульсом для открытия лунного вулкана Н. А. Козырева стало еще более известное после проведенных им новых исследований планет солнечной системы.

... Мы беседуем с Николаем Александровичем в его квартире в доме на Московском проспекте. Кабинет ученого по праву может быть назван «лунным». На стенах — картины и атласы Луны, в том числе присланные ему астрономами в дар из-за границы. В книжном шкафу — ряды монографий и сборников на ту же «лунную тему». На письменном столе — фотографии, колонки цифр и новейшие данные, связанные с продолжавшимися лунными исследованиями. Здесь же пачки писем, полученных в последние времена из разных городов мира.

— Вот самые свежие письма, — говорит Н. А. Козырев. — Одно из них написано известным американским астрономом Диномором Олтером. Высказывая свои взгляды на явлениях вулканизма на Луне, обнаруженные мною, Олтер подчеркнул, что они приобретают в научном мире «все больше сторонников».

После своего открытия Козырев решил заняться новыми исследованиями Луны — «разведывать» ее поверхности места, где могли бы происходить устойчивые и длительные выделения газа. Это явилось бы новым подтверждением ее вулканической активности. Такое место Козырев и обнаружил в декабре 1961 года в результате наблюдений с помощью телескопа Крымской обсерватории.

В центре кратера Аристарх обнаружилось выделение газов, которое после спектрального анализа оказалось молекулярным водородом, выходившим из недр Луны. Устойчивость процесса подтвердила предположение о том, что в кратере «Аристарх» происходят явления, напоминающие спокойное течение газов в земных вулканах.

Ребята из одного выпуска стали мастерами, прорабами. Он — инженер по комплектации. И на площахах приходилось бывать лишь в качестве проверяющего. Больше не будет «прорывающего», будет мастер.

Мастер СУ-1 треста «Промстroi» Анатолий Гагальчук.

И рабочая, тревожная мысль: может еще не поздно все перенести. В тресте его уважают, работа не очень хлопотливая, хороший оклад. Только беспокойство: действительно стал инженером, не угодил ли в вороте бумаг все, чему учились в институте.

Возвращался из треста по маршруту теплотрассы — первого в его жизни собственного объекта. Пересягал улицы за улицей.

Дома расстался на полу длинные листы чертежей. В рамке четкими, мелкими буквами выведен: план теплотрассы от ТК-9 до ТК-15 (ТК — теплоизационный колодец). Масштаб 1:5. Так выглядела теплотрасса на чертежах. Трудно было представить в ее, наполненные ожиданием предстоящего дня, минуты, что в жизни все окажется сложнее и запутаннее. Не один к пяти, а один к двадцати и даже тридцати...

Не думай, Анатолий, что придется ему через 5 месяцев подать заявление с просьбой: «Прошу перевести меня в теплотрассу на другой объект. Если это невозможно — уволить А. Гагальчук».

Что же произошло? Ответы на этот вопрос давали разные, по-разному характеризовали молодого инженера.

Н. П. Семенин, начальник ПТО треста «Промстroi»: «Гагальчук работал инженером в тресте три года. Со своими обязанностями справился хорошо».

А. Т. Пашковский, начальник СУ-1 треста «Промстroi»: «Я не ожидал такой несерьезности от Гагальчика. А ведь это обстоятельство чрезвычайно важно. Оно может пролить новый свет на проблему происхождения нашей планеты и ее спутника на поверхность которого, вероятно, раньше всего вступит нога межпланетного путешественника».

А. ВИКТОРОВ.  
Корр. ТАСС.

Вот, кажется, и все. Последний раз проверил бумаги на столе, заглянул в ящики. Три года прошли в этой комнате. Почти незаметно. Каждый день вызывал вот по этому, чуть охрипшему от чрезвычайной напряженности телефону. Выколачивал желобетон, кирпич для объектов. Были строительные площадки, проверял, поступали ли материалы. Наверное, в тресте нет ни одного объекта, где бы он не побывал.

