

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского областного комитета КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

Год издания 47-й № 133 (12023) Пятница, 7 июня 1963 г. Цена 2 коп.

УБЕРЕМ БОГАТЫЙ УРОЖАЙ ШИРОКОЗАХВАТНОЙ ТЕХНИКОЙ!

Обращение коллектива рабочих и специалистов Сарыузенского совхоза Аркалыкского производственного управления Кустанайской области ко всем хлеборобам страны

Дорогие товарищи! В этом году хлеборобы нашей области и края провели десятую пятилетку. Третью годовую кампанию успешно завершили труженики полей нашего Сарыузенского совхоза Аркалыкского производственного управления. Наш совхоз расположен на Тургайской целине, освоение которой началось в 1960 году по инициативе местных коммунистов, одобренной и горячо поддержанной Центральным Комитетом Коммунистической партии Советского Союза и лично товарищем Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Щедры богатства и благодатны земли Большого Тургая. Труженики нашего совхоза в прошлом году при сложных климатических условиях собрали по 14,1 центнера зерна с гектара на площади 27 тысяч гектаров. Нами продано государству по 66 пудов зерна с гектара, в закрома Родины засыпано 2 миллиона 359 тысяч пудов хлеба при плане 984 тысячи пудов.

Наш сарыузенский хлеб — самый дешевый хлеб в Целинном крае. Себестоимость одного центнера зерна составила 2 рубля 32 коп. вместо 4 рублей 58 коп. по плану. Только от сдачи зерна государству совхоз получил 1 миллион 155 тысяч рублей прибыли.

Записка товарища Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС «О подведении итогов года и увеличении производства и закупок зерна» вдохновила коллектив нашего совхоза на новые успехи в труде. У нас есть замечательные мастера земледелия. Это они, наши механизаторы, успешно завершив 1962 год, взяли новые рубежи весной текущего года. А нынешняя весна была серьезным испытанием для сарыузенцев. В этом году мы увеличили посевные площади зерновых культур и довели их до 48,9 тысяч гектаров, в том числе главную продовольственную культуру — пшеница размещена на 42,5 тыс. гектаров. Посеяно также 3,5 тыс. гектаров проса, 980 гектаров гороха, 1,500 гектаров кукурузы, что в два раза больше, чем в истекшем году.

Весна этого года — это весна высокой культуры земледелия. Сев мы провели в сжатые сроки — за 15 дней — по хорошо подготовленной, выровненной зяби. Поля засеяны только сортами, районированными семенами пшеницы: «эриотспермум 841» и «саратовская 29».

Успехи на севе решили наши механизаторы, вооруженные богатой техникой. Полновластными хозяевами полей стали механизированные отряды. Их у нас 18. Новая прогрессивная форма организации труда позволила устранить, прежде всего, обезличку, а это в свою очередь повысило качество полевых работ, резко подняло производительность труда, улучшило сохранность техники.

Дружные всходы обещают хороший урожай. Новыми работами живет коллектив совхоза. Наше обязательство — продать государству 3 миллиона пудов добротного зерна, или на 1 миллион 200 тысяч пудов больше плана.

Мы сознаем, что выполнение таких высоких обязательств — задача не легкая, требующая большого напряжения, правильной расстановки кадров и техники. Но мы располагаем для этого богатыми возможностями. Совхоз оснащен необходимыми машинами. На уборке будет занято 180 самоходных комбайнов, 140 широкозахватных и безафетных жаток. Этой техникой мы уберем хлеб с полей за 20 рабочих дней.

К вопросу о визите в Советский Союз премьер-министра Дании Е. О. Крага

По просьбе премьер-министра Дании Е. О. Крага визит премьер-министра в Советский Союз, намеченный на июнь 1963 года, отложен в связи с тем, что 31 мая с. г., как сообщил премьер-министр Е. О. Крага, по решению фолькетинга (парламента) Да-

В Центральном Комитете КПСС

Об инициативе коллектива рабочих и специалистов Сарыузенского совхоза Аркалыкского производственного управления Кустанайской области

Коллектив рабочих и специалистов целинного Сарыузенского совхоза Аркалыкского производственного управления Кустанайской области решил провести в этом году уборку большей части хлебов с помощью широкозахватной техники и добиться благодаря этому значительного увеличения выработки на одного рабочего, уменьшить потребность в механизаторских кадрах, сократить прямые издержки и снизить общие затраты средств на уборку.

ЦК КПСС одобрил инициативу коллектива рабочих и специалистов Сарыузенского совхоза в проведении уборки хлебов широкозахватной техникой и всемерном сокращении на уборке затрат труда и средств.

ЦК КПСС обязал ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, производственные управления, парткомы управлений, партийные организации совхозов и колхозов обсудить обращение коллектива рабочих и специалистов Сарыузенского совхоза Аркалыкского производственного управления Кустанайской области на собраниях механизаторов и специалистов совхозов и колхозов. Предложено разработать меры по проведению уборки урожая с наиболее рациональным использованием имеющихся трудовых ресурсов и техники, высокопроизводительной работе широкозахватных машин с тем, чтобы обеспечить своевременное проведение уборочных работ без потерь, при всемерном сокращении затрат труда и средств.

Новые же наши расчеты? Прежде всего мы решили обеспечить в этом году всемерное использование широкозахватных агрегатов. На основе опыта применения широкозахватных жаток прошлого года мы сможем каждым агрегатом ежедневно скашивать на севе по 40 гектаров хлебов. Следовательно, за десять дней мы обеспечим скашивание пшеницы на площади 36,800 гектаров. Остальные массивы пшеницы будут скошены в течение декады безафетными жатками. Мы имеем также все возможности не допустить разрыва между косовицей и подбором валков, закончить обмолот их за 17 дней. Для этого на загоны в первые дни выйдут 90 комбайнов СК-3, а в последующие дни, после окончания косовицы, на подборку пустим остальные комбайны.

Товарищ Н. С. Хрущев совершенно правильно указывал на большие преимущества широкозахватной техники. Расчеты показывают, что сезонная выработка на одного рабочего в нашем совхозе увеличится в 2,2 раза, прямые издержки сократятся на 30 процентов, потребность в механизаторских кадрах уменьшится наполовину, а общие затраты труда снизятся на 60 процентов. Благодаря этому экономия средств на каждом гектаре составит 1 руб. 50 коп. Значит, только за счет высокопроизводительного использования широкозахватных машин наше хозяйство сэкономит 60 тысяч рублей. Но вместе с этим в период уборки урожай у нас выработается для других неотложных работ около 100 тракторов. А это даст возможность дополнительно поднять 12 тысяч гектаров ранней зяби, а также усилить закладку силоса. Механизаторы совхоза успешно готовят технику к уборочной страде. До 1 июля все машины будут отремонтированы, проверены и поставлены на линейку готовности.

Понятно, что главным содержанием работы каждого механизированного отряда является умелое, хо-

нукья и многие другие. На наших целинных полях широко внедряется метод скоростной уборки. В нашем совхозе инициатором работы на повышенных скоростях в прошлом году выступил Г. Волошкевич. Опыт показал, что нынче движение скоростников можно расширить. Предлагая им силы за 8 дней скосить хлеба на площади свыше 20 тысяч гектаров. Для успешного проведения уборки нам потребуется 180 комбайнов. Эти кадры у нас есть. В прошлом году на косовице участвовало 115 механизаторов. В течение зимы мы подготовили на курсах еще 65 комбайнеров. Эти товарищи поведут свои машины в группах с опытными комбайнерами.

Успех дела на уборке во многом будет зависеть от правильной организации технического обслуживания комбайновых агрегатов. Для этой цели мы на всех четырех отделениях создаем из лучших механизаторов бригады мастеров-наладчиков. Каждая такая бригада будет обслуживать 20 агрегатов. Бригада в своем распоряжении будет иметь специально оборудованные машины.

Велик объем хлебоперевозок. Мы предусмотрели, чтобы на хлебном массиве не простоял ни один комбайн. Мощный поток намоченного хлеба на токах потребует его быстрой подработки. Для этого мы готовим 27 зерноочистительных машин с суточной производительностью 2 тысячи тонн зерна. Зерноочистительная техника будет размещена на двух механизированных и четырех электрифицированных токах.

Товарищи! Начался всенародный поход за высокий урожай. Прямою силой славы и силу родной страны, внесем достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма! Дадим любимой Родине больше хлеба!

По поручению коллектива рабочих и специалистов Сарыузенского совхоза обращение подписали: С. УМАРОВ — директор совхоза, И. ЕНОВ — секретарь парторганизации, М. НАЛЮЖНЫЙ — главный инженер, А. АЧИНЦЕВ — председатель рабочего комитета, Б. ЧУРИНА — секретарь комсомольской организации; начальники механизированных отрядов: Т. МАНУЖЬЯН, В. ЧЕРЕМНЫХ, Н. ОЧЕРЕТАНЬЯН, С. ТОЛСТОГУЛОВ, Н. КУЗИН, С. КОВНУРКО, И. ЛЕПСКИЙ; комбайнеры: А. СИДОРЕНКО, С. ИСЛАНАЕВ, А. РОБЕШКО.

