

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБКОМА И ГОРКОМА КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА, ОБЛАСТНОГО И ГОРОДСКОГО СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Год издания 46-й № 157 (11741) Четверг, 5 июля 1962 года. Цена 2 коп.

## В добрый путь, молодой специалист!

Томск по праву называют городом студентов. Ежегодно с разных концов страны приезжают сюда сотни юношей и девушек, чтобы через несколько лет выйти квалифицированными специалистами из стен государственного университета имени Куйбышева, политехнического института, медицинского института и других высших и средних специальных учебных заведений нашего города.

Из года в год повышается качество преподавания, улучшается организация практики. Пятикурсники педагогического института, например, полгода вели уроки в сельских школах, а молодые медики, помимо основной практики, постоянно работают в лечебно-оздоровительных пунктах, которые они организовали на нескольких предприятиях.

Все более важное место занимают так называемые реальные дипломные проекты. Гораздо серьезней подходит студент к своим дипломным проектам, когда знает, что они уже сейчас нужны производству.

Доброй слава идет о выпускниках томских вузов. М. Чернова написала в редакцию о молодом враче М. Зеленском. Он трудится в поселке Ювала Кожевниковского района. Тов. Зеленский наладил работу в больнице, оборудовал операционную и рентгеновский кабинет. Он не только успешно лечит людей, но и проводит большую профилактическую работу.

Когда К. И. Журавский учился в политехническом институте, он занимался в студенческой конструкторской бюро. Сейчас он — начальник отдела проектирования горных машин «Сибгирпромаша». Квалифицированный инженер умеет вести важные и трудные дела.

58 выпускников инженерно-строительного института вместе с дипломами инженеров получили дипломы комсомольских организаторов, спортивных организаторов, пропагандистов, руководителей художественной самодеятельности. Девять студентов университета в этом году окончили факультет общественных профессий. Еще больше инструкторов-общественников подготовил политехнический институт — 284.

В этом году около двух с половиной тысяч специалистов займут свое место на заводах и стройках, в школах и больницах. Наша молодежь, воспитанная партией, комсомолом, хорошо понимает, что служить Родине, делу коммунизма — значит трудиться самоотверженно, вдохновенно. В замечательное время предстоит начать свой трудной путь питомцам вузов: советский народ превратит в жизнь грандиозные планы строительства коммунизма. Выпускники с радостью идут на работу туда, где нужны их молодые руки, энергия, знания. Многие едут в отдаленные районы страны, на Крайний Север. Студенты инженерно-строительного института Г. Сергеев, В. Петров, Г. Григорьев, В. Долгих попросили государственную комиссию по распределению направить их в Магадан. Там же захотели работать подруги Л. Мокринская и В. Попович с геолого-географического факультета университета. Некоторые молодые врачи получили направления в отдаленные районы страны: М. Игнатова, например, будет работать в г. Мирном Якутской АССР, И. Мурин едет на остров Диксон.

Многие выпускники остаются в Томской области. Здесь очень нужны специалисты.

Однако не все выпускники правильно понимают свой долг. Ежегодно в городские и районные больницы являются многие врачи, которые получили туда назначение по окончании медицинского института. В этом году студентка медицинского института Г. Г. Шевелева отказалась ехать в село. Институт не допустил ее к государственным экзаменам, как человека, не понимающего долга врача и советского гражданина. Это правильно. Но очень обидно, что на учебу таких людей затрачиваются государственные средства.

Партийным и комсомольским организациям вузов нужно еще много поработать, чтобы предприятия, стройки, школы, больницы вовремя получали всех специалистов, которые к ним направлены. Речь идет об усилении воспитательной работы в вузах, о том, чтобы деканаты и общественные организации вузов хорошо знали каждого студента. Ведь 5—6 лет в вузе — немалый срок для учебы и воспитания.

Пройдет месяц, и выпускники вступят в самостоятельную жизнь. От того, как встретят приехавших по назначению, во многом зависит их будущее, их труд. Важно помочь молодым специалистам сделать первые шаги на производстве, окружить их вниманием. Новый человек в любом коллективе, а тем более молодой специалист, должен быть уверен, что ему всегда придут на помощь старшие товарищи: вовремя заметят ошибку, подбодрят, дадут хороший совет, поделится опытом.

Партийные, советские и комсомольские органы должны хорошо подготовиться к встрече выпускников.

Некоторые руководители районных организаций часто жалуются на недостаток специалистов в районе, просят направлять им больше кадров, но сами не всегда заботятся о создании жилищно-бытовых условий для молодых специалистов. Таких фактов больше не должно быть. Пусть зоркий глаз общественности проследит за этим особенно строго.

Питомцы вузов собираются в дорогу. Доброго им пути, успеха в работе!

## Его Превосходительству господину **БЕН ЮСЕФУ** **БЕН ХЕДДА** председателю временного правительства Алжирской Республики

Советский народ и правительство Советского Союза с большой радостью и глубоким удовлетворением восприняли весть о результатах всенародного референдума о самоопределении Алжира в качестве независимого суверенного государства. Это историческое событие является новым подтверждением единства и сплоченности героического алжирского народа, который единодушно заявил о своей несгибаемой воле к свободе и независимости.

Позвольте, господин председатель, от имени народа и правительства Советского Союза, а также от себя лично горячо поздравить мужественный народ Алжира по случаю одержанной им славы победы.

Мы искренне радуемся тому, что самоотверженная борьба алжирских патриотов увенчалась полным успехом и независимая Алжирская Республика заняла свое достойное место в рядах свободных наций мира.

Победа алжирского народа нанесла новый мощный удар по колониализму, она служит вдохновляющим примером для других народов, еще томимых в колониальном рабстве.

Правительство Союза Советских Социалистических Республик, приветствуя независимую Алжирскую Республику, заявляет о своем искреннем стремлении и дальше укреплять и развивать с суверенным алжирским государством узы дружбы и плодотворное сотрудничество, сложившиеся в тяжелые годы борьбы алжирского народа за свою свободу и национальную независимость.

От всей души желая свободному народу Алжира больших успехов в деле строительства и укрепления суверенитета своего национального независимого государства, а развития его по пути мира, прогресса и процветания.

Москва, Кремль,  
3 июля 1962 года.

## Его превосходительству г-ну **Джону Ф. КЕННЕДИ**, президенту Соединенных Штатов Америки

Уважаемый г-н президент,

по случаю национального праздника США — Дня независимости шлем Вам и всему американскому народу искренние поздравления и наилучшие пожелания от народа Советского Союза и от себя лично.

Хотелось бы верить, что наступит время, когда, поздравляя друг друга с национальными праздниками, мы сможем также указать на результаты совместных усилий, которых ныне ожидают все народы, в том числе народы наших деревень, — на успехи в деле устранения угрозы войны и упрочения мира на земле.

Москва, Кремль,  
4 июля 1962 года.

## Не терять ни одного часа на обработке посевов Проверяют инспектора народного контроля

Инспектора народного контроля Кожевниковского района горячо поддержали инициативу инспекции народного контроля Вороновского сельского Совета, решившей вести проверку качества ухода за посевами пропашных культур. Инспектора постоянно бываю на плантациях кукурузы и свеклы, настойчиво добиваются устранения вскрытых недостатков.

Это дает свои результаты. На большинстве площадей кукуруза и свекла хорошо обработаны. Сорняков нет. Однако в отдельных бригадах с уходом за пропашными культурами не торопятся.

2 июля в районе силами инспекции народного контроля проведены массовые рейды проверки качества ухода за посевами. Иные мы печатаем материалы инспекторов народного контроля об этой проверке.

### УЧЕБА ПОМОГЛА

Вскоре после окончания сева кукурузы в колхозе «Новый путь» было установлено, что значительная часть посевов покрыта сорняками, начали появляться сорняки. Требовалось немедленное боронование, но у кукурузоводов тт. Сергеева и Николаева закралось сомнение: не повредим ли мы посевы? Решено было съездить в соседний колхоз имени Дзержинского.

Н. ХРУЩЕВ.

го, где в это время уже начали уход за посевами, и поучиться опыту у соседей. Так и сделали. По приезде домой кукурузоводы подобрали кукурузу до всходов, затем по всходам, а теперь заканчивают междурядную обработку.

Побывав на полях, мы убедились, что кукуруза растет хорошо и можно ожидать неплохого урожая. Посевы свеклы также прополоты, сорняков нет.

К. СЕРГЕЕВ, П. ИВАНОВА, Е. ТРОФИМОВ — инспектора народного контроля Ново-Сергеевского сельского Совета.

### У РАЗНЫХ ХОЗЯЕВ

«Что посеешь, то и пожнешь», — гласит народная пословица. Но о ней забыли в пятой комплексной бригаде колхоза имени XXII съезда КПСС, где бригадиром С. Непомнящих. Букурузоводческого звена здесь нет. Свеклу кукурузу тракторист В. Масленкин, а обрабатывает А. Каптанов, причем только в одном направлении. Дело в том, что из 117 гектаров квадратами посеяно 27. Обработка идет очень медленно. Кукуруза заросла сорняками.

Не в почете здесь и свекла: ее среди сорняков трудно найти.

Совершенно другое дело в бригаде № 6 этого же колхоза. Из 69 гектаров посеяно квадратно-гнездо-

вым способом 65. На 50 гектарах проведена междурядная обработка.