Ребята из одного выпуска стали мастерами, прорабами. Он — инженер по комплектации. И на площахах приходилось бывать лишь в качестве проверяющего. Больше не будет «прорывающего», будет мастер.

Мастер СУ-1 треста «Промстroi» Анатолий Гагальчук.

И рабочая, тревожная мысль: может еще не поздно все перенести. В тресте его уважают, работа не очень хлопотливая, хороший оклад. Только беспокойство: действительно стал инженером, не угодил ли в вороте бумаг все, чему учились в институте.

Возвращался из треста по маршруту теплотрассы — первого в его жизни собственного объекта. Пересягал улицы за улицей.

Дома расстался на полу длинные листы чертежей. В рамке четкими, мелкими буквами выведен: план теплотрассы от ТК-9 до ТК-15 (ТК — теплоизационный колодец). Масштаб 1:5. Так выглядела теплотрасса на чертежах. Трудно было представить в ее, наполненные ожиданием предстоящего дня, минуты, что в жизни все окажется сложнее и запутаннее. Не один к пяти, а один к двадцати и даже тридцати...

Не думай, Анатолий, что придется ему через 5 месяцев подать заявление с просьбой: «Прошу перевести меня в теплотрассу на другой объект. Если это невозможно — уволить А. Гагальчук».

Что же произошло? Ответы на этот вопрос давали разные, по-разному характеризовали молодого инженера.

Н. П. Семенин, начальник ПТО треста «Промстroi»: «Гагальчук работал инженером в тресте три года. Со своими обязанностями справился хорошо».

А. Т. Пашковский, начальник СУ-1 треста «Промстroi»: «Я не ожидал такой несерьезности от Гагальчика. А ведь это обстоятельство чрезвычайно важно. Оно может пролить новый свет на проблему происхождения нашей планеты и ее спутника на поверхность которого, вероятно, раньше всего вступит нога межпланетного путешественника».

П. С. Богданов, инженер по труду и заработной плате СУ-1: «Принесли предварительные или по неопытности на ТК-9, — это знаю. Но факт есть факт. Наряды и форма № 2 не сходятся. Явное завышение в на-

рядах... Может, парня в чем-то обманули».

Не каждое лыко в строку. Не из каждого случая нужно делать событие. Но этот случай заслуживает внимания.

В чем обвиняется Гагальчук? Выписка из приказа по управлению: «Вместо принятия мер к улучшению организации труда, соблюдения технологии строительного производства, повышения технологического контроля эти товариши встали на путь прописок». Названо девять фамилий прорабов, мастеров. В их числе мастера с теплотрассы Козлов, Торопицкий, Гагальчук. Им предъявлено обвинение, что в третьем квартале они привнесли 133 кубометра гравийного покрытия, 63 кубометра кирпичной кладки, 2.000 кубометров грунта.

Героизмы они не сумели, конечно, проявить. Но тепло дали в срок. Тогда он впервые почувствовал радость, хорошо знакомую всем строителям: не подвели, выдержали. И вдруг неожиданный удар. Ильинские и частные сен-тибаских работ не попали в форму № 2. Приписки.

Он пытался доказать свою невиновность, вместе с прорабом написав объяснительную. Ничего не помогло. Его даже не выслушивали, только обвиняли и обвиняли. Приказ, вычет. Дело не в деньгах. Но как работать дальше, если не верят в тебя, если ты не можешь довериться другим. Почему же молчит Геннадий Федорович?

Им предъявлено обвинение, что в третьем квартале они привнесли 133 кубометра гравийного покрытия, 63 кубометра кирпичной кладки, 2.000 кубометров грунта.

Прорабу теплотрассы Мужеву и мастеру Козлову объявили выговор, с Торопицким и Гагальчуком удержаны одна третья заработной платы.

