



Иван Михайлович Акулов — один из первых колхозников нашей области, который одел белый доярский халат. Он принципиально выступил против сложившегося неправильного мнения, что доярский труд — женская профессия.

Иван Михайлович принял твердое решение — браться за доярство. Конечно, были на первых порах трудности, но обошлось и без того, что кое-кто безобидно пошмыгал над новоявленной «дояркой». Находились и такие, которые не верили, что Акулов долго удержится на ферме. Спокойно, с достоинством Иван Михайлович в таких случаях вытормошил надомола Иван Михайлович выполнил, став в ряд передовых животноводов области.

Теперь вот уже несколько лет подряд коммунист Иван Михайлович Акулов возглавляет областное соревнование доярок и дояров области. Отличные результаты у него и в этом году. За

11 месяцев этого года тов. Акулов надол от каждой коровы, закрепленной группы по 3.277 килограммов молока, в том числе за ноябрь — по 157 килограммов.

У Ивана Михайловича много последователей и учеников. По его примеру стали работать доярком механизатор колхоза имени XXII съезда КПСС Шегарского управления Р. Минубаев и другие механизаторы. Опыт и мастерству учатся у Ивана Михайловича животноводы всех управлений области.

На снимке: дояр колхоза имени XXI съезда КПСС Шегарского производственного управления И. М. Акулов.

Фото Ф. Хитриневича.

НАШ СОВРЕМЕННОК ДОЯР ИВАН АКУЛОВ

Замечательная трудовая победа москвичей

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравили москвичей с замечательной трудовой победой — досрочным выполнением производственного задания государственного плана и социалистических обязательств в 1963 году.

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

Высоко оценивая вклад 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 и оборудования.

В рапорте москвичей отмечается, что промышленные предприятия в 1963 году освоили серийное производство более 600 новых машин, приборов и других видов продукции машиностроения, свыше двух тысяч наименований товаров народного потребления. Строители Москвы построили в этом году свыше ста тысяч квартир. От свершения нового 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 пятого года 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 осуществили 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 дополнительно выпущено большое количество продукции, в том числе товаров народного потребления — на 35 миллионов рублей.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года. № 303 (12193) Пятница, 27 декабря 1963 г. Цена 2 коп.

НОВУЮ ТЕХНИКУ — НА ПОЛНЫЙ ХОД

Главной заботой советских людей в борьбе за создание материально-технической базы коммунизма, мерлом нашего прогресса назвала партия борьбу за повышение производительности труда.

В этой борьбе советские люди опираются на могучую, постоянно развивающуюся технику, которую народ образно называет крыльями семилетки.

Огромное внимание внедрению достижений науки и техники в производство, механизацию народного хозяйства было уделено на декабрьском пленуме ЦК КПСС, на третьей сессии Верховного Совета СССР и второй сессии Верховного Совета РСФСР.

Более половины прироста производительности труда в стране в течение ближайших двух лет, как это отмечалось на сессии Верховного Совета СССР, должно быть получено за счет совершенствования производства.

Борьба за технический прогресс, за новую технику — дело творческое, не терпящее застоя. «Строй коммунистическую экономику», подчеркнул И. С. Хрущев, — мы не можем терпеть консерватизма в технике».

В нашей области немало примеров настойчивой борьбы коллективов за техническое совершенствование производства, за внедрение новой техники.

Все годы семилетки коллектив Томского электромеханического завода полностью, а нередко и с превышением выполняет планы внедрения новой техники и крупных организационно-технических мероприятий. Такими поазателями могут похвалиться очень немногие промышленные предприятия нашей области.

Хороши дела у электромехаников и нынче. Год еще не закончился, а вся новая техника, которую должны были внедрить в этом году, уже в действии. Смонтированы две сборочные линии, реконструирована варочная печь для изоляционного стекла, изготовлены новые автоматы для намазки и заливки поколей, машины для ковки и фокусировки ламп на сборке, механизированы процессы подачи дровяного стекла, загрузки песка в сушильные камеры, модернизировано большое количество действующего оборудования.

Немало сделано в этом году для механизации и автоматизации производства на заводе «Сиб-электромотор» и некоторых других. Здесь родились новые авто-

матические линии, установлены совершенные автоматические и агрегатные станки, появилось немало другой техники. Успешно выполняются задания по внедрению новой техники и новой технологии на кондитерской фабрике «Красная звезда», Томском мелькомбинате и некоторых других предприятиях.

Однако на многих заводах, фабриках, в лесхозах крупные мероприятия по внедрению новой техники, которые могли бы дать большой выигрыш в росте производительности труда, осуществляются очень медленно.

На Томском электромеханическом заводе, например, более половины крупных мероприятий, запланированных на этот год, не внедрено в производство. Из 55 подлежащих механизации станков усовершенствовано лишь 35. А ведь до конца года осталось буквально несколько дней.

Осталась на бумаге почти половина запланированных на этот год мероприятий и на Томском машиностроительном заводе. Здесь, например, не сумели внедрить стел для контроля за правильностью показателя манометров. А ведь от этого стелда во многом зависит качество приборов, на изотропе так часто и совершенно справедливо жалуются потребители продукции томских приборостроителей.

Недавно члены групп содействия партийно-государственному контролю проверили внедрение новой техники во многих лесхозах, деревообрабатывающих и сплавных предприятиях комбината «Томлес». Картина получилась печальной. Из 263 проверенных мероприятий, которые нужно было внедрить в жизнь, более 50 оказались неосуществленными.

Особенно слабо внедряется техника на лесовосстановительных работах. Не выполнены задания по механизации обработки почвы под лесные культуры, механизация посева и посадки леса.

Недостатков во внедрении нового на предприятиях комбината «Томлес» значительно больше. Очень много ручных работ на нижних складах лесхозов. Медленно механизирована выкатка леса из воды, много кустарников на лесозаготовках и шпалозаводах.

Немало технического консерватизма и на предприятиях строительной индустрии. Руководители треста «Стройдеталь» из года в год планируют увеличение производительности пропарочных камер, механизацию многих произ-

водственных процессов. Но эти работы осуществляются очень медленно.

Внедрение новой техники — не самоцель. Необходимо, чтобы каждая автоматическая или механизированная линия, каждый новый станок или агрегат дали ощутимую добавку в росте производительности, были экономически выгодными, смогли бы себя окупить до того, как они морально устареют.

Эти важнейшие условия очень часто слабо взвешиваются при планировании и осуществлении механизации и автоматизации производства. На подлинниковом и некоторых других заводах, например, некоторые автоматические станки не дали заметных результатов в повышении производительности труда. Это происходит потому, что автоматизируют лишь отдельные производственные процессы, не заботясь о комплексе всех работ, которые должны обеспечить значительный рост производительности труда. Часто не учитывается и экономическая сторона дела.

Более заметным должен стать вклад томских ученых в механизацию и автоматизацию производства на наших предприятиях. Некоторые важные проблемы учеными разрабатываются медленно, что сдерживает внедрение новой техники. Ученые политехнического института, например, до сих пор не нашли нужных решений, из-за чего сдерживается автоматизация управления режимом котловой вулканизации на Томском заводе резиновой обуви. Медленно движутся работы по оснащению станков приспособлениями для следящей подачи на подлинниковом заводе.

В шестом году семилетки значительно увеличивается объем работ по внедрению новой техники, автоматизации и механизации производства на предприятиях нашей области. В строй действующих должны вступить десятки новых автоматизированных, механизированных и поточных линий, сотни совершеннейших станков и агрегатов. Путенку в жизнь должны получить в производство новые химические материалы и технологические процессы. Многие сотни действующих станков и агрегатов должны быть коренным образом усовершенствованы.

Этот большой объем работ, который во многом определит темпы технического прогресса на наших предприятиях, должен находиться в центре внимания всех партийных и профсоюзных организаций, всех руководителей и инженерно-технических работников наших заводов, фабрик, лесхозов, строек и других предприятий.

Внедрение новой техники должно находиться под постоянным общественным контролем. Делать это надо не в конце года, а с первых же дней нового года, постоянно добиваясь, чтобы каждое мероприятие начало служить семилетке в установленные сроки.

Особое внимание необходимо уделять комплексной механизации вспомогательных, транспортных и поточных-разгрузочных работ, где очень велик объем ручных операций. Многие нужно думать для технического совершенствования мелких предприятий, которые сильно отстают от других предприятий. В этом наши мелкие предприятия вправе рассчитывать на помощь крупных заводов.

Новая техника — главное условие повышения производительности труда, роста народного благосостояния. Нельзя мириться с техническим консерватизмом и нутарщиной, наносищими большой вред нашему обществу. Внедрение в производство новейших достижений науки и техники — важнейшая задача коллективов промышленных предприятий и строек нашей области.

Большие планы Российской Федерации

Сессия Верховного Совета РСФСР

25 декабря на сессии Верховного Совета Российской Федерации продолжалось 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 1963 год.

В 10 часов началось утреннее заседание. Депутаты и гости тепло встретили товарищей Г. И. Воронова, А. П. Нириленко, Н. М. Шверина, Л. Н. Ефремова.

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

Химизация сельского хозяйства края даст возможность еще выше поднять экономику колхозов и совхозов, заявил депутат Д. П. Попов, председатель исполкома Ставропольского краевого (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 высоко развитую отрасль. Труженики Ставрополья выполнили в этом году повышенные обязательства, в зерно Родины засеяно 175 миллионов рублей дополнительного зерна. На будущий год все производственные управления края наметили еще более высокие рубежи.

Депутат Попов говорит о том, что для достижения новых успехов в сельском хозяйстве в крае предстоит по существу заново создать агрохимическую службу. В связи с этим он предлагает рассмотреть вопрос об увеличении подготовки специалистов — агрохимиков для нужд сельскохозяйственного производства края. Хотелось бы, чтобы Государственный комитет Совета Министров РСФСР по печати быстрее организовал выпуск хороших учебных пособий и плакатов, доходчиво пропагандирующих основы агрохимии.

Депутат О. А. Чуванов, первый секретарь Тульского промышленного обкома КПСС, сообщил, что промышленность Приокского совхоза Тульской области выполнила досрочно, 25 декабря, план 1963 года и дала стране много важных изделий и материалов, необходимых для дальнейшего развития экономики и роста благосостояния советского народа. Тульская область, являющаяся важным районом машиностроения, энергетики, металлургии и угольной промышленности, становится областью Большой химии. Объем производства в химической промышленности с начала семилетки здесь вырос в 1,7 раза. Главным направлением становится производство концентрированных минеральных удобрений. В наступающем году выпуск таких удобрений немногочисленно увеличится.