Солнце только взошло, а Карл Либрихт со своими помощниками уже в поле. Оно еще осенью глубоко вспахано, перед посевом хорошо разрыхлено двойной культивацией и боронованием. Сорняки, начавшие прорастать, уничтожены.

Как часы, постукивают узлоуловители. Во влажную почву ложатся кукурузные зерна.

Кукурузовод колхоза «Ясный путь» Кривошеинского производственного управления К. Либрихт настойчиво борется за высокий урожай. Он обязался получить по 500 центнеров зеленой массы с гектара. И уверен, что достигнет поставленной цели. Ведь он сам вспахал поля на глубину 25—30 сантиметров под раннюю зябь. Зимой и весной вывезено 1,270 тонн перегноя. К. Либрихт первым в управлении начал сеять «корольки полей». Его посевной агрегат работает весь световой день и засеивает 12—15 гектаров при норме 7. Качество сева хорошее.

Хозяева чувствуют себя в поле и механизаторы колхоза имени Свердлова Н. Зотов и Г. Кудинов. Они тоже работают весь световой день. Н. Зотов семена положил в хорошо удобренную и обработанную почву. Квадраты четкие. Однако не во всех хозяйствах управления так обстоит дело. В колхозе

«Победа» кукурузовод В. Белявский засеял на 30 мая 22 гектара и не получил квадратов. Это же бракоделство! Но, видимо, агроном колхоза А. Коледов решил настойчиво проводить в жизнь свою «теорию» — сеять только ширококорядно.

У В. Белявского не удобрен и участок, хотя поля не отличаются плодородием. Сев начался, а местные удобрения вывозят одной машиной.

Их заложил в почву только 60 тонн. Неужели вы, тов. Белявский, за 4 года работы кукурузоводом так и не усвоили простой истины, что без удобрений и квадратов кукуруза высокого урожая не даст?

На первых гектарах без квадратов посеяли кукурузу в колхозе «Искра», на Гришинской и Соколовской фермах совхоза «Молчановский».

Поля мелкие, — говорят руководители колхозов и ферм. — Перейдем на большие плантации, тогда уж будут квадраты. Уместно спросить их, а почему отвели под «корольки» поля, на ко-

Вредная болезн

«Победа» кукурузовод В. Белявский засеял на 30 мая 22 гектара и не получил квадратов. Это же бракоделство! Но, видимо, агроном колхоза А. Коледов решил настойчиво проводить в жизнь свою «теорию» — сеять только ширококорядно.

У В. Белявского не удобрен и участок, хотя поля не отличаются плодородием. Сев начался, а местные удобрения вывозят одной машиной.

Их заложил в почву только 60 тонн. Неужели вы, тов. Белявский, за 4 года работы кукурузоводом так и не усвоили простой истины, что без удобрений и квадратов кукуруза высокого урожая не даст?

«Победа» кукурузовод В. Белявский засеял на 30 мая 22 гектара и не получил квадратов. Это же бракоделство! Но, видимо, агроном колхоза А. Коледов решил настойчиво проводить в жизнь свою «теорию» — сеять только ширококорядно.

У В. Белявского не удобрен и участок, хотя поля не отличаются плодородием. Сев начался, а местные удобрения вывозят одной машиной.

Их заложил в почву только 60 тонн. Неужели вы, тов. Белявский, за 4 года работы кукурузоводом так и не усвоили простой истины, что без удобрений и квадратов кукуруза высокого урожая не даст?

На первых гектарах без квадратов посеяли кукурузу в колхозе «Искра», на Гришинской и Соколовской фермах совхоза «Молчановский».

Поля мелкие, — говорят руководители колхозов и ферм. — Перейдем на большие плантации, тогда уж будут квадраты. Уместно спросить их, а почему отвели под «корольки» поля, на ко-

В хозяйствах Кривошеинского управления игнорируют квадратно-гнездовой сев

«Победа» кукурузовод В. Белявский засеял на 30 мая 22 гектара и не получил квадратов. Это же бракоделство! Но, видимо, агроном колхоза А. Коледов решил настойчиво проводить в жизнь свою «теорию» — сеять только ширококорядно.

У В. Белявского не удобрен и участок, хотя поля не отличаются плодородием. Сев начался, а местные удобрения вывозят одной машиной.

Их заложил в почву только 60 тонн. Неужели вы, тов. Белявский, за 4 года работы кукурузоводом так и не усвоили простой истины, что без удобрений и квадратов кукуруза высокого урожая не даст?

Уход за посевами

В. Минаев — впереди

Кукурузоводы колхозов «Расцвет» и имени Калинина Зырянского производственного управления В. И. Минаев и В. Ю. Тарас хорошо трудятся на своих плантациях.

Несколько дней назад оба кукурузовода приступили к прополке первых посевов: всходы «королевы полей» только начали показываться, а сорняки уже вовсю пошли в рост. В. Минаев и В. Тарас сразу же начали обработку всходов кукурузы.

Боронование производится гусеничными тракторами. В. Минаев забороновал 80 гектаров, В. Тарас — 70.

Кукурузоводы и свекловоды обрабатывают посеы

У сахарной свеклы есть опасные враги — блошка и долгоносик. Не примешь своевременных мер борьбы с этими насекомыми — всходы либо погибнут, либо будут сильно изрежены.

В колхозе «Коммунизм» Асиновского производственного управления звеньевая свекловодческая звена В. Г. Елсеева решила опудрить посеы свеклы (их 20 гектаров) гексахлораном. Работа уже проведена на 12 гектарах. Ни сегодня-завтра она будет закончена.

Начали уход за посевами сахарной свеклы в колхозах «Комсомолец» и имени Ленина.

В колхозе «Комсомолец» тракторист Н. П. Прылуцкий бороновал кукурузу. Эта же работа ведется в колхозе имени Ленина.

В. БУНЬКОВ.

Друг, товарищ и брат

Недавно в редакцию нашей газеты пришла телеграмма от Леры Емельяновой — работницы из Балашны Горьковской области. Девушка просила через газету горячо поздравить томича Григория Артемьевича Волкова в связи с награждением его орденом Красной Звезды.

О подвиге Г. А. Волкова рассказали две областные газеты (наша и горьковская), а также газета «Правда». Член добровольной народной дружины по охране общественного порядка Григорий Артемьевич спас Леру Емельянову.

«За самоотверженные действия и мужество, проявленные при выполнении общественного долга», — говорится в Указе Президиума Верховного Совета СССР. Но сам дружинник оценивает свой поступок, как самый обыкновенный и уверяет, что так поступил бы каждый гражданин, а тем более дружинник.

Единообразием с бандитом наш земляк выдержал, но был тяжело ранен, много месяцев пролежал в больнице и получил инвалидность. И тем не менее, вспоминая события того вечера, он говорит: «Я счастлив, как только может быть счастлив человек, спасший жизнь другому...».

К этим замечательным словам добавить нечего.

Рисковал своей жизнью ради спасения тогучего мальчика Николай Капелко — ученик Сергеевской вечерней школы сельской молодежи Асиновского района.

Но разве только в этих исключительных обстоятельствах проявляются замечательные черты взаимоотношений людей в нашем обществе? Нет, конечно. Сотни наших современников принимают участие в воспитании «чужих» детей. Сосед приходит на помощь соседу, если в квартире требуется ремонт. Кадровый рабочий берет шефство над пареньком, которому впервые в жизни вручили заводской пропуск.

Все это стало привычным. И тем не менее, оно замечательно! Ведь если об одном человеке говорят: «друг», «товарищ», «брат» — это уже много. А у нас все советская семья, все общество живет по принципам дружбы, товарищества, братства.

В нерабочее время на общественных началах трудятся и наши земляки в «Бюро добрых услуг» и в конструкторских бюро, в органах милиции и комиссиях народного

контроля, участвуют в рейдах работников и депутатских проверках, заботятся о товарищеских судах и в комиссиях по распределению жилой площади. И всюду радостно отдают свой опыт и знания на пользу обществу, коллективу, человеку.

На первый взгляд, Филипп Сидорович Суковатов из колхоза имени ХХП съезда КПСС Шегарского производственного управления не совершил ничего героического. Он просто очень любит молодежь и оптимистически настроен. Он умеет передать юным любовь к профессии механизатора. Многие ученики он выучил. Один из них Владимир Карелин овец Филиппа Сидоровича не просто своим учителем. Он хорошо знает, что если б не большое внимание, чуткость и забота о нем Филиппа Сидоровича, не был бы ему сейчас уважаемым человеком на селе. Так и рассказывает Владимир: «В школе учился я плохо. Учителя со мной маялись. К одноклассникам (стыдно теперь признаться) я в огородах лазил. Не знаю, как в дальнейшем сложилась бы моя судьба, если б рядом со мной не оказались хорошие люди. Научили, подсадили, к работе охоту воспитали. А Филипп Сидорович, можно сказать, отца заменил. Он самым дорогим для меня человеком».