...У окончания кассира длинная очередь за зарплатой. Прорабы, мастера, кое-кто из рабочих. Подошли очереди Анатолия. Кассир пронзила три зеленоватые купюры. Сяди стояние рассмеялись, послышались шуточки.

— Погорел, ничего, не расстраивайся. И с нами было, — кто-то сочувственно похлопал его по плечу. «Погорел». На душе у Анатолия было тоскливо. Но совершил ошибку, а именно «погорел» по доверчивости. Стремление обвинить кого-то другого (чтобы не обвинили тебя самого), даже если придется в чем-то покривить душой, — вот основные разбираешься в ошибках.

— Я же не спорю, наряды действительно расходятся с формой № 2. Но почему расходятся — это никого не интересует, — чувствуется, он не раз уже говорил эти слова.

Странно, наказали мы несколько человек — и ничего. Один лишь Гагальчук недоволен, — удивляются в управлении. — Все совершенно ясно, проверять особняком нечего.

— Анатолий Иванович, придется пересесть тебя на головной участок. Сяди Козлов придет. Ему здесь удобнее.

Он отказывался. Большая часть работы от полемики не закончена. Как же быть с нарядами?

— Наряды закрывают, процентовку Козлов позже подпишет, — успокаивал его бывший прораб Н. М. Мазуров.

— Наряды закрывают, процентовку Козлов позже подпишет, — успокаивал его бывший прораб Н. М. Мазуров.

— От тебя плана не требуется, — говорил главный инженер. — Пусть рабочие трудовой геройзм проявят, а

платить им оплатят. Видишь, Нахимовский массив ждет тепла.

Прямо на теплотрассу смотрели печально распахнутые окна наименований домов. Чтобы вдохнуть в них жизнь, чтобы томичи успели получить новые квартиры в этом году, нужно было немедленно подвести тепло. И тут не время прислушиваться к шепоту оскорбленного самолюбия, каприничать, спорить.

Чего проще бы: притянуть на трассу и проверить — была кирпичная кладка или нет, заглянуть в журнальный ящик. Можно было даже не выходить из стены конторы управления для проверки. Просто взять материално-технический отчет. Так записано: в июле Гагальчук получил 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них он передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. А остальной, естественный вопрос, куда делятся остальные кирпичи? Как могли принять материално-технический отчет, если в дело не пошел ни один кирпич? Удивительно отсутствие логики у руководителей управления.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицкому. Идея очевидна.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. Весьма очевидна: кирпича в июле было 20,

# Бескорыстные рыцари книги

Худенькая большеглазая женщина, счастливо улыбаясь, стоит, прижимая к груди два синих, в ледериновом переплете томика.

Одна из книг — «Капитальный ремонт» Леонида Соболева. Как будто, обычное издание... Но на титульном листе первого тома размазанным почерком написано: «Екатерине Николаевне Максимовой, большому другу советской литературы — на добрую память и с пожеланием большого счастья в жизни». Леонид Соболев. Москва, 22 ноября 1963 г.».

— Дорогой для меня подарок, — взволнованно говорит Екатерина Николаевна.

...Ката Максимова, работница цеха формовой и неформовой техники Томского завода резиновой обуви, читать любила с детства. Старалась привить эту любовь и другим.

Когда Ката услышала по радио, что горком комсомола объявил мечтник книги (было это 1958 год), она решила принять в нем участие.

Сейчас Екатерина Николаевна с удовольствием вспоминает первые свои шаги на ниве распространения книги. Транспорта не было. Зимой — на санках, а летом — просто в связках доставляла литературу в цех. Рабочие книги раскупали моментально.

А потом пришла настоящая поддержка. Сейчас дело общественного

МОРДОВСКАЯ АССР. Саранский электроламповый завод освоил выпуск люминесцентных ламп различного назначения. Люминесцентные лампы с токопроводящей полосой и диффузным отражающим слоем широко применяются в настоящее время для освещения цехов на текстильных и химических заводах. Предприятиеаетает более половины всех выпускаемых в стране ламп дневного света. К концу семилетки завод будет выпускать 18 миллионов люминесцентных ламп в год.