### А СО СВЕКЛОЙ ПЛОХО

Хорошо посеять пропашные культуры — полдела. Если не организовать борьбу с сорняками, на высокий урожай нечего и рассчитывать.

С созданием инспекции народного контроля посевы кукурузы и свеклы в нашем колхозе находятся под постоянным наблюдением.

2 июля мы побывали на полях пятой, шестой, восьмой, двенадцатой бригад колхоза имени Ленина. Везде кукуруза хорошо обработана и сорняков нет. А вот к свекле отношение хуже. Например, в пятой бригаде прополоты на 18 гектаров только шесть, в шестой — из 15 гектаров пять, в двенадцатой — из 10 гектаров четыре, в восьмой — из 30 гектаров 15. Время уходит. Правильно колхоза следует принять меры к тому, чтобы в ближайшие 4—5 дней прополку свеклы завершить.

П. МАНАРЕНКО, В. ГУРЕНКОВ, В. БАРАНОВ, И. ЕГОРОВ — инспектора народного контроля Старо-Ювалинского сельского Совета.

## НАРОДНЫЕ ИНСПЕКТОРА ПОМОГЛИ

Колхозники сельхозартели «Северное сияние» борются за создание прочной кормовой базы, за увеличение производства молока и мяса. Они посеяли 100 гектаров кукурузы и 30 гектаров сахарной свеклы. Видя на урожаи этих главных кормовых культур хорошие.

Выражаясь «королевы полей» мы, инспектора народного контроля, взяли под свое наблюдение. В инспекции народного контроля избраны опытные колхозники, большие за интерес хозяйства. Они организовали действенный контроль за качеством ухода за посевами. Члены инспекции Я. И. Устюгов, И. С. Суханов, И. А. Нищегот, М. Зайцев, И. Нерваев приняли активное участие в приемке посевов по всходам. Они строго оценивали качество работы каждого тракториста.

На поле, где работали трактористы Шалимов и Басаргин, инспектора обнаружили брак. На некоторых участках механизаторы дважды провели сеялку по одному месту. В результате — потери семян. По предложению членов народной инспекции правление колхоза возмекло с этих трактористов стоимость 4 центнеров семян, перерахованных на севе.

Во время приемки посевов члены инспекции народного контроля обнаружили, что на участке в 20 гектаров в первой бригаде посевы сахарной свеклы заросли овсягом. Уничтожить его можно было только ручной прополкой. Правление колхоза организовало массовый выход колхозни-

ков на прополку свеклы. Члены народной инспекции приняли в обработке посевов свеклы активное участие. Т. Нищегот, Тарбеев и Устюгов проверили качество прополки. На участке в 5 гектаров овсяг был плохо уничтожен.

Свиляр, народный инспектор В. Тарбеев рассказал колхозникам, какое значение имеет сахарная свекла на откорме свиней. По предложению членов народной инспекции колхоз о некачественной обработке свеклы был обсужден на заседании правления. Бракованное правление снизило оплату на 50 процентов.

После вмешательства народной инспекции сахарная свекла обработана вновь. Все сорняки на плантации уничтожены. Колхозники заканчивают провялку свеклы.

И. ЩЕЛКАНОВ, агроном, старший инспектор народного контроля колхоза имени Ленина Банчарского района.

### ВАЖНЕЙШИЙ ПЕРИОД В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЖДА

Выставка, посвященная 50-летию пребывания В. И. Ленина в Польше

МОСКВА, 3 июля. (ТАСС). Исполнилось 50 лет со дня переезда В. И. Ленина из Франции в Польшу, ближе к границе с Россией, откуда было удобнее руководить «Правдой» и направлять деятельность партийных организаций. Этой знаменательной дате посвящена открывшаяся 3 июля в Центральном музее В. И. Ленина большая выставка.

Красовско-поронинский период деятельности В. И. Ленина — один из важнейших в истории КПСС. На стендах и в витринах представлены произведения, написанные в это время Владимиром Ильичем. Они составили пять томов полного собрания Сочинений вождя. Экспонируются фотокопии рукописей некоторых работ.

Интересна карта. Из Польши в десятки городов и населенных пунктов России протянуты нити. Карта показывает, как широко были связи Центрального Комитета партии во главе с В. И. Лениным в этот период с местными партийными организациями России.

На выставке экспонируются выразительные рисунки польского художника М. Коцелана: «В. И. Ленин и Н. К. Крупская на прогулке» и «В. И. Ленин беседует с пастухом. Поронин».

На фотографиях посетители видят места, в которых жил Владимир Ильич во время двухлетнего пребывания в Польше.

На выставке представлены труды В. И. Ленина, изданные на польском языке, газеты «Правда» и «Трибуна людей» с материалами, рассказывающими о нерушимой советско-польской дружбе.

сти в приемке посевов по всходам. Они строго оценивали качество работы каждого тракториста.

На поле, где работали трактористы Шалимов и Басаргин, инспектора обнаружили брак. На некоторых участках механизаторы дважды провели сеялку по одному месту. В результате — потери семян. По предложению членов народной инспекции правление колхоза возмекло с этих трактористов стоимость 4 центнеров семян, перерахованных на севе.

Во время приемки посевов члены инспекции народного контроля обнаружили, что на участке в 20 гектаров в первой бригаде посевы сахарной свеклы заросли овсягом. Уничтожить его можно было только ручной прополкой. Правление колхоза организовало массовый выход колхозни-

### Опыт новаторов — всем хозяйствам

## Применение спаренных игольчатых дисков на обработке пропашных культур

МОСКВА, 3 июля. (ТАСС). Колхозы и совхозы Кабардино-Балкарской АССР при междурядной обработке кукурузы, подсолнечника, конопли успешно применяют культиваторы «КРН-4,2», оборудованные спаренными игольчатыми дисками. Такие диски хорошо разрушают почвенную корку и уничтожают ростки и молодые всходы сорняков. Защитные зоны растений уменьшаются при этом с 30 до 8 сантиметров.

Как переоборудуются такие культиваторы? Каждый игольчатый диск состоит из чугунной ступицы, имеющей внутри полость для смазки, и трех чугунных секторов с кривыми иглами, прикрепляемых к ступице заклепками. Два таких диска надеваются на ось и удерживаются на ней шплинтом и шайбой. Оси устанавливаются при помощи своих хомутов на стойки односторонних лап (бритв) и крепятся стопорами.

Стойки односторонних лап монтируются в боковых держателях граблей культиватора обычным способом.

### ОТ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров Союза ССР с глубоким прискорбием извещают, что 3 июля 1962 года после тяжелой болез-

ни скончался верный сын нашей партии, член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, секретарь ЦК КП Украины товарищ Гаевой Антон Иванович.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров Союза ССР.



На Томской трикотажной фабрике областного прома хорошо работает коллектив швейного цеха. В июле выполнен на 117 процентов. В цехе сократился брак, улучшилось качество изделий. Передовому коллективу присвоено звание цеха коммунистического труда.

На снимке (слева направо) передовые работницы цеха Н. А. Михеенко и Н. Я. Риттер, выполняющие сменные нормы выработки на 120—130 процентов.

Фото Ф. Хитриневича.

## ПРАЗДНИК СОВЕТСКОЙ КУЛЬТУРЫ

Торжественное заседание в Большом театре СССР, посвященное 100-летию Государственной библиотеки имени В. И. Ленина

МОСКВА, 2 июля. (ТАСС). Сегодня в Большом театре Союза ССР общественность столицы отметила 100-летие Государственной библиотеки СССР имени В. И. Ленина. Праздником советской культуры стала эта дата для всех народов Советской страны. В зале театра собрались деятели литературы, искусства, науки, представители трудящихся столиц.

Торжественное заседание открыл председатель юбилейного комитета писатель Л. С. Соболев.

Под горячие аплодисменты собравшихся секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев огласил текст приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза коллективу Государственной библиотеки

имени В. И. Ленина, всем работникам библиотеки Советского Союза.

Центральный Комитет КПСС выражает уверенность в том, что библиотечные работники и энтузиасты-общественники и впредь будут неустанно повышать роль библиотек в благородном деле воспитания молодежи в духе патриотизма, преданности Родине, активным, сознательным, всесторонне развитым строителям коммунистического общества.

С речью, посвященной знаменательной дате, выступила министр культуры СССР Е. А. Фурцева.

Людям разных профессий, разных специальностей обращают в эти дни свои взоры к любимой народом Ленинской библиотеке. Об этом говорили рабочий автозавода имени Лихачева В. К. Теплов, академик К. И. Скрябин, писатель Н. С. Тихонов, заведующая Семановской сельской библиотеки Рязанской области А. В. Корюшина, студентка МГУ Н. А. Соловьева.

Ленинскую библиотеку приветствовали зарубежные друзья: директор немецкой государственной библиотеки в Германской Демократической Республике Хорст Кунце, директор королевской библиотеки в Швеции Уно Виллерс, директор кубинской национальной библиотеки Мария-Тереса Фрейде.

От имени коллектива Ленинской библиотеки выступил ее директор И. П. Кондаков.