Депутат О. А. Чуванов сказал, что представленные на настоящей сессии план развития народного хозяйства и бюджет Российской Федерации на 1964—1965 годы полностью отвечают задачам, поставленным декабрьским пленумом ЦК КПСС.

На трибуне депутат О. А. Чакин — секретарь Чечено-Ингушского обкома КПСС. Он сказал, что нефтяники автономной республики досрочно, 16 декабря, завершили выполнение плана пятого года семилетки по добыче нефти и попутного газа. С 1959 года Чечено-Ингушетия более чем вдвое увеличила добычу

нефти, а попутного газа — более чем в пять раз. Успешно развивается здесь и химическая индустрия. Сейчас республика производит полиэтилен, синтетический спирт, фенол, ацетон, синтетические дубители и многие другие ценные продукты. Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, подкрепив ордатор, создают еще большие возможности для развития химической промышленности Чечено-Ингушской АССР.

Директор совхоза «Игитан» Ростовской области депутат Д. А. Ангелов сказал, что сейчас коллектив совхоза настойчиво готовится к битве за большой хлеб предстоящего года, особо уделяя внимание вопросам химизации сельского хозяйства. Коллектив хозяйства решил в 1964 году сдать государству более трех миллионов пудов зерна. Ставится задача получить урожай шпелюны по 30 центнеров, а гороха — по 28 центнеров с гектара.

Оратор говорит о необходимости лучшего использования минеральных удобрений, предлагает организовать выпуск культиваторов, которые при предпосевной обработке почвы должны одновременно вносить и удобрения.

Необходимо в соответствующих органах решить также вопрос о выделении площадок и железнодорожных путей для строительства совхозных пристанционных складов для хранения удобрений. Эти склады должны быть механизированы.

Глубокою благодарностью партии, а также Центральному Комитету за своевременную и острую постановку вопроса о настоятельной необходимости создания в стране Большой химии — верного средства ускоренного развития народного хозяйства — выразил в своем выступлении депутат академик А. А. Трофимин, заместитель председателя Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР. Он подчеркнул, что в планах развития химической промышленности все большую роль сейчас играют Сибирь и Дальний Восток, где обнаружено много газовых и нефтяных месторождений. Обеспечение природным газом и нефтью крупных промышленных районов Сибири и Дальнего Востока позволит значительно повысить выработку продукции на существующих производственных мощностях и создать новые высокоэффективные химические производства.

Академик А. А. Трофимин рассказывает о деятельности созданного в Новосибирске крупного научного центра, в составе которого есть пять институтов химического профиля. Однако, говорит он, имеется настоятельная необходимость дальнейшего расширения геологоразведочных работ и научных исследований в Сибири и на Дальнем Востоке, надо усилить подготовку высококвалифицированных научных кадров в области химии.

Развитие химической промышленности, говорит заместитель председателя совхоза Кузбасского экономического района депутат В. Д. Нимитин, становится поистине всенародным делом в нашей стране. Большое место в плане расширения химического производства отводится восточным районам, и, в частности, Кузбасскому экономическому району.

Химия Кузбасса производит более 200 видов различной продукции. В последующие два года ее выпуск возрастет на 50 процентов. В экономическом районе разработаны мероприятия, дающие возможность расширения использования природного и коксового газа для дальнейшего развития химической промышленности Кузбасса. В связи с этим он предлагает шире развернуть геологические работы на Охотевском месторождении природного газа. Запланировано на строящемся Залдино-Сибирском металлургическом заводе создание производства азотных удобрений, которые будут самыми дешевыми в стране.

Велики богатства Коми АССР. Она располагает огромными запасами угля, нефти, газа, сланцев и других полезных ископаемых. Но многие из «даров земли», говорит председатель Совета Министров республики депутат П. А. Безносков, лежат пока нетронутыми или используются в незначительной мере. Он просит Госплан и совнархоз Российской Федерации изучить вопросы комплексного развития природных богатств Коми АССР. Вложенные в это дело средства, по мнению тов. Безноскова, окупятся быстро, принесут большую пользу государству.

План развития народного хозяйства и бюджет РСФСР на 1964—1965 годы, рассматриваемые на сессии, отвечают интересам всех народов, населяющих Российскую Федерацию, заявил в своем выступлении депутат С. Х. Красный, председатель исполкома Кызылского городского Совета депутатов трудящихся. Тува, сказал он, самая молодая автономная республика. В будущем году исполняется 20 лет со дня вступления ее в братскую семью народов Советского Союза. 20 лет — небольшой исторический срок, однако благодаря помощи всех народов Советской России, и прежде всего великого русского народа, Тува стала республикой механизированного социалистического сельского хозяйства, бурно развивающейся промышленности. Только за последние пять лет производство зерна здесь выросло более чем в три раза, мяса — в два раза, шерсти — более чем в три раза. Скоро республика даст первые сотни тонн первосортного албаста, в котором нуждаются многие отрасли народного хозяйства, в том числе и химическая промышленность страны.

Значительную часть своего выступления депутат П. С. Гунин, сборщик Ярославского шпнного завода, уделит дальнейшему улучшению бытового обслуживания населения области, повышению качества и расширению ассортимента товаров народного потребления. По итогам первой сессии Верховного Совета РСФСР, которая обсудила эти вопросы, в Ярославле были проведены областные совещания переводчиков предприятий бытового обслуживания, коммунального хозяйства, торговли, общественного питания и городского транспорта.

Объем бытовых услуг в текущем году по сравнению с прошлым годом увеличился на 13,8 процента. За 1963 год в области открыто около 40 ателье, мастерских и приемных пунктов.

Более 30 промышленных предприятий области включились в шестую работу по оказанию технической помощи предприятиям бытового и коммунального обслуживания.

Сегодня мы с большим удовлетворением докладываем Верховному

Совету, сказал депутат Р. Т. Носоплеткин, первый секретарь Воронежского промышленного обкома КПСС, что трудящиеся Воронежской области, входящей в централизованно-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 строительного-монтажных работ и вводом в эксплуатацию первого блока Нововоронежской атомной электростанции мощностью 210 тысяч киловатт, электрифицированного участка Юго-Восточной железной дороги в направлении Москва-Ростов протяженностью более 280 километров и ряда других объектов.

25 декабря в обсуждении докладов приняли также участие депутаты П. Г. Буринов — старший конструктор Кировградского медеплавильного комбината (Свердловская область), И. А. Божко — председатель исполкома Саратовского областного (сельского) Совета депутатов трудящихся, П. Д. Туанов — председатель исполкома Казанского городского Совета депутатов трудящихся, Л. П. Беляева — главный врач Сокольской городской детской больницы (Вологодская область), М. М. Ступинков — председатель колхоза «Приамурье» (Амурская область), И. М. Петров — начальник смены Березниковского азотного завода.

По предложению председательствующего, депутаты принимают решение прекратить прения.

Заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, председатель Госплана Российской Федерации депутат И. М. Герасимов в заключительном слове сказал, что замечания Бюджетной комиссии, а также предложения выступивших на сессии депутатов будут тщательно рассмотрены и по ним будут приняты соответствующие решения.

Сессия Верховного Совета РСФСР единогласно принимает Закон о Государственном плане развития народного хозяйства РСФСР на 1964—1965 годы.

Выступая в заключительном слове, Министр финансов РСФСР депутат И. М. Фадеев отметил, что ряд поправок, предложенных Бюджетной комиссией Верховного Совета РСФСР, будут учтены.

Затем выносятся на утверждение Закон о Государственном бюджете на 1964—1965 годы. Бюджет публикуется по доходам и расходам составляет на 1964 год 29.293.064 тысячи рублей и на 1965 год — 30.929.978 тысяч рублей. Сессия по статьям единогласно утверждает этот Закон.

Верховный Совет РСФСР принял также постановление об утверждении отчета об исполнении Государственного бюджета РСФСР за 1962 год.

Сессия затем переходит к рассмотрению Указов Президиума Верховного Совета РСФСР, принятых в период между сессиями.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР депутат С. Д. Орлов докладывает, что Президиум Верховного Совета республики издал ряд Указов, которые подлежат утверждению Верховным Советом. Депутаты единогласно утверждают эти указы и принимают соответствующие законы и постановления.

На этом вторая сессия Верховного Совета РСФСР шестого созыва закончила свою работу.

Работники угольной промышленности выполнили годовой план

Сообщение Центрального статистического управления при Совете Министров СССР

Работники угольной промышленности досрочно — 25 декабря — выполнили годовой план добычи угля.

До конца года страна получит сверх плана 9 миллионов тонн угля, в том числе угля для коксувания — 4 миллиона тонн. При этом значительно перевыполняется план добычи угля наиболее экономичным — открытым способом.

Возвращение партийно-правительственной делегации Алжира в Москву

МОСКВА, 26 декабря. (ТАСС). Сегодня в Москву из поездки по стране возвратилась партийно-правительственная делегация Народной Демократической Алжирской Республики, возглавляемая членом Полит-

бюро Фронта национального освобождения и председателем Национального собрания Алжира Хаджем Бен Аллой. Делегация побывала в Баку и Ленинграде.

(ТАСС).

С НЕЮ КОРОЧЕ ТРАССА...

ДЕНИСОВА внимательно рассматривала инженерно-геологический разрез по оси тоннеля. Как же так получилось, что их помощники-москвичи неправильно запроектировали подходы железнодорожные выемки? Строители совершенно правы, что забросали институт тревожными телеграммами. Действительно, не учтена разработка лобовых откосов.

— Людмила Павлова, к главному геологу, — послышался за спиной голос.

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

Ловя обрывки фраз, Денисова с трудом пробралась через этот живой лабиринт. Главный геолог приветливо посмотрел на нее.

— Людмила Павлова, вам, конечно, известно, что мы собираемся проводить изыскания железной дороги в районе Кыя-Шалтыря. Вам придется возглавить инженерно-геологические работы.

— В Кыя-Шалтыре? — машинально переспросила она. В сознании стала наматываться нестройная клубок мыслей: Татьяна... Юрия Николаевна... Морской берег у Сочи...

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

— Я все понимаю, Михаил Ильич, — сказала Денисова. — Когда ехать?

ЛЮДИЛА ПАВЛОВА отправилась из Томска на несколько дней позже остальных. В вагоне поезд думала о предстоящей работе. Не горы, быстрые потоки и непролазная 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 озабоченное лицо. Но сколько он чертит энергии впусую! Старший инженер Евгений Алексеевич. Тихий и скромный. На него фактически ляжет тяжесть всех технических решений, ведь Алексей Петрович, как всегда, утонет в море хозяйственных забот. Жена Евгения Алексеевича — старший техник Маша, его правая рука. Новые геологи — супруги Гаврилены. Они впервые на железнодорожных изысканиях...