Гуманность, благородство и принципиальность, высокое уважение к людям, коллективизм воспитываются с ранних лет. Детский сад и семья, школа и комсомол, заводская или сельская коллектив, соревнующийся за право называться коммунистическим, закладывают и последовательно развивают в нашем современном человеке черты нового человека, живущего по законам морального кодекса строителя коммунизма.

И как же несвоевременно и дико выглядят в нашей среде носители старых взглядов и привычек — индивидуалисты, эгоисты, врачи. Да, они есть. Мы говорим об этом во всеуслышание, ибо обязаны носителям нравов чужого мира самую непримиримую войну.

Члены бригады Н. Бондаренко СУ-3 треста «Промстрой» не захотели прийти на помощь молодой работнице Тамаре Ивановой: испугались, что отсутствие у нее опыта скажется на их зарплате. Об этом рассказывалось в нашей газете в корреспонденции «Рубль... против морщины».

Такой «копеечный» принцип нетерпим сегодня в любом коллективе, а не только в бригаде коммунистического труда!

Факты невнимательного отношения к людям не изжиты в учреждениях и организациях, привнесенных обслуживающих трудящихся. Грубость, равнодушие нет-нет, да и встретят вас в автобусе и трамвае, в аптеке или магазине, а подчас даже в зале народного суда или в приемной горисполкома. И по улице некоторые из нас ходят как равнодушные прохожие, а не как граждане города и села, заинтересованные в том, чтоб были они справедливыми, культурными, благоустроенными.

Не всегда заботливы и внимательны к человеку руководители предприятий, колхозов, совхозов, наши партийные, комсомольские и профсоюзные организации. А ведь, воспитывая людей, они ставят задачу — долги до каждого человека. Не ругать же руководителей и общественных организации, которые привыкли видеть перед собой не список подчиненных, а отдельного человека со всеми его особенностями и запросами.

На прошедших отчетно-выборных собраниях вузов города Томска, коммунисты с тревогой говорили о том, что часть студентов проявляет индивидуализм, эгоизм, ложно понимает товарищество. Преподавателям вузов, коммунистам и комсомольцам, каждой студенческой семье предстоит немало поработать, чтобы привить каждому студенту стремление жить и трудиться по коммунистическим принципам, строить свои взаимоотношения с людьми на основах большой и требовательной дружбы, высокой принципиальности.

Общество советских людей строит коммунизм. Это значит, что каждый из нас, читатель, в ответе за своего товарища по труду, за соседа по квартире и даже незнакомого человека. Это значит, что каждый из нас должен жить так, чтобы иметь право звать своим товарищем, другом и братом.

И. СЕДЛАР, П. САВИЦКИЙ, наши сельхозы, Н. СТЕПАНОВ, наш соб. корресп.

ПРЕБЫВАНИЕ Н. С. Хрущева в Ярославле

ЯРОСЛАВЛЬ, 5 июня. (Норр. ТАСС). Сегодня утром Первый секретарь Центрального Комитета КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев беседовал с представителями коллектива Угличского часового завода. Он интересовался вопросами освоения новых образцов продукции, осмотрел изделия завода — наручные часы различных марок, часовые и технические камни.

Позднее Никита Сергеевич побывал на Ново-Ярославском нефтеперерабатывающем заводе. Это предприятие выдало первую продукцию в день открытия XXII съезда КПСС. Завод продолжает строиться, и в 1965 году второе увеличит свои мощности. Сооружаются, в частности, установки для облагораживания бензина.

Н. С. Хрущев осмотрел основные производственные объекты завода — электрообессоливающие, атмосферно-вакуумные и крекинговые установки, а также строящуюся новую атмосферно-вакуумную трубчатку. Она вдвое мощнее любой из действующих установок, а ее сооружение будет завершено всего за 15 месяцев. Первые такие трубчатki строились три года.

Уход за посевами

В. Минаев — впереди

Кукурузоводы колхозов «Расцвет» и имени Калинина Зырянского производственного управления В. И. Минаев и В. Ю. Тарас хорошо трудятся на своих плантациях.

Несколько дней назад оба кукурузовода приступили к прополке первых посевов: всходы «королевы полей» только начали показываться, а сорняки уже вовсю пошли в рост. В. Минаев и В. Тарас сразу же начали обработку всходов кукурузы.

Боронование производится гусеничными тракторами. В. Минаев забороновал 80 гектаров, В. Тарас — 70.

Кукурузоводы и свекловоды обрабатывают посеы

У сахарной свеклы есть опасные враги — блошка и долгоносик. Не примешь своевременных мер борьбы с этими насекомыми — всходы либо погибнут, либо будут сильно изрежены.

В колхозе «Коммунизм» Асиновского производственного управления звеньевая свекловодческая звена В. Г. Елсеева решила опудрить посеы свеклы (их 20 гектаров) гексахлораном. Работа уже проведена на 12 гектарах. Ни сегодня-завтра она будет закончена.

Начали уход за посевами сахарной свеклы в колхозах «Комсомолец» и имени Ленина.

В колхозе «Комсомолец» тракторист Н. П. Прылуцкий бороновал кукурузу. Эта же работа ведется в колхозе имени Ленина.

В. БУНЬКОВ.

В беседе с руководителями предприятия глава Советского правительства указал на необходимость в срочном порядке использовать отходящие при переработке нефти газы с целью получения исходного сырья для производства синтетических продуктов, в частности полиэтилена, пропилена и каучука. Перед руководителями предприятия поставлена практическая задача — добиться выпуска бензина с более высоким октановым числом. Это позволит эффективнее использовать двигатели внутреннего сгорания и экономить горючее.

Ряд критических замечаний Н. С. Хрущев высказал в адрес строителей, которые слишком щедро используют силикатный кирпич и в то же время недостаточно широко применяют сборный железобетон. Большое количество кирпича, в частности, было затрачено на сооруже-

ние заводской ограды, тянувшейся на многие сотни метров. Никита Сергеевич потребовал от строителей ускорить сооружение новых установок. И работа надо вести широким фронтом и высокими темпами. Продукция завода очень нужна стране.

Во время осмотра завода сотни тружеников всеозной ударной стройки горячо приветствовали главу Советского правительства.

Днем Н. С. Хрущев выехал из Ярославля. Проводить его собрались представители коллективов заводов и фабрик, партийных и общественных организаций.

Н. С. Хрущев тепло попрощался с ярославцами. Пионеры преподнесли ему цветы.

5 июня Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев возвратился в Москву.

«Победа» кукурузовод В. Белявский засеял на 30 мая 22 гектара и не получил квадратов. Это же бракоделство! Но, видимо, агроном колхоза А. Коледов решил настойчиво проводить в жизнь свою «теорию» — сеять только ширококорядно.

У В. Белявского не удобрен и участок, хотя поля не отличаются плодородием. Сев начался, а местные удобрения вывозят одной машиной.

Их заложил в почву только 60 тонн. Неужели вы, тов. Белявский, за 4 года работы кукурузоводом так и не усвоили простой истины, что без удобрений и квадратов кукуруза высокого урожая не даст?

На первых гектарах без квадратов посеяли кукурузу в колхозе «Искра», на Гришинской и Соколовской фермах совхоза «Молчановский».

Поля мелкие, — говорят руководители колхозов и ферм. — Перейдем на большие плантации, тогда уж будут квадраты. Уместно спросить их, а почему отвели под «корольки» поля, на ко-

Навстречу Пленуму

ЦК КПСС

Горят огни маяков

С начала года проведено несколько экономических конференций. В них принимают участие почти все рабочие и инженерно-технические работники.

Широко раскинулся на берегу Оби рабочий поселок Красный Яр... Центр Ергайского леспрохоза. Новые, просторные дома и общественные здания.

На собраниях и то редко. Итого работы комплексных бригад подвдоль формально раз в квартал. От такого «соревнования» лесорубам как, как говорится, ни жарко, ни холодно.

Это задело механизаторов за живое. — А чем мы хуже каргасковцев? Или машины у нас не такие? — взяли слово передовые бригады.

На всех участках каждый механизатор ежедневно знает, как он поработал вчера, что сегодня впереди, каких успехов в соревновании добился его бригада, участок, лесопункт.

В начале марта на каждом лесопункте выданы автомашину для заправки механизмов горючим и смазкой, выделены учетчиков горючего. Теперь на верхних складах нет запаса горючего.

С начала года проведено несколько экономических конференций. В них принимают участие почти все рабочие и инженерно-технические работники.



Извиваясь золотистой спиралью, медная катушка поднимается к верхнему ролику, выгибается в прямую толстую нить и проходит внутри агрегата грубого волочения.

Лесосплаву — ударные темпы

Баржи уходят досрочно

Перед открытием навигации крановщики Нарынской сплавной конторы обязались каждому краном «ПН-10» отгрузить в этом году по 250 тысяч кубометров леса.

За две с половиной недели навигации жигаловские сплавицы отгрузили 24 баржи, в которых перевезено 53 тысячи кубометров леса.

Навигационный план — к 5 июля

Там, где таежная река Парабель устремляет свои воды по искусственно сделанному руслу, находится погрузочный рейд Парабельского сплавног участка.