### Юбилейная научная сессия библиотеки имени В. И. Ленина

МОСКВА, 3 июля. (ТАСС). Сегодня открылась двухдневная юбилейная научная сессия, посвященная 100-летию библиотеки СССР имени В. И. Ленина. Ее участники — съехавшие со всех концов страны работники республиканских, областных, краевых библиотек, сельские библиотекари, ученые, деятели советской культуры — заслушали доклад «Библиотеки в период развернутого строительства коммунизма» и «Государственная библиотека СССР имени В. И. Ленина в помощь коммунистическому строительству», с которыми выступили министр культуры РСФСР А. И. Попов и директор библиотеки И. П. Кондаков.

В научной сессии принимают участие иностранные гости.

# День в неделю — на ветер

На экономические темы

рубочном отделении обнаружен брак из-за негодной модели.

— За этот брак у нас никто не отвечает, списываем за счет цеха, — сообщает т. Чучунов.

Большой технологический брак дает заливающий участок, самый ответственный в литейном цехе.

Качество отливок зависит от качества шихты, ее химического состава прежде всего. Транспортный отдел завода выгружает шихтовые материалы прямо на землю по обе стороны железнодорожных путей. Материалы смешиваются. Известняк по технологии добавляется в вагранку для понижения температуры плавления шихты, но он смешан с песком, который, наоборот, повышает температуру. Заведомый брак получается и из-за плохого хранения чушного чугуна, который портится под дождем (примеч чулун всех марок свален в одну кучу).

Некачественный металл получается из-за того, что плохо разделяется шихта. Диаметр металлолома не должен превышать одной трети вагранки, иначе он плохо плавится. Еще три года назад начали строить установку для измельчения лома, да так и не закончили.

Бичом на заливке стало производное измельчение кокса. Работники транспортного отдела догружают его на машину для поджоки к цеху автопогрузчиком вместо специального подъемника с просеиванием мелкого кокса. В результате кокс разламывается, горит те качества, которые требуются для плавки. Вот почему много брака по холодному металлу. Только в мае забраковано по этому виду 555 корпусов электродвигателей.

Брак получается и из-за недостатков при загрузке вагранки шихтовыми материалами. Объем работ с каждым годом растет, а заливочная площадка и оборудование остаются на прежнем уровне. Подвозимые для обих смен материалы выгружаются на пол, загружаются в вагранку на глаза. Нарушается пропорциональность компонентов шихты, отсюда колебания химического состава металла: то он слишком магний, то слишком твердый. И каждый день списывают в среднем по 20 деталей.

уже прошедших через отдел технического контроля цеха и забракованных механическим цехом.

— И при наших условиях можно снизить брак, — говорит заведующий А. А. Хайдуков. — Давно говорим, что надо сделать подвесные весы. Их можно изготовить своими силами. Можно шахту с середины площадки перенести к стенке, за один день переставить подвесный кран, и увеличится пропускная способность заливочной площадки. Тогда можно будет вешивать все материалы. Но лето проходит, а никто этим не занимается.

Об этом знают и начальники цеха т. Судейманов, и руководители завода, обещаю сделать, но не делают.

Руководители цеха не прислушиваются к голосу рабочих, контрольных мастеров. В последнюю неделю июня шед массовый брак по формовке и заливке корпусов моторов новой серии АМ. Рабочие с первого же дня просили руководителей цеха разобраться в чем причина брака, однако она не была выявлена, а производство детали не приостановлено.

Немало брака получается в вине конструкторов. Нередко детали запущены в производство по небрежно разработанной модели.

Большой вред наносит штурмовщина. В первую и вторую декады месяца обычно расквашиваются, не хватает форм, металл остывает в котельнике. В третью декаду начинается погоня за количеством. Формовщик стремится как можно больше деталей сформовать, вторых не успевает следить за литниковой системой.

В цехе не созданы нормальные условия для работы. Не налажена вентиляция, вторая и третья смены обычно остаются без питьевой воды. В цехе большая текучесть кадров. Только за первый квартал ушло 45 опытных рабочих.

А. ДОЛДИНА.



Инженер С. М. Капилевич — один из лучших рационализаторов Томского электро-механического завода имени В. В. Вахрушева. За два последних года он внес 58 рационализаторских предложений. Внедрение только 12 последних предложений позволило сэкономить предприятию 8,364 рубля. На снимке: С. М. Капилевич. Фото А. Юрьева.

## ПРОВЕРЯЕМ ПОДГОТОВКУ К УБОРКЕ УРОЖАЯ

# Временем не дорожат

На полях совхоза «Колпашевский» зреет хороший урожай зерновых культур. Отлично растут кукуруза и сахарная свекла.

Надо хорошо подготовиться к встрече нового урожая. Но руководители хозяйства не дорожат временем. Из 17 зерновых комбайнов подготовлено только 9. Отремонтировано всего 2 самоходных комбайна из 6.

В ремонтной мастерской совхоза производится только токарные и фрезерные работы, а техника в основном ремонтируется на фермах механизаторов. Люди, занятые на ремонте, часто отрываят на другие работы. Много времени тратится на поездки за запасными частями в мастерскую.

Не готовятся как следует сушильные хозяйства и складские помещения. Еще совсем не приступили к ремонту зерносушилок на Тогурской и Инкинской фермах.

Не все благополучно в совхозе и с комплектованием уборочных агрегатов. Работы здесь решили во времени уборки вести в одну смену. Такая организация труда может привести к затягиванию сроков уборки, а значит, к потерям урожая. На ряде ферм агрегаты еще не полностью укомплектованы людьми, нет планов использования рабочей силы и техники.

Следовало бы уже подумать о культурном и бытовом обслуживании хлеборобов.

Б. ПОТАПОВ.

## Хоть сегодня — в поле

Колхозники сельхозартели имени Щенченко Коженинского района проявляют большую заботу о будущем урожае. Они отремонтировали все 10 зерновых комбайнов, три рядовые жатки, зерноочистительные машины. В колхозе 9 автомашин и 12 тракторов. Они тоже полностью готовы к работе.

Отремонтированная техника принята комиссией с оценкой «хорошо». В прошлом году в колхозе было

слабое сушильное хозяйство, и это сдерживало обработку зерна. Поэтому здесь решили строить механизированный ток. В ближайшие дни он будет готов к приемке зерна. На строительство тока хорошо трудятся комбайнеры Г. Минаков, М. Алейкин и М. Синдигин. Остальные механизаторы, отремонтировав уборочную технику, активно участвуют в заготовке кормов.

В. БУТОРИН, наш соб. корр.

## Засыпано в закрома 13 миллионов пудов хлеба

КРАСНОДАР, 3 июля. (ТАСС). Колхозы и совхозы края уже засыпали в государственные закрома около 13 миллионов пудов хлеба — на несколько миллионов больше, чем в этом же времени в прошлом году. Хлебный поток увеличивается с каждым днем. Почти по тысяче автома-

шин с зерном принимает ежесуточно каждый из элеваторов и пунктов. Особенно дружно ведут сдачу и продажу зерна нового урожая хозяйства Красноармейского, Кореновского, Усть-Лабинского и Калининского районов.

# Убрать кормовые бобы без потерь

(Из опыта уборки бобов на Алтае)

Никогда еще кормовые бобы не занимали в колхозах и совхозах такую большую площадь, как нынче. В Российской Федерации их предстоит убрать с 530 тысяч гектаров, или с площади в 6 раз большей, чем в прошлом году. Только в Алтайском крае под бобы на зерно отведено свыше 180 тысяч гектаров. В большинстве районов края состояние посевов их хорошее, ожидается неплохой урожай.

Но вырастить хороший урожай — это еще не все. Нужно убрать его без потерь и сохранить зерно с тем, чтобы уже в будущем году обеспечить растущую потребность в семенах этой ценнейшей высокобелковой культуры.

В Алтайском крае за предыдущие годы накоплен опыт по уборке кормовых бобов, который может представить интерес и для других районов страны.

Мы пришли к следующему выводу: за время выращивания кормовых бобов. Прежде всего, о сроках уборки. Бобы по своим биологическим особенностям являются очень сложной культурой для уборки. Они вызревают неравномерно, ярусам: нижний ярус созрел, а верхний — цветет.

Опыт убедил нас, что в условиях Алтайского края единственным способом сбора урожая является раздельная уборка в фазе восковой спелости нижнего яруса бобов. Только в этом случае бывают наименьшие потери.

Верхний ярус бобов, скошенных даже в зеленом виде, как правило, дозревает в валках и дает полноценное зерно. У нас есть в этом хозяйственный опыт. В 1960 году, а этот год был очень тяжелым, только те хозяйства и получили высокий урожай бобов, которые применили раздельную уборку. Те же хозяйства, которые ожидали более полного созревания, в лучшем случае получили только фуражное зерно. В совхозах «Чистовский»

скошена бобы на свал 8 сентября, когда только самый нижний ярус начал созревать, и получили по 19,6 центнера зерна с высокой всхожестью. У нас, в институте, в 1960 году на участке полных бобов зерно незрело совершенно. Для эксперимента мы убрали бобы рано и собрали полноценное зерно. С той части площади, где бобы оставили на корню, было получено только фуражное зерно.

Наилучшим сроком уборки кормовых бобов является пожелтение нижнего яруса бобов, когда примерно 15—20 процентов их зерна достигнет восковой спелости.

Мы пришли к выводу, что лучшим способом уборки в условиях Алтая является раздельная. Если прямая уборка проводится рано, то зерно из нижних бобов не теряется, но оно настолько влажно, что из него практически невозможно получить семенной материал. Кроме того, в этом случае мы недобираем большую часть урожая за счет несформировавшегося зерна в верхнем ярусе. Если же мы начинаем уборку позднее, то получаем большие потери из нижнего яруса. Створки бобов сильно раскрываются, и во время уборки режущий аппарат вымалчивает их, теряется большое количество зерна.