Старший автобус, выдавая рабочий гуд, из последних сил забирался на Кедровский перевал.

На тракте было оживленно. И нефелиновый рудник и железная дорога строились полным ходом. Поток грузов увеличился с каждым днем. Теперь казалось странным, что еще три года назад здесь шумела совсем нетронутой тайга: невозможно было проехать даже на тракторе. Дорога, извиваясь, лепилась по узкой полке в горе, и было трудно понять, как сюда забиралась неуклюжие экскаваторы и тяжелые самосвалы.

— Досталось работам, — послышался сбоку вздох пожилого рабочего.

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

На Кедровский перевал выбрался внезапно. Изученные взрывами, толстые стволы кедров стояли, словно гигантские свисы по сторонам красно-бурой выемки. Людмила Павлова взглянула вперед и ахнула. Под яркими лучами солнца слепила глаза белесая стена Кузнецкого Алатау. Она казалась совсем рядом, хотя путь к ней преграждало несколько темных хребтов, прикрытых курчавым покрывалом тайги.

Тракт круто устремился вниз. Панорама быстро сужалась, вкливаясь в узкую треугольную рамку ушелья.

Промелькнули темные сборно-щитовые домики строителей железной дороги. Завязали тормоза. Автобус остановился у моста через реку Уруп. Немолодой шофер с озорными глазами схватил ведро и спустился к реке. Несколько пассажиров вышли поразмыслить.

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

КИЯ-ШАЛТЫРЬ встретил Людмилу Павлову негостеприимно. 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 тянул ветер.

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

«Видимо, спит, не раздеваясь», — подумала Людмила Павлова.

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

— А что я могу поделать? Своих кожек не валил, здесь их не дают.

— Пойдемте к строителям.

— Ну, пойдемте, только ведь нас ждут с распростертыми объятиями.

Они ходили к какому-то завкладу и кладовщикам, которые выслушивали их, кто на ходу, кто на минуту отключившись от разговора с собеседником. Им отказывали.

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

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

«Вечером на автомашине привезли в лагерь два десятка кроватей и дошки для топчанов и столов. Студенты весело разгружали имущество. Стулали топчоры».

А ЕСТЬ ВЫДАЛСЯ пасмурный и тихий. Природа словно прислушивалась, далеко ли отсюда дождь. Склон горы Рудной был почти непроходим. Густой кустарник, казалось, заполнял все свободное пространство между высокими редкими лиственнымими.

Людмила Павлова вела поучастное описание. Плохая видимость усложняла работу. Маршрут затгивался. А вперед ждали рабочие. Надо было вовремя побывать на всех «точках»: где закрыть шурфы и дать новые, где заставить углубить их, чего бы это ни стоило. Ничего не поделаешь. Инженерная геология требует доскональных знаний о верхней толще земли. В самом деле. Ведь выемки достигают глубины тридцати метров. Насколько тверды породы этого слоя? Каким способом их лучше взрывать? Сколько потребуются взрывчатки, рабочей силы, денег? Как это увязывается со сроками строительства?

Незаметно подкрался дождь. Дождь в этих краях непонятный: то ли кончится через час, то ли через две недели. За год выпадает метровой слой осадков.

Немного в стороне Людмила Павлова заметила улавное дерево. Подошла к воронке, образовавшейся от вывернутого корня. Присев на корточки и распахнув плащ, сделала запись в журнал. Тонкая струйка воды скатилась с капюлона и глухо разбилась о плотную бумагу. Только сейчас Людмила Павлова заметила, как тихо крутом. Слова одна на белом свете! Но тишина была обманчива. Крутом неважно: за глухой стеной леса кипела жизнь. Где-то рядом Евгений Алексеевич вел теодолитный ход. Рабочие пробуряли ямку, как лунку, просеку. Техники вели промеры лентой, отмечая свой путь на дне глубокого зеленого коридора целой вереницей белоголубых помеченных цифрами сторожков.

Вот и свежий земляной холмик. Шурф. Ноги скользят по размокшему вязкому грунту.

— А ну-ка вылезай, Борис, я поработаю, — склонилась над глубокой ямой Людмила Павлова.

— С превеликим удовольствием, — откликнулся молодой рабочий, запрокинув вверх испачканное глиной лицо. Пока он выбирался и отходил к костру за завтраком, Людмила Павлова сделала некоторые записи и стала спускаться вниз по приложенной к стене шурфа суковатой лесине.

«Не «сгройте» вина, — крикнул Борис и, не переставая жевать, подбежал к шурфу. Но помощь уже не требовалась».

— Ловко это у вас! Где научились?

— Еще в Якутии, — услышал ее голос снизу.

Денисова стала внимательно рассматривать стенки шурфа. Сверху шел малочисленный растительный слой, затем щебенка с метром, а потом метра полтора мягкопластичного суглинка. Ниже были глины. Лицо Людмилы Павловой стало тревожным. Она слышала, что Борис что-то рассказывает, отходящая из фляги. Смысл слов до нее не доходил. Она стояла, словно загипнотизированная этим залезшим пластом мягкопластичного суглинка. «Слой мыла!» — пронеслось в сознании. — И на нем должна стоять железнодорожная насыпь высотой в двенадцать метров, да еще на крутом косогоре. Вот это неожиданность!»

Борис словно почувствовал, что мешает ее мыслям, и замолчал. Людмила Павлова замерла горным комсомом элементами залегания глыб на дне забоя. Хвост. Все это слыла пород. Надо делать глубокую вырепку грунта, чтобы опереть насыпь в прочные породы!

— Борис! — крикнула Денисова. — Придется тебе еще подождать, — и стала выбираться наверх.

— Надо, так сделаю, — согласился он, — давайте руку.

— Да ты весь мокрый! — ошудала его рукав Людмила Павлова, — дай-ка домой!

— Вы тоже не ступте меня, — возразил Борис. Набухший плащ в местах, не окрашенных глиной, был черным от пропитавшей его воды. Не по размеру большие ботинок красилась.



— У меня, Борис, середина маршрута.

— А у меня, выходит, середина шурфа.

Людмила Павлова отправилась дальше.

Высоченный, угловатый Борис, скрепя руки на груди, молча смотрел ей вслед. «Тяжело, видеть, ей, думал он. — Муж тоже постоянно мотается. Да и двух ребятишек оставили где-то на людях. Чай, думка-то гложет! А виду не показывается. Хорошо с ней работать. Требовательна и понимает нашего брата. Верно, по-видимому на своем веку, оттого и добра к людям. Вот хоть сегодня: дождь, а отдала свои сапоги практикантке, сама с мокрыми ногами ходит. Не зря, видимо, студентка за ней гужом ходят...»

А Людмила Павлова зигзагами поднималась по крутому косогору. Полошвы скользили по глинистому валежнику. Испаряясь руками она перехватила жесткие, словно сделанные из проволоки, ветви кустарника. Выбывшись из сил, прислонилась спиной к дереву. Казалось, что сердце билось где-то в горе. Ему аккомпанировал учащенный стук в висках.

«Но что это? Звонкие удары металла о камень? Не шум ли, ведь, чертяка, — подумала она. — Работает».

БРАНДА домика лесничего светлела в ночи, словно забытый в тайге фонарь. Инженеры, окружающие стол Евгения Алексеевича, обсуждали первый вариант разобшейся сегодня на бумаге трассы железной дороги.

— Говорите, миллион кубометров земли на восьмикиллометровом 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 задержавшись на Людмилу Павловну, — от вас, геологов, все зависит.

Денисова подошла к своему столу, и взяв рулон миллиметровки, развернула его перед Евгением Алексеевичем.

— Галечники, — не веря своим глазам, сказал Евгений Алексеевич. — Вот это совсем здорово! Этот хартер поможет нам снизить стоимость строительства тысяч на сто тысяч!»

СНЕМ, солнечным днем Людмила Павлова в окружении практикантов поднималась по крутой разбитой дороге на трассу. О чем только не шел разговор! Начиная от свойств аргилитов, кончая образом Тулина из нового романа Даниила Гранина.

Перед тем, как разойтись по топчанам, остановились и, переводя дыхание, повернулись к долине.

Там, внизу, лежал Белогорск. Вдоль склона протянулся белый пунктир двухэтажных домов. В самом низу, блестя ярким серебристым нарядом, кокетничала с солнцем перьявая река Кыйский Шалтырь. За ней на крутом косогоре вздымались строящиеся корпуса промышленной базы рудника. Выше начиналась тайга. Высоченные деревья, словно гренадеры, приступили на вершину горы Рудной, но там падали под натиском мощных бульдозеров, расчищая место для нефелинового карьера.

Это была не просто величественная панорама, это была симфония победы человека над природой, символ его могущества.

— И все это за три года? — спросила Нина. — Что же будет еще через два?»

— Хотите, расскажу, — засияла Людмила Павлова.

Взору практикантов представилось развешенное чрево горы Рудной, на ней многочисленные автодорожные выемки, напоминающие сетку каналов на Марсе, сотни сверкающих стеклами зданий и добротная стальная дорога, навеки впрессованная в сужающуюся горную долину.

Под порывами ветра зашумели могучие кроны лиственных. На минуту показалось, что это шум приближающегося поезда.

— Хотите, расскажу, — засияла Людмила Павлова.

Взору практикантов представилось развешенное чрево горы Рудной, на ней многочисленные автодорожные выемки, напоминающие сетку каналов на Марсе, сотни сверкающих стеклами зданий и добротная стальная дорога, навеки впрессованная в сужающуюся горную долину.

Под порывами ветра зашумели могучие кроны лиственных. На минуту показалось, что это шум приближающегося поезда.

А. ЛАРИОНОВ, главный инженер проекта «Томгипротранса», внештатный сотрудник идеологического отдела газеты «Красное знамя».

ЗА ШИРМОЙ ПРИКАЗА

В эти дни на промышленных предприятиях и стройках области, как и повсюду в нашей стране, началось обсуждение планов на 1966—1970 годы. В их обсуждении и составлении принимают участие общественные и хозяйственные организации, широкие круги трудящихся. Труженики промышленной и строительной отрасли хорошо сознают, что от того, насколько правильно составляются наши планы сегодня, в значительной мере зависит успех дела коммунистического строительства.

Однако далеко не на всех предприятиях и стройках области побоевому включились в обсуждение планов завтрашнего дня, в поиски резервов увеличения выпуска продукции, повышения производительности труда, снижения себестоимости продукции. Кое-где руководители предприятий, общественные организации ждут, как говорится, у моря погоды, откладывая это дело первостепенной важности на завтрашний день.