В день отъезда навигационных темпы погрузочные бригады. Несмотря на то, что по вине режников в начале навигации нерегулярно поставались баржи.

Почему приходят рекламации?

В современном производстве выпуск высококачественной продукции невозможен без тщательной выработки технологии, без соблюдения требований государственных стандартов, технических условий.

Еще хуже обстоит дело с качеством продукции на предприятиях, выпускающих строительные изделия. Были проверены 3 предприятия: кирпичные заводы № 3 и № 10.

Туда, где всего нужнее

НАКОНЕЦ, наступил самый незабываемый день для нас, выпускников — день распределения.

Распределение окончилось, нужно брать за работу над дипломным проектом. Хочется его сделать как можно лучше.

Освоена новая продукция

Новый вид продукции — железобетонные канализационные трубы стал выпускать завод № 1 треста «Стройдеталь».

Коров пасут круглосуточно

Животноводы совхоза «Рыболовский» перевели коров на круглосуточную пастбище. Валовые навоз молока здесь повысились на 1.100 килограммов в сутки.

За безответственность — к ответу

В печати, на различных совещаниях, собраниях не раз критиковали руководителей треста «Стройдеталь». Новоселы жалуются на строителей.

Партийно-государственный контроль — в действии

Руководители треста пытаются объяснить многие недостатки несовершенством производства. Но для этого нет никаких оснований.

За безответственность — к ответу

В производстве здесь организовано так, что во многих случаях неминуемо ведет к нарушению технологических условий, к отклонению от проекта.

Коров пасут круглосуточно

Животноводы совхоза «Рыболовский» перевели коров на круглосуточную пастбище. Валовые навоз молока здесь повысились на 1.100 килограммов в сутки.

Партийно-государственный контроль — в действии

Руководители треста пытаются объяснить многие недостатки несовершенством производства. Но для этого нет никаких оснований.

За безответственность — к ответу

В производстве здесь организовано так, что во многих случаях неминуемо ведет к нарушению технологических условий, к отклонению от проекта.

Партийно-государственный контроль — в действии

Руководители треста пытаются объяснить многие недостатки несовершенством производства. Но для этого нет никаких оснований.

За безответственность — к ответу

В производстве здесь организовано так, что во многих случаях неминуемо ведет к нарушению технологических условий, к отклонению от проекта.

Партийно-государственный контроль — в действии

Руководители треста пытаются объяснить многие недостатки несовершенством производства. Но для этого нет никаких оснований.

За безответственность — к ответу

В производстве здесь организовано так, что во многих случаях неминуемо ведет к нарушению технологических условий, к отклонению от проекта.

Партийно-государственный контроль — в действии

Руководители треста пытаются объяснить многие недостатки несовершенством производства. Но для этого нет никаких оснований.

За безответственность — к ответу

В производстве здесь организовано так, что во многих случаях неминуемо ведет к нарушению технологических условий, к отклонению от проекта.

Больше выдумки!

За последнее время летние цирковые представления получили постоянную прописку в Томске. И, как всегда, они вызывают большой интерес томичей. Вот уже более недели передвижной цирк № 1 Министрства культуры СССР выступает у нас. Пока наши гости не могут пожаловаться на плохой прием зрителей.

Программа цирка довольно разнообразна, хотя, оговоримся сразу, есть в ней и ставшие традиционными, и своеобразные номера. Порой хотелось бы видеть больше выдумки, изобретательности, новизны, что всегда отличало наш советский цирк.

... Небольшой промежуток перед очередным номером. Пока на манеже готовятся необходимые для этого номера атрибуты, внимание зрителей отвлекает клоун у ковра. Он рассказывает «свежую остротку»... рестораном кофе, сахар в котором нужно мешать направо, чтобы он не кушались на него.

Велкая острота хороша, когда ее слышишь впервые, но этой, по крайней мере, свыше десятка лет! Старожилы-зрители помнят со времен своей юности и такую простую шутку. Действие опытного клоуна происходит в промежутке между очередными номерами. «Нормальный» закурирует папиросу. Ему тотчас же делают замечание: «Здесь курить нельзя!» Он переходит на другое место, продолжает пускать кольца дыма, а при появлении инспектора манежа искусно прячет папиросу. Второй вариант этой сценки — клоун играет на каком-либо инструменте. Ему говорят: «Здесь играть нельзя!» и отнимают инструмент, клоун достает другой, третий и т. д.

Оба эти варианта набили основному уже не одному поколению зрителей, и тем не менее их до сих пор преподносит как нечто новое в каждой цирковой программе.

Вот и сейчас снова (!) артисты у ковра К. Левкопулло и И. Полубаров повторяют эту и ряд других затасканных шуток. Оба они держатся на арене свободно, непринужденно. Можно сказать, что своим амбула они владеют неплохо. Но, увы, как мало в арсенале свежего, своего, по-настоящему остро и злободневного! А ведь помочь способным артистам, наверное, можно и нужно.

Ходить за примерами недалеко: как живо реагируют зрители на попытки артистов обыграть местные факты! Жаль, что это робкая попытка! Да мало ли фактов, которые могут стать благодатным материалом для остроумной клоунады.

В программе цирка есть сделанная на хорошем профессиональном уровне комическая интермедия с участием артистов В. Володина и Г. Быстрова. В острой сатирической форме артисты высмеивают незадачливых руководителей, поручающих заботу о бдительности в своих учреждениях лицам, непригодным к этому.

В цирке есть некоторые жанры, которые, казалось бы, трудно обновить. И однако мы вновь убедились, что возможности творческих поисков неисчерпаемы.

Нониспроваде — старейший цирковой жанр. Его сейчас стали часто включать в номера условленного баласа. И при этом новые краски приобрели сразу два жанра.

... Ведущий объявляет номер Л. и Н. Кувановых. В расписных русских народных костюмах появляются актеры на арене. Один из исполнителей юонгирует необыч-

ными предметами — тремя балайками. Затем он ставит на голову самовар, а на подставку, которую держит в ру, — стакан и поднимается на вертикальную, ничем не закрепленную лестницу. Актер одновременно удерживает баланс и жонглирует булавками в то время, как из открытого самоварного крана льется струя чая в стакан. А вот еще более неадекватное сооружение — два эстакада чайных чашек и стаканов, воздержанных на длинный стержень. Их нужно удерживать на лбу, одновременно балансируя на лестнице и жонглируя предметами. Актер выполняет отчаянно этот трюк.

Номера на проволоке имеют также старинную биографию, тем не менее мы знаем современных мастеров цирка, немало внесших нового в этот жанр. Элемент некоторой необычности есть и в номере Н. Щаголева, выступающего на проволоке, которая закреплена на сооружении, вращающемся по кругу. Таким образом, и проволока все время движется по кругу. Артист демонстрирует серию упражнений на проволоке — стойку на руках, баланс с предметами и т. д.

Укращением программы являются выступления воздушных гимнастов Э. Левкопулло и В. Хромова, артистов Науомых (упражнения на вращающихся лестницах), артистов Кожевниковых (упражнения на шесте).

Выступление Кожевниковых с шестом представляет номер, в котором Кожевников удерживает на лбу в вертикальном положении узкую конусообразную лестницу, перпендикулярно которой вверх расположена вторая короткая лестница. Край ее соединен с большим металлическим кольцом.

В то время, как актер балансирует этим сооружением, быстро вверх выбирается его партнерша: она удерживает равновесие, лежа на спине, находясь на нижней части кольца.

Эффектен и номер с шестом. Красив, отточен и изобретателен номер на вращающихся лестницах (акробаты Науомых). В нем остроумно использована несложная техника, позволяющая показать интересные гимнастические комбинации.

Живо, в четком, хорошем темпе выступают молодые акробаты — вольтеры Васильева, Жаворонков и Горчаков, велосипуристы Вартахов, которых томичи видят уже вторично, артисты Гринковы (мимотехника).

Хорошо принимают зрители и некоторые другие номера. Однако хотелось бы посоветовать, например, в иллюзионном выступлении К. и С. Розенталя не только расширить его рамки. Трику, которые демонстрирует исполнитель, нередко можно увидеть и на самодеятельной сцене. Артистам следует подумать над тем, чтобы включить в программу выступления не столь «избитые» фокусы.

Бросятся в глаза также то, что программа несколько перегружена номерами, в которых используется жонглирование. А в ней должно быть еще специальное выступление жонглера, который пока не выступает из-за болезни.

Следует отметить, что оба отделения программы идут четко, без «накладок». Поэтому, несмотря на некоторые недостатки, о которых говорилось выше, вся программа оставляет полное впечатление.

Гастроли цирка начались, и это, безусловно, отрадное событие в культурной жизни нашего города. Г. ГЕННАДЬЕВ.



Фидель Кастро: «Это был очень полезный визит. Мы в СССР приобрели большой опыт»

Румыно-советская дружба крепка и вечна

Выступление Фиделя Кастро

ГАВАНА. 5 июня. (ТАСС). Весь народ острова Свободы с нетерпением ждал выступления вояды кубинской революции Фиделя Кастро, только что возвратившегося из исторической поездки в Советский Союз.