Совершенно иное дело при раздельной уборке. В валках бобы нижнего созревшего яруса раскрываются значительно меньше, зерно верхнего яруса очень хорошо дозревает. Раздельная уборка — это единственный способ ликвидации потерь и получения полноценных семян.

Здесь следует оговориться, что в условиях, когда уборка бобов происходит в сырую и холодную погоду, дозревание может производиться не в валках, а на мешках, как это делается в северо-западных областях СССР.

Снашивание бобов мы производим жатками типа «ЖВ-4,8» и «ЖР-4,9». Они показывают неплохие результаты в работе, обеспечивают высоту среза не выше 13 сантиметров.

Очень важно, чтобы к моменту уборки вся площадь была выровнена, если это не учитывается, то жатки работают плохо. Если последняя культивация делается с большой грунтоустойчивостью или проводится в двух направлениях сразу, то это приводит к большим потерям при уборке.

Последняя обработка должна проводиться вдоль того направления, по которому будут вывозиться загоны при уборке. В этом случае уборка проходит значительно легче.

Жатка «ЖВ-3,2» и жатка «ЖВ-3,2» для уборки бобов непригодны. Они дают очень высокую производительность, масса с режущего аппарата на полотно плохо подается, мало полотно.

Когда участок плохо выровнен, можно скосить бобы комбайнами «С-6» или «РСМ-8».

Мы пробовали и такую технологию уборки, в которой тяготеет некоторые районы, — неосредством косилки с последующим образованием валков граблями. Но при этом были допущены большие потери. Дело в том, что сучка при прококах по сравнению с сучкой в валках промахивает по-другому. Вся скошенная масса находится близко от поверхности почвы, влажность массы быстро меняется и в результате этого происходит очень большие распределения бобов.

При такой технологии уборки бобов получены урожай по 6 центнеров с гектара, а при раздельной уборке — по 17 центнеров с гектара.

На обмолоте бобов мы применяем комбайн «СК-3». Он требует небольшой регулировки и переоборудования. Также с успехом он применяется и на подборке. Комбайн «НК-4», который только что появляется в произ-

водстве, на подборке бобов работает очень хорошо, с высокой производительностью.

Количество оборотов барабана при обмолоте регулировали таким образом: если валок был сухой, то шкивы меняли местами с тем, чтобы снизить количество оборотов до 450—500 в минуту, и дробления не происходило. Если же валок был влажным, то шкивы отключали все переоборудование.

Если же валки немного влажные, в этом случае давали 700 оборотов в минуту и этим обеспечивали хорошее вымалчивание семян.

Испытали на обмолоте и комбайн «С-6». Применение его дает эффект на уборке влажных валков. Вымалчивание происходит лучше, чем бильными барабанами.

Несколько слов о сучке. Прежде всего при уборке нужно учитывать, что процесс обмолота и первоначальной очистки должны быть неразрывны. Это главное условие, обеспечивающее получение хорошего зерна. Стоит только оставить зерно из бункера комбайна на шесть — семь часов в ворохе, как условия очистки сильно ухудшаются. Влага, которая имеется в незрелом зерне, остатках стеблей быстро перерабатывается, зерно увлажняется и условия отделения качественного зерна от мусора и влажного зерна ухудшаются.

Поэтому мы, как только привозим зерно на ток, ставим «ОВП-20» или «ОВС-10» и сразу зерно подрабатываем. Этим самым мы отделим все остатки стеблей, незрелое зеленое зерно и выделем сухое, с которым можно вести дальнейшую работу. Если этого не сделать, то выделит полноценное зерно практически невозможно.

Во многих районах Российской Федерации уборка бобов происходит в сильно увлажненных условиях,

горячая земля, но не видно песка.

— У нас нередко бывает так: земли не хватает — песку насыпьем больше, или наоборот, и пускаем барабан на всю катушку, конвейер ведь не остановишь, — говорит мастер т. Абраменко. — Сейчас вот второй день как нет песка в смеси, а его подвое не забывается работники транспортного отдела завода, хотя заявки им поданы вовремя.

13 процентов песка должно быть в смеси. А его нет. Это не тревожит старшего технолога цеха т. Чучунова. Известно ему также и то, что рабочие этого участка не соблюдают режим бегов, из-за чего земля плохо размешивается, поступает на формовку перегретой или слишком влажной.

Только в мае в основном из-за некачественной земли на конвейерной формовке забракована не одна сотня корпусов. Часто брак на формовке происходит из-за обвалов форм и смещения моделей. И этот брак вызван не только неопытностью рабочих, плохой оснасткой, но и некачественной землей. Обвалы образуются нередко и от сырого стержня.

— Здесь принято отгибать формы с сырыми стержнями, — говорит т. Чучунов. — Было так до моего прихода и пока не перестраиваемся.

Много такой кустарщины укоренилось в цехе. На конвейерной формовке, например, литье тонкое, для него нужен мелкий песок, однако смесь готовится общая и для конвейерной и для ручной формовки. Или взять хранение моделей. Для того чтобы высококачественно отлить деталь, надо беречь модель, чтобы она сохранила точность до миллиметра. В цехе же нет модельного склада, свои модели выносятся где попало. По ним ходят, их перебивают с места на место. При повторном запуске в производство никто не проверяет, до какой степени изменилась модель, соответствует ли первоначальному виду. Списываются лишь тогда, когда в об-

рабатываемой детали.

Много такой кустарщины укоренилось в цехе. На конвейерной формовке, например, литье тонкое, для него нужен мелкий песок, однако смесь готовится общая и для конвейерной и для ручной формовки. Или взять хранение моделей. Для того чтобы высококачественно отлить деталь, надо беречь модель, чтобы она сохранила точность до миллиметра. В цехе же нет модельного склада, свои модели выносятся где попало. По ним ходят, их перебивают с места на место. При повторном запуске в производство никто не проверяет, до какой степени изменилась модель, соответствует ли первоначальному виду. Списываются лишь тогда, когда в об-

После выступления в газете

«Красное знамя»

## Меры приняты

25 апреля и 7 июня в нашей газете были опубликованы корреспонденции «Ободрани и откровенность» и «Стройплощадка или свалка?». В них говорилось о серьезных недостатках в организации хозрасчетных бригад, о бесхозяйственном хранении строительных материалов на стройках треста «Жилстрой».

Как сообщил нам секретарь парткома треста «Жилстрой» т. Белевский, обе корреспонденции обсуждены на заседании партийного бюро СУ-13 и СУ-11 и признаны правильными. 13 июня на открытом партийном собрании треста обсужден вопрос о задачах партийной организации по снижению себестоимости строительно-монтажных работ и о внедрении хозрасчета на стройплощадках. Намечены меры по улучшению работы хозрасчетных бригад и упорядочению хранения стройматериалов.

Продолжаем разговор о профессиях

# Здесь учат строить

Велика роль строителей в деле создания материально-технической базы коммунизма. Это благодаря их труду, родившись на листах чертежной бумаги, вырастают затем на нашей земле новые здания, сооружения, грандиозные фабрики и заводы, гигантские тепло- и гидроэлектростанции, целые города. Это строители преобразуют лицо нашей великой Родины.

Кадр инженеров для строительной промышленности готовит и Том-

ский инженерно-строительный институт. Это самый молодой вуз в городе. В 1953 году поступило в институт 150 человек на одну специальность. А за десять лет институт вырос в крупное высшее учебное заведение. Теперь в институте учится более 3,500 студентов. На 23 кафедрах работает более 220 квалифицированных преподавателей, из которых многие имеют ученые степени и звания. Институт располагает учебными лабораториями, оснащенными современными испытательными машинами, приборами и другим оборудованием, парком современных строительных, дорожных машин и автомобилями многих марок. В распоряжении студентов хорошо оснащенные кабинеты, мастерские, профилакторий, библиотека, спортивный зал.

Выполняя Закон «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в СССР», коллектив института совершенствует учебный процесс.

Молодежь, желающая получить высшее образование, может учиться в вузе и с отрывом от производства (дневное обучение) и без отрыва от работы (вечернее или заочное обучение). Те, кто имеет необходимый стаж работы по избранной специальности, обучаются с отрывом от производства. Не имеющие такого стажа в течение года и четырех месяцев учащаются без отрыва от производства. Они направляются на передовые стройки города, где получают квалификационные разряды, и одновременно учатся в институте. А затем, выполнив учебный план и получив производственную характеристику, студенты переводятся на дневное обучение.

В этом году вне конкурса принимаются лица, направленные в институт на хозяйственные стипендии промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами.

Студенты изучают много фундаментальных, общетехнических дисциплин, а на старших курсах — дисциплины в соответствии со специализацией.

Лабораторные, расчетно-графические работы, курсовые проекты дополняют и углубляют теоретический материал, полученный в лекционных курсах. Будущий инженер должен уметь управлять автомобилем, и этому он тоже обучается.

Глубокое знание цикла общественных наук способствует формированию советского инженера — командира производства, воспитателя коллектива.

Кроме учебной практики на младших курсах, студенты в течение по-

лгода проходят стажировку на инженерных должностях: после 4-го курса они выезжают на передовые стройки и предприятия Сибири.