Томский завод «Томкабель» — одно из крупнейших предприятий нашей области. Многочисленный коллектив завода уверенно берет рубежи семилетки, с каждым годом увеличивает выпуск продукции. Борется за повышение ее качества. Но на заводе есть еще большие неиспользуемые возможности для роста выпуска продукции. Однако обсуждение проекта плана на 1966—1970 годы здесь пока не стало дей-

ственным смотром резервов повышения производительности труда. Руководители завода, общественные организации особенно не спешат.

— Указание было дано недавно, — рассказывает секретарь партийного бюро завода тов. Емельянов. — Пока планы на пятилетку мы широко не обсуждали. Правда, уже издан приказ...

Действительно, буквально три дня назад директор завода тов. Сурков издал пространный приказ «О разработке проекта пятилетнего плана на 1966—1970 годы». В приказе правильно определены задачи первого этапа работы над проектом пятилетнего плана.

Читая приказ, убеждаясь, что руководители завода очень хорошо понимают важность широкого обсуждения планов завтрашнего дня, к сожалению, убеждаешься не только в этом.

Совнархоз еще полтора месяца назад предложил заводу провести эту важную кампанию по всем цехам и отделам, тщательно вскрыть имеющиеся резервы повышения производительности труда. Но руководители завода откладывали важное мероприятие со дня на день.

И вот что еще настораживает. В приказе тов. Суркова начальникам цехов и отделов велено в срок до 10 января будущего года все предложения представить в плановый отдел завода, а общеаводской комиссии буквально за день (!) рассмотреть их и дать свои рекоменда-

ции. По мнению тов. Суркова, основные направления развития завода на 1966—1970 годы будут готовы до 15 января. Ничего не скажешь, темпы стремительные. За две недели сделать то, что не сумели за шесть. Не будет ли создание всех этих комиссий (и общеаводских и цеховых) и расписаний по пунктам широким план действий просто-напросто ширмой, создающей видимость «массовой работы».

Для этого вывода есть серьезные основания. Если судить по приказу, то тов. Сурков согласовал его с секретарем партбюро и председателем заводского комитета профсоюза. А на проверку оказалось, что председатель завкома тов. Андреев даже представления не имеет, какие планы и на какой срок предстоит обсуждать коллективу завода.

— Я в завкоме человек новый, пока до планов руки у нас не дошли, — говорит председатель завкома.

На заводе недавно избран новый состав постоянно действующего производственного совещания. Но и оно пока остается в стороне от важнейших мероприятий. Бездействуют профсоюзные комитеты и в цехах. Это серьезное упущение. Нельзя забывать о постоянном присутствии профсоюзных организаций в разработке проекта пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы. Президиум профсоюзам советам и комитетам профсо-



Минувшая весна была первой колхозной весной в жизни Валентины Переломовой. Первый самостоятельный сев, да еще на новом месте. Нелегко пришлось молодому агроному. Но, пожалуй, еще труднее было бы, если бы не помощь Ивана Павловича Анурфинина.

Шестидесть лет проработал агрономом в колхозе «Рассвет» Зырянского управления Иван Павлович и ныне ушел на заслуженный отдых. Казалось бы, отработал свое — отдавший спокойное: на смену пришли молодые, еще не знающие жизни. Отдых, в его понятии, неминуем. Вместе с Валентиной он был на севе, знакомил ее с людьми, показывал поля, учил, как, не забывая напарно сибирской весны, закладывать фундамент будущего урожая. Все лето и осень чувствовала Валю дружескую поддержку старшего агронома. Закончивший Пленум ЦК КПСС возмущался одинаковым обломом — и молодого и старого агрономов: ведь на Пленуме много говорили о сельском хозяйстве, о том, как получать устойчивые высокие урожаи. На снимке: В. Переломова и И. П. Анурфинин.

БРАННЫЙ ЖАРГОН

Немало у нас еще отцов, да и матерей, которые в присутствии детей говорят непристойности. Эти люди не отдают себе отчета в том, что калечат собственных детей, прививают им дурные привычки.

Не пора ли сказать решительное «нет» этому уродливому явлению?

Мне вспоминаются двадцатые годы. Комсомол тогда вел решительный бой со сввернословием. Попробовал бы выругаться комсомолец! Его ждал суровый разговор с товарищом. На одном из московских заводских комсомольских общедомовых собраниях рабочих внесли предложение обвинить беспощадно борьбу непристойным словам. Молодежь поддержала коммунистов, старые кадровые рабочие. Собрание приняло предложение: сввернословие штрафовать и деньги эти вносить в фонд культуры.

И люди прислушались к общественному мнению, привыкли к культурному языку. Мне рассказывал тогда один бывший шахтер, ставший руководителем работником:

— Привык я под землей в мужском обществе не стесняться в выражениях, а как поднялся «на-гора», слова сначала не мог сказать «без присловья». Раз меня одернули, второй раз пристыдили при

говоре. Да еще пригрозил на собрании обвинить. Пришлось отвязаться.

Комсомол и общественные организации, все сознательные люди много могут сделать в борьбе со сввернословием. Надо ограждать молодежь, детей, подростков от влияния любителей «присловья», призвать сввернословов к порядку, обсуждать их на собраниях, в товарищеских судах, сделать все, чтобы они прикупили языки.

Советский народ известен всему миру как народ высокой культуры. В нашей стране миллионы образованных людей, десятки миллионов детей, юношей, девушек и взрослых участв в средних и высших учебных заведениях, в народных университетах.

И горько становится, когда услышишь бранное, непристойное слово.

Русский язык красив и богат. В нем достаточно слов, чтобы выразить любую мысль, любое чувство. Вот и надо добиваться, чтобы только этим языком пользовались сознательные люди. Ведь разговориться с людьми на бранном жаргоне — значит не уважать их. А это противоречит моральному кодексу строителя коммунизма.

С. АНЦИФЕРОВА, член КПСС с 1928 года.

Среди редакционной почты немало писем, посвященных вопросам коммунистической морали. В одних рассказывается о хороших советских людях, живущих по законам морального кодекса строителя коммунизма. Таких писем много.

Авторы других писем с возмущением пишут о пережитках прошлого в нашей жизни — грубости, хулиганстве, сввернословии, нетоварщеском отношении к людям, с которыми приходится встречаться и на работе, и в быту. Борются с этим — долг каждого советского человека. Нельзя проходить равнодушно мимо хулиганства, сввернословия. Только усилиями всей общественности можно очистить нашу жизнь от этих темных пятен.

Сегодня мы публикуем несколько писем на эту тему.

ГРУБИЯНЫ

В один из осенних дней мы с женой должны были проехать от Калуга до Курьеля. Подошел автобус № 18-26. Мы уже намеревались войти в него, как вдруг контролер стала грубо выталкивать и оскорблять нас. С большим трудом нас и других пассажиров удалось войти в автобус.

Я попросил контролера объяснить ее поведение.

— Врете вы, — заявила она, — что в Курьель едете, вы в город направляетесь.

Я предложил контролеру извиниться перед оскорбленными пассажирами. Она отказалась, не назвала и свою фамилию. Кондуктор тоже заявила, что не знает фамилию контролера, и даже свою назвать не захотела. Грубо разговаривал с пассажирами и шофер.

Что это такое, как не хулиганское отношение к пассажирам? Вся дорога до Курьеля контролирует Костенкова (последнее я выяснил ее фамилию) продолжала кричать: «Ишите, куда уходите! Выдали мы таких! Никого я не боюсь!»

Между прочим, перед нашим выходом в Курьель, видя возмущение пассажиров, она переменила свою аргументацию и заявила: «Я не пускала вас потому, что автобус был переполнен». Это, конечно, было ложью. Велюму, кто ездит по линии Томск — Курьель, известно, что от Калуга до Курьеля автобус идет полудостой, так как основная масса пассажиров покидает автобус

на пяти предыдущих остановках. Так было и на этот раз.

Да и разве в этот мело? В любом случае контролер не имела права так грубо неуважительно разговаривать с людьми, а другие работники автобуса — шофер, кондуктор поддерживать ее, создавать «круговую поруку».

Каждый из нас вправе требовать, чтобы в автобусе и трамвае, в аптеке и магазине, в любом учреждении его встречали приветливо, вежливо. Ведь в основе такого отношения лежит уважение к человеку, к его достоинству. Об этом нельзя забывать.

Л. ГАРТУНГ, член Союза писателей СССР, депутат Томского райсовета депутатов трудящихся.

ХУЛИГАН С ЛИРИЧЕСКИМ БАРИТОНОМ

Переполненный зал колхозного клуба. Затаив дыхание, люди слушали певца. А он стоял на сцене, невеселый, в строгом черном костюме и пел мягким, лирическим баритоном. Тепло и проникновенность исполнения трогала слушателей. Не исключено, что некоторые тайком вытирали предательскую слезу. Алексей пел полубрюхоносным всем песню композитора Аверкина:

«...Мама, милая мама! Как тебя я люблю! Замер последний звук песни. Зал взорвался громом аплодисментов. Это была заслуженная награда певцу — артисту Томской государственной филармонии Алексею Васильевичу Буйнову.

Людям он нравился не только своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

Это было в прошлом году. А сейчас я беседую с Буйновым в комнате, где, кроме стола и двух стульев, больше ничего нет. Что поделаешь, больше в арестантском жилище ничего и не полагается. Мы беседуем в тирье.

— Поез давно, еще с детства. Помню, когда учился в 9-й школе г. Томска, пел там в школьной самодеятельности. Потом работал шофером, а вечерами пел в хоре. С ноября прошлого года по май нынешнего я работал в Томской филармонии.

Я говорю Буйнову, что как-то не

своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

Это было в прошлом году. А сейчас я беседую с Буйновым в комнате, где, кроме стола и двух стульев, больше ничего нет. Что поделаешь, больше в арестантском жилище ничего и не полагается. Мы беседуем в тирье.

— Поез давно, еще с детства. Помню, когда учился в 9-й школе г. Томска, пел там в школьной самодеятельности. Потом работал шофером, а вечерами пел в хоре. С ноября прошлого года по май нынешнего я работал в Томской филармонии.

Людям он нравился не только своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

Это было в прошлом году. А сейчас я беседую с Буйновым в комнате, где, кроме стола и двух стульев, больше ничего нет. Что поделаешь, больше в арестантском жилище ничего и не полагается. Мы беседуем в тирье.

— Поез давно, еще с детства. Помню, когда учился в 9-й школе г. Томска, пел там в школьной самодеятельности. Потом работал шофером, а вечерами пел в хоре. С ноября прошлого года по май нынешнего я работал в Томской филармонии.

Людям он нравился не только своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

Это было в прошлом году. А сейчас я беседую с Буйновым в комнате, где, кроме стола и двух стульев, больше ничего нет. Что поделаешь, больше в арестантском жилище ничего и не полагается. Мы беседуем в тирье.