Вечером 4 июня все станции кубинского радио и телевидения включились в единую цепь. В одной из гаванских телестудий, откуда велась передача, собрался президент Республики Куба Освальдо Дорткос, члены Национально-

го руководства Единой партии социалистической революции и революционного правительства Кубы, представители массовых организаций, кубинские и иностранные журналисты. Среди присутствовавших был советский посол в Республике Куба А. И. Алексеев.

Около 9 часов вечера в студию прибыл Фидель Кастро. Он появился на экранах телевизоров в своей обычной форме майора Революционных вооруженных сил. Фидель Кастро с большой теплотой говорил

о советском народе, о радужных, которыми он встречал посланцев Кубы.

Чтобы иметь представление о Советском Союзе, сказал Кастро, недостаточно знать цифры. Все надо увидеть своими глазами. Лишь тогда можно понять, что намеченная XXII съездом КПСС Программа будет не только выполнена, но и перевыполнена.

Подчеркивая, что в Советском Союзе решаются экономические задачи, имеющие первостепенное значение, Фидель Кастро указал в то же время, что, к сожалению, кубинские революционеры еще мало заботятся о развитии экономики.

Фидель Кастро подробно рассказал о виденных им в Советском Союзе крупнейших производственных, в частности о сибирских гидроэлектростанциях, о развитии советского сельского хозяйства. При этом он неоднократно указывал на необходимость использования советского опыта при решении внутренних задач социалистического строительства на Кубе.

Перейдя к вопросу о советско-кубинских отношениях, Фидель Кастро указал, что кубинская делегация полностью удовлетворена результатами визита в СССР. Это был очень полезный визит, подчеркнул он. Мы приобрели большой опыт.

Замечая, что цены на сахар, закупаемый Советским Союзом на Кубе, были повышены по инициативе Советского Союза, Фидель Кастро сказал: это очень большая помощь нашей национальной экономике. Фидель Кастро отметил также, что советские люди выражают свою любовь и солидарность с Кубой своими конкретными делами.

Во время беседы с Н. С. Хрущевым, продолжил Фидель Кастро, мы обсуждали самые различные вопросы кубинской экономики. Хрущев, имеющий огромный опыт в сельском хозяйстве, проявил большой интерес к созданию

дальной войны, предлагая путь полного ядерного разоружения, который предполагает полное запрещение производства и использования ядерных вооружений государством, так и из вооружений каких бы то ни было международных сил.

Советский представитель СССР, глава советской делегации весьма наглядно показал различный подход в решении проблемы устранения ядерной угрозы. Если говорить о переломе в развитии ядерной угрозы, то в позиции Советского Союза и западных держав имеются принципиальная разница. В то время как США лишь предлагают передать в специализированный фонд 50 тонн расщепляющихся материалов, советское предложение исходит из того, что все расщепляющиеся материалы без остатка должны идти на мирные цели, включая и материалы, которые содержатся в ядерном оружии. Советский Союз предлагает ликвидировать ядерную угрозу уже на первом этапе разоружения посредством упразднения всех средств доставки ядерного оружия и всех военных баз на чужих территориях, за исключением строго ограниченного

Социалистические страны укрепляют свое единство

БУХАРЕСТ. 5 июня. (ТАСС). По случаю пребывания в Румынии Народной Республики делегации партийных работников КПСС во главе с членом Президиума ЦК КПСС, первым секретарем ЦК КП Украины Н. В. Подгорным вчера во Дворце республики состоялось собрание партийного актива румынской столицы. На собрании с речами выступили Н. В. Подгорный и первый секретарь Румынской рабочей партии Георгий Георгиу-Деж.

В своем выступлении Н. В. Подгорный передал партийному активу Бухареста и в его лице всему румынскому народу, его славному Рабочей партии сердечный привет от коммунистов и всех трудящихся Советского Союза, от руководства КПСС и лично от Н. С. Хрущева.

Прежде всего мы хотели бы сказать об исключительной теплоте, сердечных беседах, которые мы имели в Центральном Комитете Румынской рабочей партии с товарищем Георгием Георгиу-Дежем, членами Политбюро и секретарями Центрального Комитета, сказал Н. В. Подгорный. Всюду, где мы бывали, продолжал Н. В. Подгорный, мы встречали тепло и сердчно, с нами разговаривали откровенно, открыто.

Подробно рассказав об успехах советского народа, Н. В. Подгорный сказал: Мы сильны, потому что мы едины. Один из всех, все за одно. — Такой нерушимый принцип, которым руководствуется братская семья социалистических государств. Отношения между нами определяются единством наших идей, нашей цели и строятся на основе полного равноправия, взаимного уважения и братской взаимопомощи. На этой незаменимой основе крепнут и развиваются дружба и сотрудничество между Советским Союзом и Румынской Народной Республикой.

Выступивший после Н. В. Подгорного Георгий Георгиу-Деж сказал: Мы рады, что за короткое время, проведенное у нас, Вы могли познакомиться с работой партийных организаций, вдохновенным трудом румынского народа по осуществлению решений XI съезда Румынской рабочей партии. Та атмосфера, в которой проходила Ваш визит, является выражением искренней дружбы и братского сотрудничества между нашими партиями и народами, объединенными в борьбе за осуществление общей цели — построение социализма и коммунизма.

Наше народное хозяйство, продолжал Г. Георгиу-Деж, развивается уверенными темпами с превышением заданий шестилетнего плана. Партия ведет широкую идеологическую работу по развитию социалистической сознательности и стимулированию инициативы масс, по их воспитанию в духе преданности родине, дружбы и братства с народами социалистических стран.

В последнее время определенные политические круги и некоторые западные агентства печати, сказал Г. Георгиу-Деж, выдают желаемое за действительное, прибаутывают и разное рода спекуляциями в связи с отношениями между социалистическими странами. Авторы подобных спекуляций не могут понять, что социалистические страны связаны общими целями и социалистической идеологией. Социалистические страны, сказал Г. Георгиу-Деж, твердо идут вперед под марксизм-ленинизмом знаменем, укрепляя свое единство.

Ватем Г. Георгиу-Деж сказал, что в Румынии, как и во всем мире, хорошо известна особая роль Советского Союза в борьбе за сохранение мира, за обуздание агрессивных действий империалистических кругов. Мы просим Вас, сказал в заключение первый секретарь ЦК РРП, вернуться на Родину, передать советскому народу, Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству, товарищу Н. С. Хрущеву братские чувства румынского народа, нашей партии и нашего правительства, а также пожелания новых успехов в строительстве коммунизма.

Выступления Н. В. Подгорного и Георгиу-Деж неоднократно прерывались бурными аплодисментами в честь румыно-советской дружбы, в честь единства международного коммунистического и рабочего движения.

ОТКРЫТИЕ 47 СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОТ

ЖЕНЕВА. 5 июня. (ТАСС). Фетодня утром в Большом зале Дворца наций открылась 47-я сессия генеральной конференции Международной организации труда (МОТ). На заседании присутствовали делегации 108 стран, являющиеся членами МОТ, представляющие специализированные учреждения ООН и других международных организаций, наблюдатели, журналисты. Среди делегатов — представительная группа руководящих деятелей Всемирной федерации профсоюзов, возглавляемая генеральным секретарем ВФП Луи Сайном.

В работе сессии принимают участие делегация СССР, возглавляемая А. П. Волюновым, делегация УССР, возглавляемая С. А. Слагченко и делегация БССР, возглавляемая А. Е. Гуриничем. Советские профсоюзные представители секретарь ВЦПС Л. Н. Соколов.

В соответствии с Уставом Международной организации труда делегация каждой страны, участвующая в работе конференции, состоит из представителей правительства, профсоюзов и предпринимателей, а также технических советников стран-членов МОТ.

В сессию пунит повестки дня сессии — обсуждение доклада генерального директора МОТ Морса о программе и структуре Международной организации труда и выполнении соответствующих рекомендаций и решений. Делегатам предстоит рассмотреть также ряд других вопросов, в частности доклады и сообщения о применении международных конвенций и рекомендаций по труду, о гигиене на производстве и в учреждениях, о пособиях, о бюджете МОТ и др.

Сессию открыл председатель административного совета МОТ А. Пароди. Председатель конференции избран министр труда Нигерии Джозеф М. Джонсон.

НОВЫЕ ПРИГОВОРЫ ИРАККИМ КОММУНИСТАМ

ЛОНДОН. 5 июня. (ТАСС). Военный трибунал в Багдаде вынес новые приговоры шести иракским офицерам, которым было предъявлено обвинение в «принадлежности к Коммунистической партии и проведении коммунистической деятельности», сообщает агентство Рейтер. Все они приговорены к различным срокам каторжных работ — от 2 до 5 лет.

Два подхода к важной проблеме

ЖЕНЕВА. 5 июня. (ТАСС). Здесь состоялось 140-е пленарное заседание Комитета 18 государств по разоружению.

Обсуждался вопрос о мерах в области ядерного разоружения на первом этапе всеобщего и полного разоружения.

По этому вопросу в дискуссии приняли участие представители Болгарии, США и Советского Союза.