Процесс обучения завершается выполнением дипломных проектов. Многие дипломанты выполняют их в проектных институтах на реальных томах.

Институт выпустил из своих стен около 1,500 инженеров. Питомцев вуза можно сейчас встретить и на строительстве сибирского металлургического гиганта, и на стройках Томска, Кемерово, Красноярск, Ачинска, Новосибирска, Братска, Норильска, Омска, Иркутска и других городов. Многие занимают должности главных инженеров трестов, строительных управлений и т. п.

На 5 факультетах институт готовит инженеров по семи специальностям.

На строительном факультете готовят инженеров промышленного и гражданского строительства, строительных тепловых электростанций и инженеры-технологи по производству бетонных и железобетонных изделий и конструкций для сборного строительства.

Инженеры промышленного и гражданского строительства, получив в институте подготовку по широкому профилю, работают на строительстве промышленных, жилых и общественных зданий, а также в проектных организациях по проектированию этих зданий и сооружений.

На дорожном факультете студенты получают квалификацию инженеров путей сообщения. Это они проектируют дороги, строят современные автомагистрали, протяженность которых у нас в стране растет с каждым годом. Строятся на этих дорогах искусственные сооружения (мосты, туннели и т. п.).

Механический факультет готовит инженеров-механиков строительных и дорожных машин, оборудования предприятий строительной индустрии и механиков по эксплуатации автомобилей. Инженер-механик сможет проектировать машины и обеспечивать эксплуатацию этих машин на стройках и предприятиях.

На вечернем и заочном факультетах ведется подготовка инженеров по всем семи специальностям.

В институте есть все условия для подготовки высококвалифицированных специалистов.

А. ЕРОФЕЕВ,

проректор по учебной работе Томского инженерно-строительного института.



**В НОВЬ** распахнулись двери областной выставки достижений народного хозяйства. Экспозиция ее значительно обновлена по сравнению с прошлым годом: ведь за прошедший год на предприятиях области освоено много новых видов продукции, выросло число изобретений, рационализаторов.

Все это нашло отражение на стендах выставки.

Много места отведено легкой и пищевой промышленности, показу труда рыбаков, лесозаготовителей, охотников.

Нынче открылся новый павильон — выставочный комплекс. Здесь экспонируется техничная мебель, выпущенная томскими фабриками.

Экспозиционная площадь выставок составляет 1.500 квадратных метров.

На снимке: главный павильон выставки.

Фото Ю. Анисимова.

## РЕАЛЬНОЕ ИЛИ НЕРЕАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ?

Свет зари Виктор Вьюгов встретил за столом. Он хорошо понимал, что сборочный агрегат, который он проектировал, нужен не только ему, чтобы получить оценку. Нет, он нужен подлинному заводу, производству. Понимал и делал, насколько хватало для этого у дипломника сил и способностей.

Настал день, и студент механического факультета Томского политехнического института Вьюгов развернул перед руководителем реального проектирования профессором А. И. Брезиным свои чертежи.

— Молодец, — искренне похвалил профессор. Вот его заключение: «Для подлинного завода в первую очередь на кафедре студента В. Вьюгова (группа 437-я) спроектирован сборочный агрегат для автоматической сборки подшипников № 201. В проекте решены очень сложные технологические и конструкторские задачи... Внедрение агрегата в производство позволит повысить производительность труда почти в пять раз, а самое главное — избавит рабочих от ручной утомительной сборочной работы...»

И таких проектов для разных заводов в этом году выполнено под руководством профессора Брезина тринадцать.

Какая судьба ждет их? Суждено ли рожденному пока что на бумаге агрегату и другим изобретениям увидеть свет?

Но к чему такой вопрос, спросит читатель. Разве томские заводы не используют реальные дипломные работы студентов для автоматизации и механизации производственных процессов?

Обратимся к недалекому прошлому.

Томский завод режущих инструментов. Студент политехнического института тов. Кондратенко пришел сюда несколько месяцев назад для выполнения реального дипломного проекта. У него была своя тема.

— Нет, — сказали ему на заводе. — Вот другая тема! Справится — большое дело сделаете для завода!

И, действительно, тема, предложенная на заводе, была интересной — требовалось спроектировать автомат для шлифования сверл с образованием обратного конуса. «Вот образцу профессора», — подумал Кондратенко. Но научный руководитель был болен, и Кондратенко стал работать один. А когда они встретились, профессор изумился: Кондратенко дублирует уже разработанный и признанный в прошлом году администрацией предприятия проект!

Профессор Брезин пошел на завод. — Мне бы проинспектировать проект, — попросил он.

После длительных поисков проекты были вручены профессору. Добавились нетруновые. Ни одна рука не прикоснулась к ватманским листам, завернутым студентами. Здесь был и проект автомата для шлифования сверл с образованием обратного конуса.

Такая же печальная история повторилась и с проектом студента того же факультета тов. Горбунова на том же заводе режущих инструментов.

Может быть, это досадная случайность? Оказывается, нет.

1960 год. Студент политехнического института тов. Князев разработал тему: «Автомат для фрезерования плоскостей на хвостовой части сверла». 1962 год. Завод предложил студенту-механику В. Маскаву ту же самую тему.

На электромеханическом заводе несколько лет тому назад студентом-политехником была выполнена нужная заводу тема: «Полуавтомат для сверления глубоких отверстий в ствольных обоймах». Оче-

види, помята, как на одном из совещаний проносились громкие речи о техническом прогрессе, восхвалялась работа Огневых как очень своевременная. И что же? Прошли годы. И снова эта тема была предложена студенту тов. Осипову, как чрезвычайно важная, без которой завод якобы просто работать не сможет...

Почему руководители Томского завода режущих инструментов, электромеханического и некоторых других из года в год дают одни и те же темы студентам для дипломного проектирования? Может быть, их не удовлетворяют уже разработанные проекты? Нет! Все эти работы защищены на «отлично». Представители заводов сами их высоко оценили.

Неужели и проект В. Вьюгова, от внедрения которого производительность труда на сборке подшипников повысится в 5 раз, постигнет такая же участь?

И неужели дипломникам в новом учебном году снова дадут уже разработанные темы для «проектирования»?

Совнархоз может на это ответить? В. МАЕВ.

## Трансокеантические горные хребты под льдами Антарктиды

ЛЕНИНГРАД, 4 июля. (ТАСС). Новейшими исследованиями советских ученых установлено наличие под ледяным покровом центрального сектора восточной Антарктиды системы трансокеантических горных хребтов и впадин общим протяжением около двух тысяч километров.

Четыре года назад, — сказал П. С. Воронов, — на основе анализа имевшихся к тому времени геологических и географических данных у нас в СССР было высказано предположение, что в центральном секторе восточной Антарктиды, приблизительно в полосе 65—85 меридианов восточной долготы,

в земной коре существует обширная зона крупных меридионально ориентированных разломов.

Советские исследователи О. Г. Сорочкин, О. И. Кондратьев и Ю. Н. Амосов открыли под льдом в районе 30 градуса южной широты (между заливами Олаф-Прюде и Южным полюсом) обширную горную гряду с высотами до трех километров.

А. П. Капчина, работавший в составе четвертой советской антарктической экспедиции, выявил в районе южнополюсных станций Комсомолецкая, Восток и далее к Южному полюсу западную окраину гигантской поперечной впадины, расположенную между 90 и 150 градусами восточной долготы. Открытие в Антарктиде трансокеантических горных хребтов и впадин позволяет теперь с большим основанием подойти к вопросу о характере распределения крупных разломов земной коры в приполюсных областях земного шара, сказал в заключение П. С. Воронов.

## КНИЖНАЯ ПОЛКА

Издательствами Советского Союза издан ряд книг и брошюр, рассказывающих о решении XXII съезда партии.

В книжные магазины и библиотечные пункты поступили брошюры: И. Г. Рябцева — «О трех программах партии» и Э. Горбунова «Забывший мир брошюры». В этих брошюрах рассказывается о том, как разрабатывались три программы нашей партии, о борьбе партии и народа за осуществление двух первых программ. Подробно рассказывает о третьей Программе, принятой на XXII съезде КПСС.

Важно, что такое материально-техническая база коммунизма, почему создание ее является сейчас первоочередной задачей нашей партии и народа, какими путями она создается, как планируются ее создание — даются ответы в брошюрах А. Курского «Главная экономическая задача» и М. П. Калетова «Планирование развития материально-технической базы строительства».

В книге В. С. Нинолаева «Социализм — решающий фактор современности» рассказывается о том, что обуславливает возрастание роли и решающее воздействие социалистической системы на мировое общественное развитие, дается анализ реального ослабления позиций империализма, краха колониальной системы империализма, дальнейшего подъема коммунистического рабочего движения и многих других процессов мирового общественного развития.

Авторы книги «Всесиди об успехе КПСС» В. И. Бугачев и Б. М. Лейбзон подробно и полно объясняют основные положения Устава партии, принятого на XXII съезде КПСС.

Э. М. Павлов в книге «Могучи размах коммунистического движения» дает обширный материал о международном коммунистическом движении на современном этапе.

## РЕДУКТОРНЫЙ ТУРБУР

МОСКВА, 3 июля. (ТАСС). Первый в стране крупный редукторный турбур для проходки скважин на глубину 4—5 тысяч метров сконструирован учеными Московского института нефтехимической и газовой промышленности совместно с работниками предприятий Башкирского совнархоза. Авторы этого новшества — большой коллектив ученых и практиков, возглавляемый кандидатом технических наук В. Зоринским.