На снимке: испытатель люминесцентных ламп комсомолка Римма Полтева готовит продукцию к отправке.

(Фотохроника ТАСС).

## С помощью химии ТЕКСТИЛЬНЫЕ НОВИНКИ

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте ассоциации изделий легкой промышленности собрана богатая коллекция образцов тканей, которые появляются в магазинах в наступающем году. Всех их объединяет одна интересная особенность: какой бы вид текстильной продукции ни был — шелк или хлопок, шерсть или лен, — везде натуральные волокна вытесняются химическими. Синтетика приходит не как заменитель натурального сырья, а как его более перспективный и интересный соперник. Вискоза и капрон, лавсан и ацетат, нитрон и полипропилен. Многие из них хорошо знакомы потребителям, некоторые пока лишь исследуются в лабораториях.

Русский лен, известный всему миру, снова в моде. Льняные скатерти с тканым рисунком и каймой, конечно, хороши. Но они не новы. А почему бы не сделать на скатерти или салфетке набивной рисунок? Оказалось, что это возможно, применяя довольно сложный способ — фотографию печать. Зато результаты прекрасные — крупный декоративный узор расплывается редко, чтобы осталось видимо красивое льняное «поле» — благородная фактура традиционного русского материала.

Портреты из смеси льна с вискозой. Собрата прекрасно дополняют друг друга. Вискоза

окрашивается в такие яркие цвета, каких не достигнуто стильноя ткань. А лен придает портному материалу «благородный», добротный вид. И конечно, лен с лавсаном. Мужчины по достоинству оценили костюмы из этой ткани: легкие, немнущиеся, в них прохладно в летний зной. В будущем году специально для женщин ярославский комбинат «Заря социализма» начнет выпуск kostюмной льняно-лавсановой ткани из смеси трех волокон: вискозы, лавсана и льна. Материал обещает быть очень интересным: его компоненты гармонично дополняют друг друга. Ткань будет очень яркой, веселой и немнущейся.

Хлопок — волокно, любимое всеми. Нет, пожалуй, ни одного вида нашей одежды, где бы не применялся хлопок. Но и он благодаря синтетике изменяет свой облик. Иногда хлопок так удобно «маскируется», что его не отличишь и от шерсти. Вот, например, ткань для плиссированных юбок московской «Трехгорки» — 33 процента хлопка, 67 процента — лавсан. Материал легкий, немнущийся, складка держится «вечно». Не забыты и мужчины. Для них разработан богатый ассортимент тканей для нарядных вечеринок.

А эту ткань зовут «Надя».

(ТАСС).

распространения книги на заводе поставлено на широкую ногу. В цехах работают четыре народных киоска, которыми заведуют товарщики Кати — Люба Витковская, Оля Новоселова, Любовь Мелехова. Создан совет друзей книги. Каждый общественный распространитель объединяется вокруг себя большой актив книголюбов — только у Максимовой их тридцать восемь человек!

А книга продается с каждым годом все больше. В прошлом году Максимова распространяла литературу на 900 рублей, в этом году — больше, чем на три тысячи. А всего через общественные киоски за одиннадцать месяцев на заводе продано книг на 7,525 рублей!

Не удивительно, что во многих цехах каждый четвертый рабочий имеет у себя дома библиотечку, насчитывающую больше сотни книг.

Принялись к чтению рабочие Николай Мамизов, Валя Колесникова, Вера Киреева и многие другие. Народные киоски всегда открыты для покупателей. Нет денег — не беда: получай книгу, а заплатишь в полчуку. И через проходную домой идут ребята и девушки, держа под мышкой бережно завернутые томики Пушкина, Грибоедова, Шолохова, Леонова...