— Поез давно, еще с детства. Помню, когда учился в 9-й школе г. Томска, пел там в школьной самодеятельности. Потом работал шофером, а вечерами пел в хоре. С ноября прошлого года по май нынешнего я работал в Томской филармонии.

Людям он нравился не только своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

Это было в прошлом году. А сейчас я беседую с Буйновым в комнате, где, кроме стола и двух стульев, больше ничего нет. Что поделаешь, больше в арестантском жилище ничего и не полагается. Мы беседуем в тирье.

своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

Это было в прошлом году. А сейчас я беседую с Буйновым в комнате, где, кроме стола и двух стульев, больше ничего нет. Что поделаешь, больше в арестантском жилище ничего и не полагается. Мы беседуем в тирье.

— Поез давно, еще с детства. Помню, когда учился в 9-й школе г. Томска, пел там в школьной самодеятельности. Потом работал шофером, а вечерами пел в хоре. С ноября прошлого года по май нынешнего я работал в Томской филармонии.

Людям он нравился не только своим пением. Весь его облик и манера была таковы, что невольно приходило на ум: «Какой культурный, скромный человек!»

ВУЛКАНЫ НА ЛУНЕ

Сткрытие Н. А. Козырева подтверждается новыми наблюдениями

Пожалуй, ни о чем так много не говорили и не спорили пять лет назад в научном мире, как об открытии вулканического астронома доктора физико-математических наук Н. А. Козырева. Переломное в истории ТАСС и опубликованное в мировой печати сообщение о действующем на Луне вулкане опрокинуло старые представления о ней, как о мертвой остывшей глыбе.

Участником научных собраний в Пулковской и других обсерваториях были продемонстрированы убедительные документы — первые в истории астрономии спектрограммы действующего вулкана в центральной пике кратера Альфонс, а также результаты спектрофотометрического исследования снимков. Фотокинем спектров «Альфонс», запечатлевшие явления свечения газов над кратером, были опубликованы в печати.

Имя «открывателя лунного вулкана» Н. А. Козырева стало еще более известным 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 — карты 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 продолжающимися лунными исследованиями. Здесь же папки писем, полученных в последнее время из разных городов мира.

— Вот самые свежие письма, — говорит Н. А. Козырев. — Одно из них написано известным американским астрономом Дипомором Флером. Выказывая свой взгляд о явлениях вулканизма на Луне, обнаруженные мною. Оттер подчеркивает, что они приобретают в научном мире «все больше сторонников».

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

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

— Мы только что получили бюллетень Центрального бюро астрономических телеграмм МАС (Международного астрономического союза), — рассказывает Н. А. Козырев. — В бюллетене опубликована интересная и важная новость: на американской обсерватории Лоуэлла в конце октября 1963 года два картографа, Гриннар и Варр наблюдали появление оранжево-красной окраски у двух площадок размером 5—10 километров в районе кратера Арстарх на восточном его склоне и на вершине долины Шретера. Явление происходило почти одновременно и длилось 20 минут.

— О чем же свидетельствует это явление? — спросил я.

— Появление резкой окраски могло быть вызвано только истечением газов, сечение которых было особенно отчетливым на фоне лунной поверхности у места восхода солнца, — ответил Н. А. Козырев. — Несомненно, это результат глубинного процесса. Красно-оранжевый цвет должен давать именно молекулярный водород, имеющий много ярких линий в красно-оранжевой области спектра. Таким образом, эти новые наблюдения американских специалистов не только подтверждают вулканическую активность кратера Арстарх, но являются и дополнительным свидетельством выделения здесь молекулярного водорода.

...Объектами научных исследований Н. А. Козырева являются также Меркурий, Венера, Марс. Изучение этих планет вулканическим астрономом сопровождается непрерывающимися наблюдениями Луны.

— И знаете, — говорит Н. А. Козырев, — я все больше прихожу к выводу о возможном приходе к различиям химического состава внешних слоев Луны и Земли. 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 вступил нога межпланетного путешественника.

А. ВИКТОРОВ,
Корр. ТАСС.

Наказывать... на всякий случай

Вот, кажется, и все. Последний раз проверил бумаги на столе, взглянул в ящики. Три года прошли в этой комнате. Почти незаметно. Каждый день вызывали вот по этому, чуть охрипшему от чрезвычайной нагрузки телефону. Выкалывал железом, кирпичом для объектов, бывал по строительным площадкам, проверял, поступили ли материалы. Наверное, в тресте нет ни одного объекта, где бы он не побывал.

Рейты из одного выпуска стали мастерами, прорабами. Он — инженер по комплектации. И на площадках приходилось бывать лишь в качестве проверяющего. Больше не будет «проверяющего», будет мастер. Мастер СУ-1 треста «Промстрой» Анатолий Галгальчик.

И робкая, тревожная мысль: может, еще не поздно все переиграть. В тресте его уважают, работа не очень хлопотливая, хороший оклад. Только беспокоит: действительно ли стал инженером, не упустил ли в ворохе бумаг все, чему учился в институте.

Возвращаясь из треста по маршруту теплотрассы — первого в его жизни собственного объекта. Пересекал улицу за углом.

Дом растелил на полу длинные листы чертежей. В рамках четкими, мелкими буквами выведено: план теплотрассы от ТК-9 до ТК-15 (ТК — телефонизационный колодезь). Масштаб 1:5. Так выглядела теплотрасса на чертежах. Трудно было представить в те, наполненные ожиданиями предстоящего дня, минуты, что в жизни все окажется сложнее и запутаннее. Не один из пяти, а один из двадцати и даже тридцати.

Не думал Анатолий, что придется ему через 5 месяцев ползать заведение с просьбой: «Прому перевести меня с теплотрассы на другой объект. Если это невозможно — уволить. А. Галгальчик?»

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

Н. П. Семенчик, начальник ПТО треста «Промстрой»: «Галгальчик проработал инженером в тресте три года. Со своими обязанностями справлялся хорошо».

А. Т. Пашковский, начальник СУ-1 треста «Промстрой»: «Я не ожидал такой несерьезности от Галгальчика. За то, что он натворил в управлении, можно не только третью вычитать, можно привлечь и к большей ответственности».

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

радах... 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 Галгальчик? Выписки из приказа по управлению: «Вместо принятия мер к улучшению организации труда, соблюдения технологии строительного производства, повышения технологического контроля эти товарищи ввели на путь приписок». Названо девять фамилий прорабов, мастеров. В их числе мастера с теплотрассы Козлов, Торопицын, Галгальчик. Им предъявлено обвинение, что в третьем квартале они приписали 133 кубометра гравийного покрытия, 63 кубометра кирпичной кладки, 2.000 кубометров грунта.

Проруб теплотрассы Мужаеву и мастеру Козлову объявили выговор, с Торопицына и Галгальчика удержана одна треть заработной платы.

...У окошечка кассира длинная очередь за зарплатой. Прорабы, мастера, кое-кто из рабочих. Подбита очередь Анатолия. Кассир протянула три зеленые купюры. Сзади стоявшие рассмеялись, посыпались шуточки.

— Погорел, ничего, не расстраивайся. И с нами бывало, — кто-то сочувственно похлопал его по плечу.

«Погорел». На душе у Анатолия было тоскливо. Не совершил ошибку, а именно «погорел» по доверчивости, по неопытности. С чего началось. Вспомнил солнечный июльский день. На его участок теплотрассы пришел главный инженер Геннадий Федорович Муравьев.

— Анатолий Иванович, придется перевести тебя на головной участок. Сюда Козлов прилет. Ему здесь удобнее.

Он отказывался. Большая часть работ за полмесяца не закончена. Как же быть с нарядом?

— Наряды закрывай, процентовку Козлов позже поглотит, — успокаивал его бывший прораб Н. М. Мазурков, вскоре уволившийся по собственному желанию.

Потом с головного участка его снова перевели на прежний. Исправлять недостатки прошлых лет, заранее оплаченные, но не завершившие работы. И тут вот допустил оплошность, но ведь ни он, ни новый прораб В. Ф. Мужаев не знали, что нужно составлять акты. Просто не подумали, что придется искать какие-то оправдательные документы.

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

платить им оплатят. Видишь, Нахимовский массив ждет тепло.

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

Героизма они не сумели, конечно, проявить. Но тепло да в срок. Тогда они впервые почувствовали радость, хорошо анонимно всем строителям: не подоши, выдержали. И вдруг неожиданный удар. Июльские и часть сентябрьских работ не попали в форму № 2. Приписки.

Он пытался доказать свою невиновность, вместе с прорабом написали объяснительную. Ничего не пошло. 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 молчат Геннадий Федорович? Он же все отлично знает.

Я долго разговаривал с Анатолием. Он замкнулся в себе, в своей обиде. Считает, что дальше разбираться бесполезно: никому это не нужно.

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

— Странно, наказали мы нескольких человек — и ничего. Один лишь Галгальчик недоволен, — удивляюсь в управлении. — Все совершенно ясно, проверять особенно нечего.

Так ли все ясно? Чем серьезнее обвинение, тем серьезнее нужно разбираться, дать возможность виновному объяснить свои поступки. Незаслуженное позорение может надолго травмировать человека, вывести его из строя. Душевная чуткость, уважение к человеку, к его достоинству необходимы при разборе любого дела. Тем более, если ты руководишь, и тебе доверены сотни людей. Если твое решение надолго может решить судьбу другого.

Вот об этой душевной чуткости, о строгой доброте руководителя и нужно говорить сейчас.

Внешняя правдивость — еще не вся правда. Так будто все ясно. В наряде Галгальчик за третий квартал указано 63 кубометра кирпичной кладки. В форме № 2 нет ни одного кубометра. Выход — приписка. Ни один мастер не будет приписывать «от нуля» — это хорошо знают сами строители.

Чего проще бы: прийти на трассу и проверить — была кирпичная кладка или нет, заглянуть в журнал работ, поговорить с рабочими. Можно было даже не выходить из стен конторы управления для проверки. Просто взять материально-технический отчет. Там написано: в июле Галгальчик получил 20,3 тысячи штук кирпича, в сентябре — 7 тысяч штук. Из них он передал около 7 тысяч штук мастеру Торопицыну. А остальной, естественный вопрос, куда же делся остальные кирпичи? Как могли принять материально-технический отчет, если в деле не пошел ни один кирпич? Удивительное отсутствие логики у руководителей управления.

Небольшой расчет. Задача из курса школьной арифметики. На один кубометр идет 400 штук кирпича. Сколько кубометров можно выложить из 20 тысяч? Пятьдесят. Те самые пятьдесят кубометров кладки, которые якобы приписаны в июле.