Новый турбур отличается от существующих малыми габаритами и поэтому более удобен в эксплуатации, он высокопроизводителен. При его применении стоимость бурения глубоких скважин уменьшается на 20 процентов.

Сейчас изготовлено пять опытных образцов редукторного турбура. Они будут испытываться на нефтяных месторождениях.

# Тысяча перед акично

## Счастливого пути

Вот и еще один учебный год позади. 362 человека учились в Томском районном отделении заочного обучения при Тимирязевской школе рабочей молодежи. Многие успешно закончили учебный год и перешли в следующие классы. Тридцать восемь человек окончили десятый класс. Пятеро из них идут учиться в 11-й класс. Юрий Пермяков поступает на физико-математический факультет пединститута. Работница Тимирязевского ора. Лидия Исаченкова хочет стать экономистом. Антонис Касимас мечтает окончить политехнический институт и стать инженером.

Хочется сказать всем выпускникам: «Счастливого пути!»

Б. ШМОЛОВ, учитель Тимирязевской школы рабочей молодежи.

## Дуб в Нарыме

Нарымчанин тов. Челынский, живущий сейчас в Москве, не раз обращался к работникам Нарымского лесничества, советовал им заняться выращиванием дуба. Но те не приняли это предложение, считая, что дуб любит более мягкий и устойчивый климат, чем наш.

Учасься Нарымской средней школы завязал переписку с любителем природы тов. Челыньским. Они подробно описали почву пришкольного участка, где решили заложить питомник дуба. Тов. Челыньский, используя эти данные, проконсультировался со специалистами Каширского лесхоза. Те ответили: в Нарыме дуб должен расти.

Началась подготовка к посадкам. Ребята прочитали много книг, а затем выбрали деланки, обработали почву.

Наконец, пришли семена. Их высидили в теплом и гнетовом способом. Через месяц с небольшим они взошли. Правда, взошла примерно треть семян. Как мы выяснили, виновником оказался проводочник. Чтобы уничтожить его, обработали почву раствором дуба.

За прошлое лето дубки подросли, окрепли. Зимой они пережили под снегом, без всякого утепления.

С наступлением иждивенной зимы мы результатов такой зимовки. И надежды оправдались: дубки нас не подвели, перезимовали все.

Мы надеемся, что носов нарымской тайги станет старожилым-сибиряком.

О. ЮРИН, преподаватель биологии и географии Нарымской средней школы Парабельского района.

## Нужны хорошие водопой для коров

В ответ на обращение ЦК КПСС и Совета Министров СССР ко всем трудящимся деревни колхозники нашего колхоза сейчас особое внимание уделяют созданию хорошей кормовой базы. На полях в разгаре заготовка кормов из дикорастущих трав. Заложено более сотни тонн силоса. Работники животноводства прилагают усилия к увеличению производства и продажи государству продуктов животноводства.

Уже несколько лет работаем скотником-пастухом. Наша профессия — важная в колхозном производстве. Ведь от нашего умения во многом зависит рост надоев молока, выполнение принятых обязательств. С выходом на пастбище мы с пастухом тов.

## После многолетнего перерыва

Нелегко садиться за ученическую парту, когда у тебя десяти-, а то и пятнадцатилетний перерыв в учебе, когда работаешь, имеешь семью, выполняешь общественные поручения. И поэтому, когда группа работников нашей типографии № 1 полиграфического завода начала занятия в областной заочной школе, некоторые из нас не надеялись на успех.

Два раза в неделю после работы к нам приходили учителя и проводили занятия. Заместитель директора школы А. Д. Будин много беседовал с нами, доказывая сомневающимся, что при правильной организации своего времени они могут успешно учиться. Преподаватели О. Р. Кондрюкова, К. И. Сухачева помогли нам не только правильно усвоить материал, но и преодолеть трудности.

Сейчас одни работники типографии получили аттестаты зрелости, другие — перешли в следующий класс.

Учебный год завершен успешно. Мы хотим учиться и дальше. Большое спасибо учителям, нашим товарищам и наставникам.

В. МИХАЙЛОВА, М. ДОБРИКОВ, В. КОНЕВА, В. ЧУРИЛОВ, А. СУГАН, Н. СИРИКЕР, С. БАХАРЕВА.

## Вот так обслуживание!

К нам повзрели.

— Кто там?

— Давай открывай, — раздалось из-за двери. — Еще спрашивает! Ну, открывай, чего ждешь?

Голос женский, незнакомый. В первое мгновение я ошпарил. Потом робко спросила:

— Кто вы? Если вы к соседям, то их нет дома.

— Да открывай! Долго я тут с письмом буду стоять? Спят среди бела дня, постыдиться бы!

Я стала объяснять почтальону, что я вовсе не спала и что она напрасно грубит.

— Давай расписывайся да забери свое письмо! — перебила она меня.

Я взглянула на конверт:

— Это соседям.

— А мне не все равно, кому? Расписывайся! Что я второй раз должна приходить?

— Я расписусь, только вы не кричите.

Почтальон разразилась потоком грубых и несправедливых слов. Она дала мне такую характеристику, что я даже испугалась за себя.

Как я узнала позже, фамилия ее Григорьева, обслуживает она жителей улицы Большая Подгорная в Томске.

Л. ИАЛМИНА, инженер Томского эксплуатационного участка речного хозяйства.

## „Глухонемой“ телефон...

В прошлом, когда кино не имело звукового сопровождения, его называли «глухонемой». Руководители службы ремонта Томской городской телефонной станции так поставили дело, что абоненты часто называют так телефон.

Мой квартирный телефон 36-94 в этом году несколько раз умолкал из-за технических неисправностей. Каждый раз, когда я сообщал об этом в бюро ремонта АТС, следовал неизменный ответ:

— Произошло повреждение кабеля, устраненный через два-три часа. Однако приходилось ждать по неделе. Вот и в третьей декаде июля телефон вновь замолчал. Снова пришлось обратиться в бюро. Его работники сперва пытались уверить, что телефон работает, и только после неоднократных переговоров на эту тему заявили, что телефон неисправен, но исправить беду — дело нескольких дней.

«Глухонемой» телефон не нужен абонентам. А у нас какакая точка зрения на этот счет, товарищи из городской конторы связи?

В. БОЛДЫРЕВ.

## КОГДА СТРОИТЕЛИ ОСТАВЛЯЮТ НЕДОБРУЮ ПАМЯТЬ

Обзор писем трудящихся

В городе Томске ежегодно вступает в строй немало новых жилых домов, сотни семей въезжают в благоустроенные квартиры. Но некоторые сразу же после новоселья приходят обращаться в жилищно-коммунальные отделы своих предприятий и домоуправлений с жалобами на недостатки, оставленные строителями. Письма с такими сетованиями приходят и к нам в редакцию.

Жилец дома № 99-а по улице Сибирской тов. Аваалуд сообщает:

«Мы въехали в свой дом в конце 1960 года. Квартиры благоустроенные, со всеми удобствами. Но строители оставили себе плохую память. Полы настлали сырыми досками, сейчас они вымокли и «укралились» большими щелями. Половочки скрипят. Подоконники пологаны неплотно. В 1960—1961 годах нам обещали поставить ванны для горячей воды, да так и не поставили. В этом году уж и не обещают. Ставим частным порядком, за свой счет. Домоуправление № 46 делает вид, будто так и надо».

На плохое качество ремонта дома № 8 по улице Советской жалуются томичи гг. Томберг, Федянина, Лозовская.

«Ремонт производило домоуправление станции Томск-П., — пишут они. — В двух квартирах половники сейчас ходят голыми. Краска шелушится. Двери не закрываются. Долгое время не подключали радио и свет. Одному жильцу не восстановили телефон».

С недостатками едан в эксплуатацию дома № 29-а по переулку имени Островского. Здесь не был подключен водопровод, плохо работает водяное отопление, ненадлежаственно проведены отделочные работы. В квартирах раскисли полы, осыпается штукатурка.

Об этом пишут в редакцию жильцы дома гг. Протопопова, Колесников, Карпова, Денисова, Бирюк и другие.

Строить быстро и высококачественно — вот каким лозунгом должны руководствоваться строители.

## ДЕТСКАЯ ДВОРОВАЯ...

Равиль Валеев только проснулся и сразу же подбежал к окну. Что интересного было там, за окнами, раньше, в прошлом году? Огороды. По грядке на каждую семью. А ребята, которых с каждым годом становилось все больше, толпились на площадке между домами и сарами под веревками с сохнущим бревном.

Но Равиль и его друзей повезло. Живет в соседнем доме большой друг детей Платона Николаевича Андимова. Она уже в годах, вышла на заслуженный отдых, а не сидит ей дома. В пятном домоуправлении города Томска давно знают эту женщину, члена домового комитета, хорошего организатора. И когда Андимова предложила организовать детскую площадку в своем дворе, ее поддержали.

Домоуправление выделило рабочих для оборудования площадки, подвезло строительный материал, песок для малышей. А П. Н. Андимовой дали пар-

тийное поручение — следить за работой детской дворовой площадки.

Вот и смотрит по утрам Равиль из окна на площадку — не пришел ли уже кто-нибудь поиграть, покачаться на качелях? Нельзя же пропустить что-нибудь интересное.