Представитель Советского Союза С. И. Царанин подверг резкой критике предложение США и Англии о ядерном разоружении на первом этапе всеобщего и полного разоружения. Как известно, эти англо-американские предложения сводятся к прекращению производства расщепляющихся материалов для военных целей и передаче Соединенными Штатами и Советским Союзом по 50 тонн этих материалов для мирного использования. Советский делегат отметил, что это мероприятие, предлагаемое представителями США и Англии, в той мере не ослабит опасности ядерной войны, чем предложит Царанин.

Затем С. И. Царанин подробно изложил позицию советской делегации по этому вопросу. Советский Союз, указав, что исход из скорейшего и окончательного устранения угрозы

дальной войны, предлагает путь полного ядерного разоружения, который предполагает полное запрещение производства и использования ядерных вооружений государством, так и из вооружений каких бы то ни было международных сил.

Советский представитель СССР, глава советской делегации весьма наглядно показал различный подход в решении проблемы устранения ядерной угрозы. Если говорить о переломе в развитии ядерной угрозы, то в позиции Советского Союза и западных держав имеются принципиальная разница. В то время как США лишь предлагают передать в специализированный фонд 50 тонн расщепляющихся материалов, советское предложение исходит из того, что все расщепляющиеся материалы без остатка должны идти на мирные цели, включая и материалы, которые содержатся в ядерном оружии. Советский Союз предлагает ликвидировать ядерную угрозу уже на первом этапе разоружения посредством упразднения всех средств доставки ядерного оружия и всех военных баз на чужих территориях, за исключением строго ограниченного

согласованного числа ракет, остающихся в распоряжении Соединенных Штатов и Советского Союза.

США и Великобритания в своих предложениях между предложениями Советского Союза и США в области мер по ядерному разоружению состоит в том, что Советский Союз в своем предложении ставит главной задачей устранение угрозы возникновения ракетно-ядерной войны, тогда как предложение США только не устраняет, а уменьшает угрозу опасности войны.

Советский представитель призвал членов Комитета со всем вниманием подойти и рассмотреть важнейший вопрос современности — ликвидация угрозы ракетно-ядерной войны.

ГИ МОЛЛЕ — ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ СФНО

ПАРИЖ. 5 июня. (ТАСС). Сформированный на недавней заключившейся сессии Французской социалистической партии ее руководящий комитет вновь избрал на пост генерального секретаря партии Ги Молле.

Торф — ценное удобрение

Некоторые хозяйства нашей области стали применять торф на удобрение. Это начинание исключительно важно для повышения урожайности. Из торфа можно готовить очень ценные удобрения, а на территории Томской области запасы торфа неисчерпаемы.

Успех в этом деле будет прежде всего зависеть от правильного, научно обоснованного подхода к применению торфа на удобрение.

Торф обычно делит на два основных типа: верховой и низинный. Верховой торф образуется преимущественно из белых мхов и характеризуется высокой кислотностью и низким содержанием питательных солей. Торф низинного типа образуется из различных трав и древесных пород, отличается слабой кислотностью и высоким содержанием питательных солей. Из элементов питания растений в торфе больше всего азота (в низинном торфе от 2 до 4 процентов в пересчете на сухой вес).

По содержанию фосфора торф беднее навоза, хотя изредка встречается низинный торф с высоким содержанием фосфорной кислоты (от 2 до 20 процентов), которая скапливается гнездами в виде минерала виванита. Такой торф является источником не только азотного, но и фосфорного удобрения. Некоторые виды торфа содержат много азота и используются как известковое удобрение. По содержанию калия торф тоже беднее навоза.

Торф, подобно навозу и другим органическим удобрениям, ценен не только своими питательными солями, но и органическим веществом, необходимым для улучшения

физических свойств почв, особенно маломугунных.

Для удобрения рекомендуется применять торф, заготовленный заранее, подсушенный и основательно проветренный. Проветривание торфа особенно необходимо. Дело в том, что на болоте из-за избытка влаги и недостатка кислорода в торфе накапливаются ядовитые для растений органические кислоты и закисные соли. При проветривании они окисляются и теряют свои ядовитые свойства.

Из механизированных способов добычи торфа наиболее совершенным является посылно-поверхностный. Волого предварительно осушивается и очищается от кустарников, пней и дерна. Подготовленную таким образом торфяную залежь рыхлят на глубину 5—8 сантиметров болотной фрезой или специальным лущильником; залежь можно поднимать болотным плугом, а пласт разрыхлять дисковыми бородами. Для подсушивания торфяную крошку возвращают дисковым лущильником. При сухой легкой погоде влажность крошки за 2—3 дня снижается до 60 процентов, затем ее собирают бульдозером сначала в вали, а потом в штабеля.

Широко практикуется и карьерный способ добычи торфа — при помощи экскаватора. Этот способ можно применять в любое время года без предварительного осушения болота. При этом получается глыбистый торф с высокой влажностью (до 85—95 процентов), что требует изрядных затрат на его перевозку, сушку и дробление. К тому же портится и рельеф торфяной залежи. Наиболее удобным способом наиболее целесообразно заготавливать торф на небольших бо-

лотах, осушение которых невыгодно.

На удобрение торф применяется в виде торфяного навоза, торфяных компостов, в виде смесей с органическими и минеральными удобрениями и, наконец, в чистом виде. Лучшие удобрения — навоз и компосты, однако применение торфа в чистом виде проще и дешевле.

В чистом виде применяется только низинный торф с большой степенью разложения и слабой кислотностью.

Как это делается? Торф заготавливается заранее. В небольших кучках (примерно весом в тонну) он подвергается длительному проветриванию или промораживанию. Перед внесением торф следует по возможности тщательно размельчить: мелкий торф равномернее распределяется по полю и лучше перемешивается с почвой, а поэтому быстрее разлагается почвенными микроорганизмами. Замечено, что особенно хорошо разлагается торф после промерзания. При зимней заготовке наиболее выгодно разбрасывать торф тонким слоем по удобряемому полю. При летних заготовках торф рекомендуется подсушивать не более чем до 50 процентов. В противном случае он в значительной степени утрачивает способность к набуханию и в связи с этим хуже разлагается.

Однако и при соблюдении указанных выше условий удобрительное действие торфа значительно ниже любого другого торфяного удобрения и раза в два ниже, чем такой же дозы соломенного навоза. Причина в том, что он очень медленно минерализуется; его разложение растягивается на не-

сколько лет (5—7). Особенно медленно разлагается азотистые вещества торфа.

Наилучшее удобрение из торфа получается, когда его используют в качестве подстилки для скота. Такое удобрение по своим качествам часто превосходит соломенный навоз. Объясняется это тем, что торф лучше, чем солома, поглощает и удерживает ценные для растений аммиак, навозную жижу и мочу животных. Он сильно обогащает микроорганизмами, и это ускоряет его разложение.

Из торфа можно готовить различные компосты: торфянонавозный, торфянокалийный, торфянофосфорный, торфяноминеральный и прочие.

Вот как это делается. Для получения торфянонавозных компостов торф и навоз складывают в штабеля шириной и высотой в 2—2,5 метра (длина произвольная), снизу закладывают слой торфа в 20—30 сантиметров, на него накладывают такую же толщину слоя навоза (можно тоньше), с боков и сверху штабель прикрывают торфом. В общей сложности торфа можно брать в 2—3 раза больше, чем навоза. Компостная куча наиболее интенсивно разлагается при влажности низинного торфа 65—70 процентов и верхового торфа 70—75 процентов. В летнее время компост из низинного торфа станет годным для удобрения через 2—3 месяца, а из верхового торфа — через 6—9 месяцев. Если создается опасность пересыхания компоста, его поливают водой. Обычно компост закладывают весной и используют в следующем году.

За лето компостную кучу перевернуть 2—3 раза. Компост из низинного торфа по своей ценности близок к навозу,

Торфянокалийный компост получается в результате смешивания торфа навозной жижей, а торфянофосфорный — путем просливания торфа с фекалиями. При этом целесообразно применять торф с влажностью 40—50 процентов. В дальнейшем компостная масса выдерживается в штабелях, как и при изготовлении торфянонавозного компоста. При правильном изготовлении эти компосты не менее эффективны, чем навоз.

Качество торфяного компоста сильно повышается, если к нему добавят примерно 2 процента сульфата и 1 процент калийной соли (по отношению к объему сухой торфа и навоза). Таким же путем можно повысить и эффективность торфяного навоза. В результате получаются очень ценные органические удобрения. Нормы таких удобрений можно снизить в 1,5—2 по сравнению с обычными нормами внесения в почву навоза и компостов.

Из торфяноминеральных компостов давно уже вошли в практику торфянофосфорный, торфянокалийный и торфяносульфатный. Они получают в результате переслаивания торфа соответствующим минеральным компонентом и последующего их компостирования.

В европейской части СССР, во многих зарубежных странах в настоящее время широко применяются и некомпостированные смеси торфа с минеральными удобрениями. Для приготовления этих удобрений используют: низинный торф при влажности 60 процентов, порохоминеральный суперфосфат, хлористый калий или калийная соль и аммиачная вода или аммиачный селитра. Соотношение фосфорных, калийных и азотных удобрений должно быть 1:1:1 (в пересчете на действующее начало).