По чему-то не было даже такой элементарной проверки. И будем преувеличивать. Галгальчому не мешали, не старались создать невыносимых условий. Думать так — не оснований. Молодой специалист попал в обычные условия. И тем хуже, что такие условия могли стать обычными. Возник ответственности, стремление обвинить кого-то другого (чтобы не обвинил тебя самого), даже если придется в чем-то покрывать душой, — вот основные движущие силы в этой истории.

— Я не разбираюсь в теплотрассе, — замечает А. Т. Пашковский, — мне представили данные. На основании данных был издан приказ.

— Лично всех знаком со всем на теплотрассе, конечно, я — соглашается главный инженер Г. Ф. Муравьев, — но мне сейчас не до этой истории: слаем пусковые объекты.

Один не разбирается. Другому, видите ли, некогда, а молодого специалиста обвинили и наказали без убедительных доказательств. Что пришло переехать Анатолию — о такой «мелочи» никто и не задумывается.

Теперь в управлении стараются przypomнить все самое плохое о Галгальчине, все его ошибки и промахи. Выделяют их на первый план. Да, они есть. За них его, возможно, следует наказывать и уже наказывали. Но не сам он отлично понимает это. Но зачем ставить вину ему и то, чего не было. Просто потому, что легче обвинить одного, чем вскрыть сами причины. Наказали... на всякий случай.

Теплотрасса прокладывается третий год. Основные работы сделаны раньше. Сейчас выдвинулось множество недоделок, исправлений (два года траншеи заносило снегом, землей, грязью), запутанность с документацией. И не случайно, что за полгода на трассе четвертый прораб. Приписки не возникают сами по себе. Они — результат плохой организации труда, запутанности учета и, наконец, бесконтрольности. И не удивительно, все четыре инженерно-технических работника на трассе обвиняются в приписках.

Начать прощать объяснительную Галгальчому — придется вскрыть очень много неприятных вещей. Ведь смешно: упрекать мастера в расхождении формы № 2 и нарядов и не заметить, что он не подписал ни одного черновика формы № 2. Не заметить, что он был не согласен с ними, и не выяснить причины его возмущения.

Мне не раз доводилось в прошлом бывать в СУ-1, одном из лучших по экономической работе управлений треста. Регулярно проводились балансовые комиссии, заседания технико-экономического совета, на которых отчитывались прорабы и мастера. Вот почему разбираться с Галгальчиным было бы неразумно признание в собственных ошибках и упущениях.

Поступили иначе. Наказали — и все, никаких разбирательств. Любое справедливое наказание служит целям воспитания. В истории с молодым мастером оно не сыграло положительной роли. Потому, что степень наказания в этом году определялась заботой о собственном спокойствии.

Иногда, знаете, как плавать ушат. Вывезут на глубину и стукнут. Утопнуть не утопнет, но воды нахлебается вдоволь. Так и с молодыми специалистами. Назначат — и барахтаются. Он, потянет — хорошо. Не потянет, — все шишки на его голову валятся. — В. Ф. Мужаев приваливает к тонкой стенке будки. Чувствуется, он сильно устал за длинный день. Охотно ушел бы домой. Устал и Анатолий. Он сидит, положив обветренные шершавые руки на стол, прикрыв воспаленные от морозного ветра глаза.

Через несколько минут они ушли. В призрачном свете электросварки, словно гигантские змеи, вытянулись толстые нити труб. Их догнали усилившийся порох: по трубам пошла вода.

Анатолий шел вдоль трассы, увязая по колено в снегу, и вслушиваясь в этот шорох. Сколько радостных минут, горечи, нелегких раздумий пришлось пережить ему. А многое, многое так и не понял. Одному трудно разобраться во всем. Даже если хочешь разобраться!

л. ЛЕВИЦКИЙ.

В Портсмуте гостит семья москвичей Японские города требуют убрать носителей водородной бомбы



Польская Народная Республика. За последние годы с братской помощью стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи — Советского Союза, Чехословакии и ГДР в Польше создан ряд крупных химических объектов. Страна производит теперь синтетический каучук, спирт, пластмассы, искусственное волокно и т. д. На снимке: цех завода синтетического волокна в Хожуве. Фото ЦАФ — ТАСС.

„Визит увенчался успехом“

НЬЮ-Йорк, 25 декабря. Корреспондент ТАСС Г. Васильев передает: еще несколько дней назад мало кто в Америке знал о визите Портсмутской делегации. Но сейчас это сенсационное событие на реке Огайо публикует газета Нью-Йорка и Вашингтона, Чикаго и Детройта, Лос-Анджелеса и Сан-Франциско. Дело в том, что в Портсмуте гостит семья москвичей.

Общественность города решила пригласить на рождественские праздники советскую семью, чтобы, как пишут газеты, способствовать созданию моста дружбы между народами Советского Союза и Польской Народной Республики. В Москву было послано соответствующее письмо. Кое-кто в городе не одобрял подобного решения, некоторые сомневались в том, что приглашенные придут.

И вот на днях в Соединенные Штаты прилетели из Москвы инженер завода малолитражных автомобилей Виктор Подвезов с женой Ниной — преподавательницей английского языка и детьми — 16-летним Анатолием и 6-летней Олей. Прибыли москвичи, по словам Нью-Йорк таймса, были особенно удивлены чиновники государственного департамента США, которые, зная и одобряя идею приглашения, не считали, что Советское правительство не разрешит подобного визита.

Сообщения корреспондента о советских гостях полны живых, теплых деталей. Лишут о том, как несколько сот жителей собрались на аэродроме в Портсмуте, чтобы встретить русских, несмотря на морозную погоду. Сообщают о том, что официальные лица города вручили Виктору Подвезову «метрополитенский» ключ от города, а его семье на земле и воздухе взаимопонимания между русскими и американскими народами», — как было сказано в специальном постановлении по этому случаю.

Рассказывают о восторженной встрече советских гостей учителями местной школы и о теплых, дружеских отношениях, установившихся между Подвезовыми и их хозяйками — семьей соавладельца местной сталовой компании Джеймсом Маккензи. Анатолий и Оля без труда осуждают с детьми Маккензи, — замечает корреспондент

«Нью-Йорк таймс», — языковой барьер — не препятствие для дружбы.

Пригласив советских людей в гости, супруги Маккензи опасались враждебной реакции некоторых из соседей. Да, проявлялись враждебности были. Неизвестные лица звонили по телефону и угрожали им. Но одиночные голоса недружеского толпы в толпе симпатий, добжелательности и дружбы. «Визит русских, по-видимому, увенчался успехом», — пишет Нью-Йорк таймс, — большинство жителей полностью за такой обмен.

Частный факт неожиданно приобрел смысл значительный и важный. В теплом, с какой встретили семью москвичей в небольшом американском городке, — возросшее стремление простых людей Америки к миру, ярче же желание большинства американцев жить в дружбе с советскими людьми.

Расширяется югославо-румынская торговля

В Београде подписан протокол о товарообмене между Югославией и Румынией на 1964 год. Румыния будет поставлять Югославию нефтепродукты, сталь, продукцию химической и фармацевтической промышленности, цемент, стекло, соль, машины и оборудование, товары широкого потребления. Товарообмен между двумя странами увеличится по сравнению с 1963 годом на 25 проц. (ТАСС)

широкого потребления. В список югославских поставок включены трубы, стальной прокат, кабель, прокат цветных металлов, огнеупоры, машины и оборудование, товары широкого потребления. Товарообмен между двумя странами увеличится по сравнению с 1963 годом на 25 проц. (ТАСС)

Новое правительство Турции

АНКАРА. Имет Инену, лидер народно-республиканской партии, представил президенту Гурелю список членов нового кабинета — третьего коалиционного правительства после государственного переворота 27 мая 1960 года. В состав правительства вошли представители народно-республиканской партии и четыре от независимых. Пост министра национальной обороны занимает Ибрахим Санджар, министра внутренних дел — Орхан Ферман, министра финансов — Ферит Мелен. Ферман и Инен сохранят за собой в новом правительстве пост министра иностранных дел. Заместителем премьер-министра и государственным министром стал Кемаль Сатыр. Все основные посты в новом коалиционном правительстве занимают члены народно-республиканской партии. (ТАСС)

широкого потребления. В список югославских поставок включены трубы, стальной прокат, кабель, прокат цветных металлов, огнеупоры, машины и оборудование, товары широкого потребления. Товарообмен между двумя странами увеличится по сравнению с 1963 годом на 25 проц. (ТАСС)

Протест Кипра в ООН

НЬЮ-Йорк, 26 декабря. (ТАСС). Президент Макarios поручил представителю Кипра в ООН заявить в Совете Безопасности протест против вмешательства Турции во внутренние дела Кипра, сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Никозии. Агентство указывает, что причиной для протеста явилась нару-

широкого потребления. В список югославских поставок включены трубы, стальной прокат, кабель, прокат цветных металлов, огнеупоры, машины и оборудование, товары широкого потребления. Товарообмен между двумя странами увеличится по сравнению с 1963 годом на 25 проц. (ТАСС)

Дипломники Большой химии

Томский политехнический институт готовит высококвалифицированные кадры инженеров для химического производства, научно-исследовательских и проектных институтов. В стенах вуза студенты не только получают знания, но и участвуют в реальной работе, а и сами ведут ее. Только в прошлом году выполнено ими 155 курсовых и дипломных работ, связанных непосредственно с разрешением практических задач народного хозяйства.

Ныне большинство дипломников занято тоже реальными темами.

Три года назад кафедра органической химии синтезировала новый препарат. Это средство химической защиты растений отличается от известных ядохимикатов (ДДТ и гексахлорана) большей активностью и тем, что изготавливается из дешевого сырья — отходов гидроднозного производства. И вот дипломники В. Вагн сейчас разрабатывает технологическую схему производства этого препарата.

По этому проекту уже в наступающем году предприятия выпускать опытно-промышленную партию препарата.

Гидролизный лингин, из которого изготавливается новый препарат, может быть дешевле сырья для синтеза и других новых эффективных средств защиты растений. Этим и заняты дипломники И. Большаков и И. Ключан.

ЗА МИР И СВОБОДУ НАРОДАМ

КАРАКАС, 26 декабря. (ТАСС). «Мы протягиваем руки всем, кто хочет покончить с колониальным игмом и стремиться к самоопределению. Мы на стороне народов Испании и Португалии, борющихся за свободу», — говорится в заявлении профсоюзной федерации

Заявление премьер-министра Ирака

БАГДАД, 25 декабря. (ТАСС). Премьер-министр Ирака Тахер Яхья выступил вчера по багдадскому радио и телевидению с правительственным заявлением о внешней и внутренней политике страны.