С 10 часов утра до 7 вечера с детьми работает воспитатель.

...Люда Шумакова поливает деревья, 48 березок и пихточек посадили ребята во дворе — каждый по дереву — и ухаживают за ними. А вот Вова Сахаров дерево не посадил, не было его в это время на площадке. Ну и что же? Он посадил кусты малины и ухаживает за ними. Еще надо полить черники, подмести всю площадку.

А потом ребята с воспитателем пойдут в кино или на речку, или в лес. Вечером будут готовиться к концерту самодеятельности. Сейчас готовится второй концерт. Первое выступление ребят прошло с большим успехом.

Придет время обеда — не все ребята разбежусь по домам, ведь у некоторых родители в это время на работе. Пусть спокойно работают мамы и мамы. Дети не будут бегать голодными до их возвращения и не повзрять все оставленные им деньги на мороженое. Вместе с воспитательницей они пойдут обедать в столовую школы-интерната № 43.

Ребята побывали на фабрике культтоваров, в детском парке имени Пушкина, на водной станции, на станции юных натуралистов, ходили в походы в лес, загорали и купались, смотрели кинофильмы.

П. Н. Андимова и воспитатели — учителя школы № 43 А. А. Морозова, Л. С. Янкова и О. П. Храмцова — много делают, чтобы дети, оставшиеся на лето в городе, отдыхали хорошо, проводили время весело и интересно. Любят ребята свою детскую дворовую площадку.

Г. АНДРЕЕВА.

## СПОРТ

### „Томич“ наступает

«Томич» и кемеровский «Химик» — старые соперники. Встречи между этими командами, как правило, проходят в острой, упорной борьбе. Так было и 3 июля во время очередной игры чемпионата страны по классу «Б».

Положение встречающихся команд в турнирной таблице розыгрыша нынешнего года придавало этой игре особую остроту. Кемеровчане с 13 очками находились на четвертом месте и, естественно, стремились закрепиться в числе лидеров зоны, томичи же мечтали подняться выше из числа замыкающих таблицу; у них было 7 очков и 12-е место. Но обоюдные атаки первой половины игры не принесли успеха ни одной из команд.

Вторая половина началась атака-

### На футбольных полях пятой зоны

Состоялись очередные игры чемпионата страны по футболу среди мастеров класса «Б» пятой зоны. Лидер первенства владивостокский «Луч» выиграл у «Вайналы» (Улан-Удэ) со счетом 4:2. С одинаковым результатом — 3:0 окончились встречи: СНА (Хабаровск) — «Забайкалец» (Чита), «Авангард» (Восточный) — «Амур» (Амур-Солончихинск-на-Амуре) — «Амур» (Благовещенск).

Встреча «Ангара» (Иркутск) с «Шахтером» (Пропольск) закончилась победой иркутских со счетом 2:0. Омский «Иртыш» проиграл армейцам Новосибирска (1:2). Самый крупный счет в нынешнем сезоне был зафиксирован во встрече железнодорожников Красноярска с новоконцежиками «Металлургом» — 8:2.

После 12-го тура лидируют футболисты Владивостока, у которых 20 очков. На втором месте барнаульцы — 18 очков. По 15 очков имеют хабаровчане и красноярцы.

В. ЧИКИШЕВ.

### На томском ипподроме

Прошли конно-спортивные соревнования рысистых и верховых лошадей совхозов Томского района. В заездах рысаков старшего возраста на дистанции 1.600 метров,

в сначках верховых лошадей на ту же дистанцию и в соревнованиях русских троем сильнейшими оказались лошади совхоза «Корниловский».

# МЕЖДУНАРОДНАЯ

## С большим интересом и вниманием

**БУХАРЕСТ, 3 июля.** (ТАСС). Трудящиеся Румынской Народной Республики с большим интересом и вниманием слушали вчера выступление Н. С. Хрущева по московскому радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Румынскую Народную Республику.

Все сегодняшние центральные газеты на первых полосах под крупными заголовками опубликовали полный текст выступления Н. С. Хрущева по радио и телевидению.

### Социализм — это мир

**ВАРШАВА, 3 июля.** (ТАСС). Главное место в сегодняшних польских газетах отведено выступлению Н. С. Хрущева по московскому радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Румынскую Народную Республику. Газеты помещают это выступление под крупными заголовками на первых полосах.

Премьер СССР отмечает: «Штаблер мольбы», подчеркнул, что решения состоявшегося в Москве Совещания представителей коммунистических и рабочих партий стран — участниц Совета Экономической Взаимопомощи будут иметь большое значение в развитии мирового социалистического хозяйства как единого сложного комплекса. Осуществление этих решений поднимет отношения

### „Агрессоров ожидает фиаско“

**БЕРЛИН, 3 июля.** (ТАСС). Публика сегодня изложение выступления товарища Н. С. Хрущева по радио и телевидению о поездке советской партийно-правительственной делегации в Румынскую Народную Республику, газеты ГДР выделяют те места в его выступлении, где говорится о сплоченности социалистического лагеря, о готовности провозгласить против Китайской Народной Республики, о ласковой проблеме.

«Берлинер цейтунг» помещает сообщение о выступлении Н. С. Хрущева под заголовком: «Румыния стремительно идет вперед. Социалистический лагерь не допустит нападения на народный Китай».

«Агрессоров ожидает фиаско», — пишет газета «Трибюне».

«Дер морген» выделяет слова Н. С. Хрущева: «Тот, кто посягает совершить нападение на Китайскую Народную Республику, встретит сокрушительный отпор великого китайского народа, народов Советского Союза, всего социалистического лагеря. И пусть на этот счет ни у кого не будет никаких сомнений».

## ПОЗОР ПОКРОВИТЕЛЯМ ФАШИСТОВ

**ЛОНДОН, 3 июля.** (ТАСС). Английская общественность возмущена тем, что власти разрешили провести 1 июля фашистские собрания на Трафалгарской площади.

Вчера многие члены парламента неоднократно предпринимали попытки обсудить этот вопрос в палате общин. Лейборист Шинвал заявил протест против того, что его запрос по этому поводу был отклонен. Его поддержали лейбористы Флетчер и Дженнер. Как отметил Дженнер, было прекрасно известно, что лица, созывающие этот митинг, являются нацистами. «Проповедь убийства, с которой постоянно выступали нацисты, несомненно, не должна быть допущена ни на одной из наших площадей», — заявил он.

С заявлением протеста вчера выступила ассоциация бывших военнослужащих-евреев.

По сообщениям печати, матери нескольких учащихся школы в Ковентри, где в качестве учителя подбивается новоявленный фюрер «национал-социалистического движения» Джордан, заявили корреспондентам, что они намерены собрать подписи под петицией с просьбой об отстранении Джордана от работы.

Обозреватель газеты «Дейли митинг» Кассандра выразил возмущение тем, что демократы, прогостовавшие против расистского бредя Джордана, арестовали, а его самого оберегала полиция.

Если народ, пишет газета «Дейли уоркер» в редакционной статье, не сможет помешать выступлению Англии в «общий рынок», то вполне возможно, что нам придется стать свидетелями новой вспышки нацистской и фашистской деятельности, поощряемой сотрудничеством с Западной Германией и скрытым покровительством фашистам со стороны правительства.

Как можем мы ожидать, чтобы лидеры консерваторов решительно выступили против фашистской организации, продолжает газета, если она оказывает торжачий прием западногерманским бронетанковым войскам под командованием бывших гитлеровских генералов?

## Дружественное сотрудничество

**БАГДАД, 3 июля.** (ТАСС). Подписан протокол об оказании Советским Союзом Ираку содействия в строительстве железнодорожной линии, связывающей станцию Шуэб (на железнодорожной магистрали Багдад—Басра) со строящимся по берегу Персидского залива портом Умм-Каер.

Новая железнодорожная линия протяженностью 60 километров является продолжением железнодорожной магистрали Багдад—Басра, которая сейчас успешно строится при техническом содействии Советского Союза. Новая дорога будет иметь важное экономическое значение. Она свяжет порт Умм-Каер с центральными и северными районами страны. Со строительством этой дороги и порта будет значительно увеличен объем морских грузовых перевозок. Строительство дороги будет способствовать также освоению пустынных и заброшенных земель в южных районах Ирака.

### Заявление де Голля о признании независимости Алжира

**ПАРИЖ, 3 июля.** (ТАСС). Здесь опубликовано заявление генерала де Голля, в котором говорится, что в результате голосования о самоопределении, состоявшегося 1 июля 1962 года, алжирский народ высказался за независимость Алжира на основе сотрудничества с Францией.

### Итоги выборов в Японии

**ТОКИО, 3 июля.** (ТАСС). Только сегодня утром стали известны окончательные результаты состоявшихся 1 июля выборов в палату советников японского парламента. На этот раз выбирали половину состава палаты. По местным и национальным избирательным округам в палату избраны 69 депутатов от правящей либеральной

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕФЕРЕНДУМА В АЛЖИРЕ

**ПАРИЖ, 3 июля.** (ТАСС). Сегодня в Алжире были официально объявлены результаты референдума о независимости Алжира. Из 5.992.115 избирателей, принявших участие в референдуме, 5.975.581 человек опустили в избирательные урны бюллетени со словом «да».