Торфяноминеральные удобрения, включающие аммиачную воду или аммиачную селитру, по удобрительной ценности примерно одина-

ковы. Однако чаще используют аммиачную воду (25-процентный раствор аммиака). Дело в том, что производство аммиака обходится значительно дешевле, чем производство твердых азотных удобрений, а торф хорошо поглощает и прочно удерживает аммиак. При влажности в 60 процентов верховой торф поглощает аммиака в среднем 0,7 процента, а низинный — 0,4 процента. Поэтому для приготовления торфяноминеральных удобрений по тонну торфа (при влажности 60 процентов) рекомендуется брать, примерно, следующие количества минеральных удобрений: для низинного торфа аммиачной воды — 20, суперфосфата — 20 и хлористого калия — 8 килограммов, для верхового торфа соответственно — 35, 35 и 14.

Торфяноминеральные удобрения можно готовить в любое время года. Летом приготовление их наиболее целесообразно сочетать с заготовкой на болоте торфяной крошки поверхностно-посыльным способом. Сухие минеральные удобрения при этом высеваются в соответствующих количествах перед рыхлением торфяника, а затем крошка добывается описанным выше способом. Если торфяник рыхлится на глубину 5—6 сантиметров, то подсушенного торфа будет собрано примерно 200 тонн с гектара. Минеральных удобрений на 1 гектар в этом случае надо внести в среднем: суперфосфата — 4, аммиачной селитры — 3, хлористого калия — 1,6 тонны. Если вместо селитры применяется аммиачная вода, то ее надо подливать валки торфа, а потом перемешивать их бульдозером.

Торфяноминеральная смесь представляет собой комплекс органического и всех видов основных минеральных удобрений. Применение такой смеси имеет большое преимущество перед раздельным применением составленных ее компонентов: она не слеживается, ее можно вывозить на поля в любое время года и хранить в открытых штабелях, и в почву вносить одной и той же машиной — навозоразбрасывателем.

Торфяноминеральные удобрения указанного выше состава рекомендуются вносить на гектар при разбросном способе — по 10—15 тонн под картофель и по 20—30 тонн под кукурузу на силос, под напасту и другие овощные культуры. При внесении в лунку или гнезда доза под все культуры снижается до 5—10 тонн на гектар. В 15 тоннах таких удобрений содержится по 60 килограммов азота, фосфорной кислоты и окиси калия. При внесении этой дозы под картофель на площадь одного гектара в условиях Московской области прибавка урожая составляет в среднем 60—70 центнеров.

Если при изготовлении торфяноминеральной смеси в качестве азотного удобрения берется не аммиак, а аммиачная селитра, то концентрацию торфяноминеральных компонентов можно соответственно повысить, а пропорционально этому уменьшить дозу торфяноминерального удобрения. Следует подчеркнуть, что компостированные смеси торфяноминеральных удобрений дают значительно большую прибавку урожая, чем такие же смеси в свежем виде.

Нами установлено, что низинный торф, расположенный на территории Томского производственного управления, обладает слабой кислотностью, богат азотом и минеральными солями, а некоторые виды к тому же содержат много фосфора. Все это характеризует наш торф как доброкачественный материал для удобрения. Такой вывод подтверждается и нашими двухлетними данными полевых опытов с применением торфяных компостов. Получена большая прибавка урожая кукурузы, картофеля и сахарной свеклы.

Г. БЛИНКОВ, профессор Томского педагогического института.

Быстрые крылья

Репортаж

Объявили посадку. Высокая, стройная стюардесса пригласила пассажиров занять места. Она взяла под руку пожилую женщину и провела вперед. Рядом усидела молодую мать с ребенком, нагнувшись над малышом.

— Здесь вам будет удобно. Женщина в ответ кивнула головой.

Сания — так ласково называл экипаж самолета стюардессу Хивинцеву — хлопотала без устали, пока все не разместилось, не уложили багаж.

От винта! — раздался приказ командира корабля. Крылатая машина набирала разгон. Через верхний иллюминатор врывались лучи солнца. Еще сильнее взревели двигатели, и серебристая птица оторвалась от земли.

Среди пассажиров опять появилась Сания Хивинцева.

— Прислушайте информацию. «ИЛ-14» идет по маршруту Томск—Новосибирск. Длительность полета — 55 минут, скорость — 350 километров в час...

Потом Сания предложила свежие журналы и газеты. Потом... Есть лимонад, конфеты...

В каждом ее движении чувствовалась большая забота о тех, кто на борту. Об этой заботе говорили теплый взгляд и та готовность, с которой девушка спешила к пассажирам.

Самолет шел по заданному курсу. Пассажиры удобно откинулись на спинках мягких кресел, малыш дремал, молодежь переговаривалась вполголоса.

Никто и не подозревал, что этот воскресный день для экипажа воздушного корабля был не рядовым. Вячеслав Александрович Бурлаков впервые совершал рейс командиром крылатого красавца. Это был, пожалуй, вторичный экзамен на зрелость.

Ни один мускул не выдавал волнения. Разве что Вячеслав Александрович чаще, чем надо, поглядывал на приборы и поправлял наушники. Выдержки, силы воли у него хватало. За плечами, лежала большая школа. Вторым пилотом он бороздил воздушные трассы до Москвы, Свердловска, Якутска...

Встречались трудности, и он умел их преодолеть. Особенно помнится такой случай. Возвращались из столицы Урала. Попали в сильный снегопад. Облачность, плохая видимость затрудняли полет. Новосибирский аэропорт не принял их. Не возвращаться же обратно!

Тогда созрело твердое решение: самолет снизился над Тол-

мачево, пошел на посадку и благополучно приземлился. Пассажиры прибыли вовремя.

...Я смотрел на открытое средоточенное лицо командира экипажа. И пробовад представить себе его в иной обстановке: на партийном собрании, на релетиции танцевальной группы, за чтением лекции на международных темы.

На смотре талантов Западно-Сибирского управления воздушного флота В. А. Бурлаков занял своей пляской. А когда брал слово, чтобы на совещании или конференции высказать свои мысли, говорил, как подобало коммунисту, прямо, принципиально, вызовливо. Его лекции слушали с интересом — он внимательно следил за событиями за рубежом, пополнял знания в вечернем университете марксизма-ленинизма.

В пилотскую кабину зашел механик Владлен Алексеевич Штатов. Крепко сложенный, широкоплечий.

— На борту порядок, — доложил он командиру и присел рядом.

Из всего экипажа он был самым опытным. Летал на всех типах машин: «Ли-2», «ИЛ-14», «АН-10», «ИЛ-18». Заслуженно гордился почетным званием ударника коммунистического труда. Трудолюбивый, исполнительный, увлеченный своей профессией — таким знают его на многих воздушных дорогах.

Вот и сейчас Владлен Алексеевич подсел к командиру, расширяет, советует.

Рядом — второй пилот, невысокий, крепнестый Анатолий Андреев. Совсем недавно пересел он с вертолетов на «ИЛ-14». Его большая «стрелка» не раз «повисала» над тайгой на севере Томской области и в Кузбассе, над бивуаком геологов, нефтезаведчиков. Туда, куда не всегда мог пробраться самолет, прокладывая путь его «МИ-4». Теперь в руках — штурвал большого воздушного корабля, судьбы десятков пассажиров.

— Наш Кулибин, — шутит механик по адресу Анатолия, — и не только авиационной. Одну идею вынашивает: лодку поставить с воздушным винтом. С учеными Москвы, Ленинграда переписывается.

Второй пилот посылает в ответ снисходительную улыбку.

— Что ж, это не хуже твоего первого разряда по шахматам и

головоломкам за шахматной доской.

Да, у них крылья не только на фуражках... Стюардесса Сания Хивинцева, которая готовится поступить в Московский авиационный институт, даже в рейсе не расстается с задачами по геометрии.

...Быстро пролетело время, незаметно «ИЛ-14» пошел на посадку. Аэропорт Толмачево встретил томичей солнцем и нежной, несколько дней назад распутившейся зеленью.

Не успели открыть дверцы самолета и подать трап, как перед пассажирами выросла девичья фигура. Обычно называю эту работницу — «встречающая». Светловолосая, голубоглазая, она указала на стоящий вблизи автобус:

— Пожалуйста, садитесь, товарищи пассажиры.

Это была работница Толмачевского аэропорта Галина Ненахова, студентка-заочница столичного института иностранных языков.

Аэропорт жил большой жизнью. В справочное бюро беззастенчиво обращались пассажиры. Дежурная Валия Рузаева успевала всех обрадовать ответами. Диспетчерскую службу четко несла комсомольско-молодежная смена Аны Алексеевны Морозовой. Чутки и внимательны Валентина Кузнецова, Мария Черная на регистрации пассажиров.

То и дело раздается голос директора:

— Внимание! Внимание! Объявляется посадка... Вас ждет автобус, пройдите, пожалуйста!