В области внешней политики, сказал он, правительство Ирака будет придерживаться принципов позитивного нейтралитета, укрепления отношений с теми странами, которые уважают его свободу. Правительство Ирака категорически осуждает все виды расизма, поддерживает все меры, направленные на осуществление всеобщего разоружения, осуждает политику с позиции силы и поддерживает мирное сосуществование между различными государствами. Оно будет поддерживать борьбу

народов Омана, Адена и всех других борющихся против империализма народов.

В области межарабских отношений Ирак будет проводить политику на создание арабского единства, основывающегося на Каирской декларации 17 апреля 1963 года.

В области внутренней политики, продолжал Яхья, иракское правительство будет прилагать усилия, направленные на создание националистического фронта в Ираке. Будущая временная конституция обеспечит создание государственного совета, внесет изменения в судебную систему. Правительство будет улучшать работу полиции и органов безопасности, а также укреплять вооруженные

силы, которые не будут принимать участия в партийной деятельности и политике. В области сельского хозяйства иракское правительство намерено осуществлять аграрную реформу, создавать кооперативы, создавать новые машинопрокатные станции.

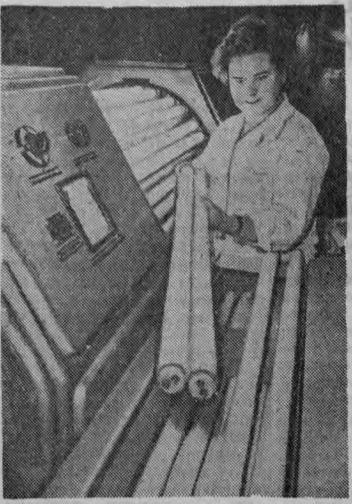
Нью-Йорк, 26 декабря. (ТАСС). Президент Макarios поручил представителю Кипра в ООН заявить в Совете Безопасности протест против вмешательства Турции во внутренние дела Кипра, сообщает агентство Ассошиэйтед Пресс из Никозии. Агентство указывает, что причиной для протеста явилась нару-

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗИМНЕГО ЗАДАНИЯ ПО ВЫВОЗЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ КОЛОЗАМИ И СОВХОЗАМИ ОБЛАСТИ

Показатели на 25 декабря 1963 года.

Зимнее место	НАЗВАНИЕ УПРАВЛЕНИЙ	Выполнено (тысяц тонн)			Процент выполнения		
		Выполнено органических удобрений на 1 гектаре пашины в тоннах	Задание (тысяц тонн)	Процент	В т. ч. завершенное на 1 гектаре пашины в тоннах	Процент	
1.	Томское	0,93	380	22,5	114	60	
2.	Чапское	0,58	90	21	21	70,5	
3.	Парабельское	0,42	20	33,5	8	40	
4.	Кривошеинское	0,31	60	27	9	119	
5.	Бакчарское	0,27	40	32,8	6	176	
6.	Зырянское	0,19	70	15,7	17	50	
7.	Асиновское	0,12	110	7,6	36	16,3	
8.	Шегарское	0,09	290	4,8	38	33	
Итого по области		0,34	1.000	18	249	53,8	

Бескорыстные рыцари книги



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

Одна из книг — «Капитальный ремонт» Леонида Соболева. Как будет выпускать 18 миллионов люминесцентных ламп в год.

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

(Фотохроника ТАСС).

подарок, — взволнованно говорит Екатерина Николаевна.

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

Когда Катя услышала по радио, что горком комсомола объявил конкурс книг (было это в 1958 году), она решила принять в нем участие.

Сейчас Екатерина Николаевна с улыбкой 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

распространения книги на заводе поставлено на широкую ногу. В цехах работают четыре народных kiosка, которыми заведуют товарищи Катя — Люба Витковская, Оля Новоселова, Люба Мелехова. Создан совет друзей книги. Каждый общественный распространитель объединил вокруг себя большой актив книголюбителей — только у Максимовой их тридцать восемь человек!

Книг продается с каждым годом все больше. В прошлом году Максимова распространила литературы на 900 рублей, в этом году — больше, чем на три тысячи. А всего через общественные kiosки 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.

Пристрастился к чтению рабочий Николай Мамизеров, Валя Колесникова, Вера Киреева и многие другие. Народные kiosки всегда открыты для покупателей. Нет денег — не беда: полагай книгу, а заплачушь в получении. 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 говорили с трибуны проходившего на днях областного слета друзей книги. Выступала на нем и Люба Витковская, получившая, как и Катя Максимова, как и многие другие активисты-распространители книги, драгоценный писательский подарок — книгу с автографом от Петра Сагина.

На слет, на котором подводились итоги месячной книги, собрались многие — молодые и уже на возраст 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 далек от этого, чудесный мир книг. Общественное распространение литературы давно уже превратилось в нашей области из дела эпизодического в постоянную, широко ведущую работу. На 25,658 рублей проданы книг народных магазинов, kiosки и книгоноши за одиннадцать месяцев этого года!

...С утра подморозило. Метет пока, бросая в лицо пригоршни колючих снежных иголок. Протоптав занесенную за ночь тропку, спешит на ферму Люба Дмитриева, доярка совхоза «Рыбаловский». Под

Отзовитесь, друзья!

ГЕРОЙ-ПАРТИЗАН ЖИЛ В ТОМСКЕ

Дорогие читатели «Красного знамени»!

К вам обращается с просьбой грузинская республиканская газета «Комунити». Если вам известно кто-нибудь о человеке с именем Георгий (Жорж) Лукич Давладзе, учившемся в 1936—1938 гг. в Томском артиллерийском училище, просим написать нам через газету «Красное знамя» о нем, прислать нам его фотографии, письма, дневники, если они сохранились.

Как установила литовская республиканская газета «Тисеса», Георгий Лукич Давладзе в годы Великой Отечественной войны возглавлял партизанское движение в Литве и погиб героической смертью вместе с партизанским отрядом. Республиканская газета «Тисеса» (Литва) и «Комунити» (Грузия) располагают очень скудными данными о жизни и подвиге Георгия (Жорж) Лукича Давладзе. Мы и вам обращаемся к друзьям, родным и товарищам Г. Давладзе. Помогите нам восстановить образ героя-партизана Давладзе, что у нас осталось друзей и знакомых в Томске. В этом городе он жил много лет до войны.

Спортивные новости

ШАХМАТЫ. Не повезло в шахматном чемпионате страны лидеру турнира гроссмейстеру Штейну. Ему проиграл уже лавры победителя, и вот в последнем туре — первое поражение — от мастера Багирова! Оно поставило его рядом с Холмовым и Спаским, закончившими выиграв свои партии этого тура. Теперь они, имея по 12 очков, в первом претенденту на золотую медаль чемпиона, владеющей которой определяется в дополнительном матче.

ФУТБОЛ. Футболисты ярославского «Шинника» провели два матча со сборной командой Дагостан и оба выиграли: в столице — Новополю — 2:1, а в городе Котулу — 4:0.

ЛЫЖИ. На последних перед белой олимпиадой состязаниях сильнейших горнолыжников СССР близ Алма-Аты в скоростном спуске первенствовали В. Тальнов и Е. Кабанов, а гигантском слаломе — В. Мельников и А. Артеменко.

КОНИКИ. На состязаниях сильнейших фигуристов страны в Киеве победили ленинградцы Т. Вратусь и москвич В. Мешков. В парном катании — первенствовали ленинградцы Я. Белоусова и О. Протопопов, в танцах — москвичи Н. Велли и А. Трещов.

Участники слета приняли обращение ко всем медицинским работникам области.

М. ПОПОВА.

СЛЕДУЮЩИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ ВЫИДЕТ 29 ДЕКАБРЯ с. г.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

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. Предприятие дает более половины всех выпускаемых в стране ламп дневного света. К концу семилетки завод будет выпускать 18 миллионов люминесцентных ламп в год.

ДЕЛА МИНУВШИХ ДНЕЙ НА ЗАРЕ НОВОЙ ЖИЗНИ

«С 25 декабря по 5 января в общественном собрании будут зажжены рождественские елки. Вход для детей и взрослых только по билетам членов Общественного собрания».

Такие объявления в довоенное время ежегодно печатались в томской газете «Сибирская жизнь». Для детей местной буржуазии и чиновников рождественские елки устанавливались также в коммерческом собрании, в помещении городской думы. Детям рабочих, ремесленников, мелких служащих вход на эти елки был недоступен.

Они первой коллективной новогодней елки в советское время зажгли в Томске в 1921 году.

Только минул год, как Томск освободился от колчаковского ига. Все силы были направлены на ликвидацию хозяйственной разрухи. Но ни на минуту не забывали о детях.

Первую елку решено было устроить в Центральном красноармейском клубе, в бывшем здании общественного собрания (сейчас Дом офицеров Советской Армии). Учащиеся школ клеили из бумаги и раскрашивали елочные украшения. Сами школьники объявили конкурс на лучшее изображение «Елка Мороза». Местными профсоюзными организациями в коллектив сбор подарков для участников елки. Губпродком выделил для угощения продукты.

Желающих прийти на елку оказалось очень много. Предпочтение было отдано детям красноармейцев. Они все получили приглашения билеты.

Праздник у елки прошел весело. Местная газета «Красное знамя» дала о нем отчет. В красноармейский клуб, как писала газета, собралось более 800 детей. Когда елка была зажжена, в зале появились «оружейные» — красноармейцы — участники художественной самодеятельности клуба. Начались игры, выступления юных танцовщиц, певцов, исполнителей варьетов. Лучшим подарком вручались книжки, карандаши, котомки, цветные карандаши. Каждому детям был предложен елки. К чаю каждый участник елки получал полфунта пряников и конфет.

В последующие годы коллективные елки в Томске проводились в рабочем дворце и в некоторых клубах.

Массовое проведение больших новогодних елок в нашей стране началось по инициативе П. П. Постышева — выдающегося деятеля Коммунистического Союза молодежи, председателя ЦК КП(б)У. В декабре 1935 года он выступил в газете «Правда» со статьями «Давайте организуем у Нового году детям хорошую елку».

Начиная с 1936 года, в Томске новогодние елки стали устраиваться в школах, детских домах, детских садах. Они елок зажгли на площадях города. Например, в 1938 году для маленьких томичей было организовано свыше 50 елок, а в 1948 году эта цифра почти удвоилась.

Радостно готовится встретить детвора Новый 1964 год. Только в помещении областного драматического театра будет проведено 14 новогодних елок, которые посетят свыше 10 тысяч детей.

М. ВОРОБЕВ.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

27 декабря — «Русские люди». 28 декабря — «Горькая».

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ. КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Конец Никотина» (вторая серия) — 9-20, 11-12, 14-20, 16-17, 19-20, 21, 22-40.