### В АЛЖИРЕ

высказавшись тем самым за независимость Алжира.

Выступая после объявления результатов голосования, председа-

тель временного исполнительного органа А. Фарес заявил, что алжирский народ, полностью польный своим суверенитетом, свободно определил свою судьбу. Он отметил, что временный исполнительный орган будет по-прежнему в рамках своей миссии честно проводить в жизнь политику, определенную званскими соглашениями. А. Фарес подчеркнул, что алжирский народ под руководством временного правительства Алжирской Республики, остающегося высшим органом алжирской революции, будет идти вперед и он сумеет создать «сплоченное и счастливое государство».

После того как были провозглашены результаты референдума, председатель временного исполнительного органа А. Фарес принял верховного комиссара Франции в Алжире К. Фуше, который передал ему полномочия, осуществлявшиеся до сих пор на территории Алжира французскими властями.

### Алжир ликует

**АЛЖИР, 2 июля.** Корреспондент ТАСС Е. Попов передает: Сегодня в городе Алжир царит ликование. Улицы заполнены народом. Ритмичные гудки автомашин вторят непрекращающимся выкрикам: «Да здравствует Алжир!»

В городе никто не ложился спать в эту ночь. На всех площадях алжирской столицы ровно в полночь были подняты национальные флаги.

Десятки тысяч алжирцев, в том числе женщины, которые после семи вечера обычно не выходили на улицы, собрались на площади, носившей имя партизана Абдеррахмана Сайдуна, погибшего в борьбе за независимость. Раздается салют из ружей, винтовок и пистолетов... Торжественно поднимается национальный флаг.

Алжирский народ, 132 года томившийся под колониальным игом, радостно празднует свою победу...

**ТУНИС, 3 июля.** (ТАСС). Здесь состоялся массовый митинг в честь победы алжирского народа. На митинге присутствовали руководители временного правительства Алжирской Республики, президент Бургиба, члены тунисского правительства и представители дипломатического корпуса.

На митинге выступил председатель ВПАР Бен Юсеф Бен Хедда. От имени ВПАР он приветствовал всех присутствующих и указал, что алжирский народ никогда не забудет той поддержки и помощи, которую оказал ему тунисский народ.

В заключение своего выступления Бен Хедда сообщил, что временное правительство Алжирской Республики 3 июля возвращается на родину.

Со словами приветия к ВПАР и алжирскому народу обратились президент Бургиба.

### РОСТ ДОРОГОВИЗНЫ В АНГИИ

**ЛОНДОН, 3 июля.** (ТАСС). На 17,5 процента увеличился индекс розничных цен в Англии за последние шесть лет. На протяжении последних шести лет — с января 1956 по январь 1961 года — в стране неуклонно росла дороговизна. Особенно ощутимый удар по бюджету английской семьи нанесло за это время увеличение квартплаты, которая выросла на 40 процентов. От квартплаты «не оставались» и расходы на освещение и топливо, а также на транспорт; они увеличились соответственно на 30 и 27 процентов. На 10 процентов выросли цены на продукты питания.

Последствия экономической политики консерваторов — полноти разорения широких масс — находят выражение в большом числе безработных в стране — около 420 тысяч. Например, в районе реки Мерсей — одном из «черных пятен» Англии в смысле безработицы — более 30 тысяч человек не могут найти работы. Это самый высокий уровень безработицы в этом районе на протяжении последних двадцати лет.

### Результаты американской „помощи“

**ПЕКИН, 4 июля.** (ТАСС). Каждый три семьи из четырех не сводят концы с концами. Число безработных достигает двух миллионов человек. Эти данные о положении на Тайване приводит газета «Джэньминь жибао».

Ссылаясь на статистические отчеты, опубликованные в тайваньской прессе, газета отмечает, что благодаря американской «помощи» экономика острова оказалась по существу в руках американских монополий, которые держат местный бюджет в постоянном напряжении. В истекшем году дефицит торгового баланса превысил 109 миллионов американских долларов.

### РОСТ ЦЕН В ЯПОНИИ

**ТОКИО, 4 июля.** (ТАСС). В Японии продолжается неуклонный рост стоимости жизни населения страны. За последние годы значительно возросли цены на продовольственные услуги, резко возросла плата за обучение в высших учебных заведениях и колледжах. Согласно опубликованным сегодня данным статистического бюро при кабинете министров, за первую половину этого года только в Токио цены на товары широкого потребления поднялись более чем на 8 процентов по сравнению с первой половиной и почти на 4 процента по сравнению со второй половиной

демократической партии, 37 депутатов от социалистической партии, 3 от Компартии Японии, 18 от других партий и «независимых».

Всего в верхней палате японского парламента либерально-демократы имеют теперь 142 места, социалисты — 66, коммунисты — 4 (увеличение на 1 место).

экипажами подводных лодок, которые могут нести на своем борту ракеты с ядерными зарядами. В целях организации «качественного обучения» личного состава подводного флота командование японских военно-морских сил командировало группу инструкторов на американские базы для ознакомления с системой боевой подготовки на подводном флоте США.

Планами командования военно-морских сил Японии предусматривается к 1966 году построить 11 новейших подводных лодок и подготовить одну тысячу моряков.

### Япония создает подводный флот

**ТОКИО, 4 июля.** (ТАСС). Управление национальной обороны Японии решило с будущего года приступить к осуществлению планов увеличения подводного флота военно-морских сил страны.

Как сообщает газета «Токио симбун», только на создание при военно-морской базе в Курэ специальной школы по подготовке экипажей для подводных лодок намечено израсходовать в 1963 году более 200 миллионов иен. Основное внимание в программе подготовки, пишет газета, уделяется освоению

### ПРИЗНАНИЕ НЕЗАВИСИМОГО АЛЖИРА

**ПАРИЖ, 3 июля.** (ТАСС). Многие страны признали сегодня независимую Алжирскую Республику. В их числе — США, Англия, Италия, Дания, Норвегия, Федеративная Республика Германия, Мали, Голландия. 37 стран ранее признали де-юре или де-факто временное правительство Алжирской Республики. Советский Союз признал его де-юре 19 марта, после того, как были заключены соглашения с Францией о прекращении военных действий и о независимости Алжира.

### ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 5 июля по Томской области ожидается переменная облачность, по западным районам кратковременные дожди, грозы, ветер юго-восточный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 25—30 градусов тепла.

6—7 июля по области ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков, местами грозы, ветер 3—7 метров в секунду, температура ночью — 11—16 градусов, днем — 23—28 градусов тепла.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

### ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

производит набор студентов на 1962—1963-й учебный год на факультеты:

- ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ** (специальности: русский язык, литература и иностранный язык — английский или немецкий; русский язык и литература) — 5 лет.
  - ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ** (специальности: математика и черчение; физика, электротехника и машиноведение; физика и математика) — 5 лет.
  - АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ** (специальности: биология и основы сельскохозяйственного производства; биология и химия) — 5 лет.
  - ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ** (английский, немецкий, французский) — 5 лет.
  - ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ** — 4 года.
- Прием заявлений с 20 июня по 31 июля. Экзамены с 1 по 20 августа.
- К заявлению на имя ректора необходимо приложить следующие документы: характеристику с последнего места работы (для школьников — характеристику школы и ее общественных организаций), документ о среднем образовании (в подлиннике), автобиографию, заверенные выписки из трудовой или колхозной книжки (для имеющих стаж работы), четыре фотокарточки (размер 3x4 см).
- При прибытии в институт поступающий предъявляет лично паспорт, военный билет или приписное свидетельство. В заявлении нужно указать точный адрес, номер и серию паспорта, избранный факультет и сведения о том, какой иностранный язык изучал в школе.
- Начало занятий — 1 сентября.  
Адрес института: г. Томск, улица Князевская, 60. 2—2



Сегодня спектаклем «Князь Игорь» начинает свои гастроли в Томске Государственный орден Ленина Бурятский театр оперы и балета.

На снимке — группа артистов. Слева направо: солистка оперы А. Жмурова, заслуженный артист РСФСР П. Абашев, народная артистка РСФСР Л. Сахьянова, артистка А. Бурлак, заслуженный деятель искусств Бурятской АССР, главный дирижер В. Маймескул, заслуженная артистка РСФСР В. Лыгденова.

Фото Ф. Хириневича.

Железнодорожному ресторану станции Томск-1 требуются: повара, экспедитор, грузчики, администратор зала, официанты, механик (знакомый с электрооборудованием).

Томскому горнохозу требуется секретарь.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 73, комната 61.

Богашевскому дому отдыха требуются на постоянную работу: секретарь-машинистка, повара, официанты, кухонные рабочие, технички, слесари-сантехники, разнорабочие, плотники-столяры.

Обращаться: станция Богашево, дом отдыха. 3—1

Г-н Насибуллина Натгма Акметовна, проживающая в г. Томске, улица Источная, 15, возмуждает дело о расторжении брака с г-ном Насибулдиным Владимиром Савичем, проживающим там же.

Дело будет рассматриваться в Томском городском народном суде.

«Томгипротранс» приглашает на работу: корректоров (с высшим образованием), управляющих домами, квалифицированных машинисток, шоферов, слесарей-сантехников, столяров.

Принятые на работу пользуются во время отпуска бесплатным железнодорожным билетом и обеспечиваются топливом на льготных условиях.

Здесь же арендуются комнаты для одиноких инженеров и техников.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 20, в приемную. 2—1