О замечательном опыте общественных распространителей книги с Томского завода резиновой обуви немало говорилось с трибуны прошедшего на днях областного слета друзей книги. Выступала на нем и Любовь Витковская, получившая, как и Ката Максимова, как и многие другие активисты-распространители книги, драгоценный писательский подарок — книгу с автографом от Петра Сажина.

На слет, на котором подводились итоги месячника книги, собрались многие — молодые и уже на возрасте горожане и жители села. Но всех — очень разных и по занятиям, и по привычкам, и по возрасту — объединяет бескорыстная любовь к литературе, бескорыстное желание открыть тем, кто почему-либо еще дал от этого чудесный мир книг.

Общественное распространение литературы давно уже превратилось в нашу области из дела эпизодического в постоянную, широко ведущуюся работу. На 25,658 рублей продали книг народные магазины, книжки и книгоноши за одиннадцать месяцев этого года!

Сегодня друзья книги собирались в Доме культуры ТЭМЗа. Играет оркестр. Молодежь кружится вальсе. Бойко торгует народный книжный магазин завода, за прилавком которого хозяйничают молодые работницы Зина Поминова и Алла Корякина (также получившие сегодня книги с автографами писателей). Взрывы смеха оглашают вестибюль: не уставая, кружится колесо веселой и к тому же беспроигрышной книжной лотереи...

Сегодня — праздник. А завтра эти люди снова возьмут пачки книг и пойдут в цехи, общежития, дома и квартиры. Бескорыстные рыцари светового книжного воинства, несущие людям свет, радость знания и счастье.

Б. БОРИСОВ.

## Выставка произведений народного художника СССР Н. Н. ЖУКОВА

В Томском краеведческом музее вчера открылась выставка произведений народного художника СССР члена-корреспондента Академии художеств СССР, лауреата государственных премий Николая Николаевича Жукова.

Выставка организована Союзом художников РСФСР. На ней представлено свыше 300 произведений мастера, созданных с 1943 по 1963 год.

## СЛЕТ МЕДИКОВ

Закончился первый областной слет медицинских работников — «Слёт больницы» — творческое соревнование за коммунистический труд. Больше четырех тысяч человек участвует в соревновании за коммунистический труд в больницах, поликлиниках, амбулаториях. 492 из них уже завоевали высокое звание. Отличные результаты в соревновании имеют научно-исследовательский институт вакцин и сывороток, психоневрологическая больница, поликлиника № 1 г. Томска и другие коллектива.

Участники слета приняли обращение ко всем медицинским работникам области.

М. ПОПОВА.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

ТШАХМАТЫ. Не возвезло в шахматном чемпионате страны лидеру турнира гроссмейстеру Штейну. Ему прочли уже лавры победителя, и вот в последнем туре — первое поражение — от мастера Багрова! Оно поставило его рядом с Ходловым и Спасским, закончившими вничью свои партии этого тура. Теперь они, имея по 12 очков, втройне претендуют на золотую медаль чемпиона, владелец которой определяется в дополнительном матче.

ФУТБОЛ. Рубгольцы прославленного «Шинника» провели два матча со сборной командой Дагомеса и оба выиграли: в столице — Новопорт — 2:1, а в городе Котопу — 1:0.

ЛЫЖИ. На последних перед белой олимпиадой состязаниях сильнейших горнолыжников СССР в Алма-Ате Т. Батырева и москвич Г. Даудазе. Помогите им восстановить образ героя-партизана. Надеемся, что у него остались друзья и знакомые в Томске. В этом городе он живет много лет до войны.

Спортивные новости

ШАХМАТЫ. На состязаниях сильнейших фигуристов страны в Киеве победили ленинградцы Т. Братусь и москвич В. Мешков. В парном катании первенствовали ленинградцы Л. Белугова и О. Протопопов, в танцах — москвичи Н. Велли и А. Трешев.

(ТАСС).

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫЙДЕТ 29 ДЕКАБ