Малый зал — «Под одной крышей» — 9, 10-55, 12-50, 14-45, 16-40, 18-35, 20-30, 22-25. Дети до 16 лет не допускаются.

КИНОТЕАТР «ОКТАВЬРЬ»

Зеленый зал — «Конец Никотина» (вторая серия) — 9-20, 11-12, 14-20, 16-17, 19-20, 21, 22-40.

Голубой зал — «Конец Никотина» (вторая серия) — 12-10, 13-50, 15-30, 17-10, 18-50, 20-30, 22-10.

Для детей — «Василиса Прекрасная» — 9, 10-35.

С помощью химии текстильные новинки

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте асортимента изделий легкой промышленности собрана богатая коллекция образцов тканей, которые появляются в магазинах в наступающем году. Всех их объединяет одна интересная особенность: какой бы вид текстиля ни взяли — шелк или хлопок, шерсть или лен, — везде натуральные волокна вытесняются химическими. Синтетика приходит не как заместитель натурального сырья, а как его более перспективный и интересней 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, применив довольно сложный способ — фотолитографию. Зато результаты прекрасные — крупные декоративный узор расплывается в воде, чтобы осталось видным красивое льняное «поле» — благородная фактура традиционного русского материала.

Портьеры из смеси льна с вискозой. Собратья прекрасно дополняют друг друга. Вискоза окрашивается в такие яркие цвета, каких не достигнуть чисто льняной ткани. А лен придает портьерному материалу «благородный», добротный вид. И, конечно, лен с лавсаном. Мужчины по достоинству оценят костюмы из этой ткани: легкие, немнущиеся, в них продуман летний зной. В будущем году специально для женщин ярославский комбинат «Защита социализма» начнет выпуск костюмной льно-лавсановой ткани разнообразных тонов и оттенков. Всего будет выпущено более 150 тысяч метров такого материала.

Научно-исследовательский институт льняных волокон разрабатывает еще одну новинку — ткань 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 удачно «маскируется», что его не отличишь и от шерсти. Вот, например, ткань для плисированных юбок московской «Трехгорки» — 33 процента хлопка, остальное — лавсан. Материал легкий, немнущийся, складка держится «вечно». Не забыты и мужчины. Для них разработан богатый ассортимент тканей для сорочек.

А эту ткань зовут «Надя».

Трудно сказать, почему именно этому имени отдали предпочтение создатели нового материала. Но «Надя» прекрасна. Она сделана из петельчатой синтетической пряжи и напоминает шерстяной трикотаж. Если к этому прибавить еще такие рисунки, которых никогда не получить на трикотажном полотне, станет понятно, что новинка будет иметь непревзойденный успех.

Шелк в нашем представлении ассоциируется с чем-то ярким, легким, блестящим. Но натуральный шелк ни блеском, ни яркостью красок не сможет соперничать с ацетатным — одним из наиболее удачных созданий «материальной химии». Ацетат гладкий, набивной, в полосу с тканым рисунком — разнообразие этих материалов беспредельно. Комбинат «Красная роза» предлагает его для летних блузок и платьев. А ткацкая фабрика в московских Черемушках осваивает целый ряд искрящихся, переливающихся ацетатных тканей, предназначенных для нарядных вечерних костюмов.

Необыкновенно по колориту ткани, которые выйдут в будущем году Калининская шелкоткацкая фабрика. Дело в том, что калининцы вложили в свои материалы ацетат вместе с вискозой. Эти химические волокна на один и тот же краситель реагируют по-разному, вот и получается: посмотрите на шелк — алый, немного изменчивый угол зрения — фиолетовый. (ТАСС).

жирными кислотами растительного масла, оказался эффективным средством борьбы с атеросклерозом.

Найден способ химического соединения полимера — кровезаменителя с некоторыми антибиотиками. Полимерный пенициллин можно будет вводить под кожу не через каждые четыре часа, как это делается теперь, а раз в несколько дней.

Проблема создания лекарственных полимеров еще не вполне решена. Пока разработаны и теоретически обоснованы способы сочетания полимеров-кровезаменителей с лекарственными веществами, о которых сейчас шла речь. Предстоит большой сложный путь исследований, прежде чем новые препараты перейдут к клиницистам. Лишь после этого они станут достоянием медицинской практики. (АПН).

Полимеры — кровезаменители и лекарства

Корреспондент агентства печати Новости обратился к одному из основоположников отечественной науки о полимерах и пластике члену-корреспонденту Академии наук СССР профессору Сергею Уманову и попросил его рассказать о достижениях химиков, создающих новые медицинские препараты. Вот что он рассказал:

Химики решили продлить срок целебного действия лекарства внутри организма.

Они разработали синтетические полимеры, способные в известной степени заменить кровь и тем самым обеспечить деятельность сердца, поддерживать давление.

Полимеры — кровезаменители сочетались с различными лекарственными препаратами. Получался лекарственный полимер с заранее заданным сроком пребывания в организме человека. Сотрудники Института высокомолекулярных соединений Академии наук СССР и кафедры технологии пластмасс Ленинградского химико-технологического института уже создали более десяти лекарственных полимеров, предназначенных для лечения туберкулеза, атеросклероза, повышенной свертываемости крови.

Признанный в противотуберкулезной практике препарат ПАСК — парааминосалициловую кислоту — большой выгоды принимать по два-три грамма каждые два дня, а также же количество полимера — кровезаменителя противотуберкулезного действия достаточно принять раз в две недели.

Известно, что склероз — одна из главных причин преждевременной старости. Сосуды утрачивают эластичность, затвердевают. Растительные масла — оливковое, подсолнечное, кукурузное — снижают процент холестерина в крови, образующего бляшки на стенках сосудов. Полимер-кровезаменитель, соединенный с ненасыщенными

жирными кислотами растительного масла, оказался эффективным средством борьбы с атеросклерозом.

Найден способ химического соединения полимера — кровезаменителя с некоторыми антибиотиками. Полимерный пенициллин можно будет вводить под кожу не через каждые четыре часа, как это делается теперь, а раз в несколько дней.

Проблема создания лекарственных полимеров еще не вполне решена. Пока разработаны и теоретически обоснованы способы сочетания полимеров-кровезаменителей с лекарственными веществами, о которых сейчас шла речь. Предстоит большой сложный путь исследований, прежде чем новые препараты перейдут к клиницистам. Лишь после этого они станут достоянием медицинской практики. (АПН).

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 — участники соревнования за коммунистический труд. Больше четырех тысяч человек участвуют в соревновании за коммунистический труд в больницах, поликлиниках, амбулаториях, 492 из них уже завоевали высокие успехи. Отличные результаты в соревновании имеют научно-исследовательский институт вакцин и сывороток, психоневрологическая больница, поликлиника № 1 г. Томска и другие коллективы.

Томский техникум железнодорожного транспорта с глубоким присорбирован извещает о смерти старшего работника техникума — преподавателя ШУЛЬГИНА Виктора Антоновича

Выражает соболезнование жене и родственникам покойного.

Администрация, партийная и профсоюзная организации картонажной фабрики выражают соболезнование главному бухгалтеру фабрики Соколовскому Э. К. по поводу смерти матери

СОКОЛОВСКОЙ Людвиги Яковлевны.

Коллектив Томского областного кожно-венерологического диспансера выражает глубокое соболезнование врачу Ляпушкиной Марии Давидовне по поводу смерти ее отца

ЕЛТГАЧЕВА Ефима Дмитриевича, последовавшей после тяжелой болезни 25 декабря 1963 г.

Григорьев Николай Иванович, проживающий в г. Томске, Тверской проезд, 3, возбуждает дело о расторжении брака с Гривановой Елизаветой Павловной, проживающей в г. Владивостоке.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Шатолин Владимир Ильич, проживающий в г. Томске, улица Пушкина, 52, возбуждает дело о расторжении брака с Шатолиной Галиной Прокопьевной, проживающей в г. Новосибирске.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Новосибирска.

Супрун Нина Павловна, проживающая в г. Томске, улица Пушкина, 52, возбуждает дело о расторжении брака с Супруном Анатолием Алексеевичем, проживающим в Казахской ССР.

Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Казанковцева Лидия Степановна, проживающая в г. Томске, переулок Шивинский, 1, возбуждает дело о расторжении брака с Казанковцевым Николаем Кузьмичем.

Дело будет рассматриваться в Томском областном суде.

Томскому научно-исследовательскому институту кабельной промышленности требуются инженеры и техники-кабельщики, физики-диэлектрики, конструкторы, электрики. Здесь же требуются токари и строгальщики.

Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 44, телефон 49-02. 3-1

Таксомоторное автохозяйство извещает организации и предприятия, что действующие билеты на проезд в легковых таксомоторах действительны до 1 января 1964 года и подлежат сдаче в автохозяйство до 15 января 1964 года.

После указанного срока автохозяйство претензий не принимает.

Заводу «Металлист» требуются: бухгалтер материальной группы, технолог, нормировщик, начальник цеха, жестянщики.

Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 121. 2-1

Ремстройуправление реализует кераматермальные штакетники, трубы керамические, мел молотый, панели отопительные и другие материалы.

Обращаться: г. Томск, улица Алтайская, 5. 2-1.

Томскому автохозяйству требуются: токарь по металлу, нормировщик, инженер-экономист, нормировщик, мастер по электромонтажу, когачер, шофер на автомашину «Москвич».

Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 48, телефон 42-58. 3-2

Комбинату «Росторгмонит» требуются: токарь по металлу, нормировщик, инженер-экономист, нормировщик, мастер по электромонтажу, когачер, шофер на автомашину «Москвич».

Обращаться: г. Томск, улица Белозерская, 24. 2-1

Гриванов Николай Иванович, проживающий в г. Томске, Тверской проезд, 3, возбуждает дело о расторжении брака с Гривановой Елизаветой Павловной, проживающей в г. Владивостоке.

Дело будет рассматриваться в народном суде Кировского района г. Томска.

Шатолин Владимир Ильич, проживающий в г. Томске, улица Пушкина, 52, возбуждает дело о расторжении брака с Шатолиной Галиной Прокопьевной, проживающей в г. Новосибирске.

Дело будет рассматриваться в народном суде г. Новосибирска.

Супрун Нина Павловна, проживающая в г. Томске, улица Пушкина, 52, возбуждает дело о расторжении брака с Супруном Анатолием Алексеевичем, проживающим в Казахской ССР.

Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

Казанковцева Лидия Степановна, проживающая в г. Томске, переулок Шивинский, 1, возбуждает дело о расторжении брака с Казанковцевым Николаем Кузьмичем.

Дело будет рассматриваться в Томском областном суде.

г. Томск, типография № 2 полиграфиздата. Заказ № 4102