В летние дни в Толмачевском аэропорту почти вдвое увеличился приток пассажиров. Ежедневно отправляются в разные концы нашей страны до тысячи человек. И это понятно: авиатарифы значительно снижены, на многих линиях билеты не превышают стоимости билета в кулиновом вагоне. Выгода очевидна: разве не приятно отпустить лишние два — три дня отдохнуть на берегу Черного моря или на золотистом пляже Рижского взморья? Разве воздушный транспорт не сокращает расстояния в служебных командировках?

Нынче из Толмачева протянулись новые авиалинии воздушные магистрали в Ригу через Горный, в Аглер через Уфу, в Душанбе, в Ленинград. Опытные капитаны водят по ним турбовинтовые и турбореактивные комфортабельные лайнеры. На местных линиях тоже увеличилось количество рейсов.

Быстрые крылья — незаменимый и самый удобный вид транспорта.

А. СОКАЛЬСКИЙ.



КОРОТКО О НОВОМ

ЦЕННЫЙ ЗАМЕНИТЕЛЬ

Тот, кто дал название масляной краске, был не очень изобретателем, просто он назвал вещь своим именем. Действительно, в основе этого вида красок лежит масло. Много лет назад ученые нашли новое сырье для красок, чтобы сотни тонн ценного пищевого продукта шли по своему прямому назначению.

Недавно ученые лаборатории лакокрасочного научно-исследовательского института новых строительных материалов Академии строительства и архитектуры СССР доказали, что масло вполне можно заменить продуктами химии: кумароном, который получается при коксовании каменного угля, и синтетическим кумароном. Отсюда название — кумароно-каучуковые краски. По качеству они не уступают масляным, зато стоят значительно дешевле, и сырье для их получения имеется в неограниченном количестве.

Кумароно-каучук будет применяться при окрашивании отбелке абразив для окраски дверей, оконных рам, подоконников.

СДЕЛАНО В ЛАБОРАТОРИИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВА

Николай Васильев — слесарь Ленинградского завода «Вибратор». И на этом же заводе он руководит специальной лабораторией, в стенах которой рождаются интересные приборы и механизмы. Васильев зарекомендовал себя как замечательный изобретатель и рационализатор, автор ценных предложений, механизмирующих многие процессы труда. И рабочему дали собственную лабораторию. Под его руководством в лаборатории работает несколько высококвалифицированных специалистов. Особое место занимают инструменты и приспособления, созданные им.

ЗДЕСЬ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ЧЕТЫРЕ ГОДА

Здесь за последние четыре года. Лучшие образцы из неба привезены в Москву.

На выставке достижений народного хозяйства СССР показаны «пистолеты» Васильева. Чем-то напоминают они дальнобойные пистолеты прошлого века. Грозные с виду, эти «пистолеты», однако, являются самым мирным оружием людей труда. С помощью таких приборов можно производить обивку мебели, окантовать труднодоступные места обрабатываемых деталей.

Рядом — вибрационные ножницы для раскроя грубых тканей. Они делают 100 колебаний в секунду.

В лаборатории Николая Васильева созданы и небольшие пневматические машинки для резки листового металла, автоматы-зайковерты, приспособление для очистки монтажных проводов и другие интересные новинки, облегчающие труд.

(АФН).



ФУТБОЛ Томичи закрепляют свое место в таблице



На снимке: момент игры «Томича» с «Лучом».

Фото Е. Чуланова и А. Желункина.

5 июня состоялся очередной тур чемпионата страны по футболу среди команд класса «Б» пятой зоны РСФСР. Местная команда «Томичи» принимала футболистов Владивостока.

Игра началась атаками гостей. Уже на первой минуте правый крайний нападающий гостей Вагин, быстро пройдя с мячом почти до линии ворот, сделал прострельную передачу и заставил вступить в игру вратаря томичей В. Лиханова. Атаки футболистов «Луча» не ослабевают. Они часто адресуют мячи на фланги, используя своих быстрых крайних нападающих.

На 24-й минуте центральный нападающий дальневосточников Голднер пробил по воротам хозяев поля, и Лиханов, растерявшись, пропустил мяч. 1:0, ведут гости. Забитый мяч как бы подстегнул томичей, они стали играть более активно, чаще угрожать воротам противника. Во время подачи углового удара у ворот «Луча» один из защитников сыграл рукой, в судей матча Михаил указал на 11-метровую отметку. Точничено четко реализовал пенальти, и счет игры сравнялся — 1:1. В оставшееся до перерыва время он не изменился.

Вторая половина игры началась острыми атаками хозяев поля. Следует серия сильных ударов, и, используя одну из прострельных передач, капитан команды томичей А. Тюдянов забивает второй мяч в ворота «Луча». В дальнейшем игра

прошла в обоюдных атаках при значительном преимуществе томичей, но счет не изменился.

Наши футболисты записали в турнирную таблицу еще два очка и прочно закрепились в ее верхней части.

В этот же день состоялся игра 6-го тура первенства страны среди команд класса «Б» пятой зоны.

Иркутская «Ангара» с крупным счетом 4:0 выиграла у благовещенского «Амура», а барнаульский «Темп» победил футболистов «Байкала» из Улан-Удэ. Счет матча 2:0.

Первую победу в розыгрыше одержал новосибирский «Сибсельмаш», забивший в ворота чингисского «Забайкальца» два безответных мяча. 1:0 — таков счет встречи прокопьевского «Шахтера» с ангарским «Стартром». Игры команд «Локомотив» (Красноярск) — «Авангард» (Комсомольск-на-Амуре) и «Химки» (Кемерово) — СКА (Хабаровск) окончились безрезультатно — 0:0.

Лидирует в зоне омский «Иртыш», набравший 9 очков после 5 встреч. По 8 очков имеют команды Комсомольска-на-Амуре и Прокопьевска, сыгравшие по 6 встреч. У трех команд — Иркутска, Барнаула и Томска по 7 очков.

О. МИРЕЦКИЙ.



На снимках: сверху — второй пилот А. Андреев, работница аэропорта Толмачево Г. Ненахова, механик В. А. Штатов, стюардесса А. Хивинцева и командир экипажа «ИЛ-14» В. А. Бурлаков.

В середине — погрузка багажа.

Внизу — посадка на «ТУ-104», рейс Новосибирск—Хабаровск.

Фото автора.

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро по области 7 июля ожидается переменная облачность по западному району — дожди, грозы, ветер юго-западный, 5—10 метров в секунду, температура воздуха 20—25 градусов, по северному району — 13—18 градусов.

8—9 июня по области — переменная облачность, кратковременные дожди, грозы, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью 2—7 градусов тепла, на почве возможны заморозки, днем — 15—20 градусов тепла.

Редактор А. Н. НОВОСЕЛОВ.

Приемная на общественных началах в Колпашево

В гор. Колпашево организована общественная приемная газеты «Красное знамя».

Прием трудящихся на общественных началах ведут депутаты горсовета, руководящие работники учреждений и организаций (раз в неделю по пятницам). В июне расписание работы приемной следующее:

7 июня прием ведет член исполкома Колпашевского горсовета, председатель горплана Н. В. Кузнецов;

14 июня — прокурор города П. П. Несточенко;

21 июня — заместитель председателя Колпашевского горисполкома В. М. Служаев;

28 июня — депутат Томского областного Совета депутатов трудящихся И. И. Вялов.

Прием ведется всегда в одно время — с 16 до 19 часов вечера.

Адрес общественной приемной: город Колпашево, горком КПСС, первый этаж, комната № 16.

ГАСТРОЛИ ОМСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА

Репертуар с 7 по 17 июня.

7 июня — «Король Лир»

8 и 9 июня (воскресенье) — «Наменное гнездо»

9 июня, днем — «Онегин»

10 июня — «Король Лир»

11 и 17 июня — «В дороге»

12 и 15 июня — «Наменное гнездо»

13 июня — «Король Лир»

14 и 16 июня (воскресенье) — «Наменное гнездо»

16 июня, днем — «Наменное гнездо»

Вилеты продлятся в насте театральном переулке (напротив 4) ежедневно с 11 час. утра до 8 час. вечера.

Начало спектаклей дневных — в 12 час. дня, вечерних — в 19 час. 30 мин.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ:

ШИРОКОЭКРАННЫЙ КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Голубой зал — «Королева бензоколонки» — 9, 10-30, 12, 13-30, 15, 16-30, 18, 19-30, 21, 22-30.

Зеленый зал — «Королева бензоколонки» — 9-30, 11, 12-30, 14, 15-30, 17, 18-30, 20, 21-30, 23.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

Широкоэкранный зал — «Королева бензоколонки» — 9, 10-25, 11-50, 13-15, 14-40, 16-05, 17-30, 19-15, 21, 22-40.

КИНОТЕАТР ИМЕНИ И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Королева бензоколонки» — 9, 10-30, 12, 13-30, 15, 16-30, 18, 19-30, 21, 22-30.

Малый зал — «Король штурмуется» — 10, 11-45, 13-30, 15-15, 17, 18-45, 20-30, 22-15.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

«Приключения Артемки» — 9-30, 11-05, 12-40, 14-15.

КИНОТЕАТР ГОРОДСКОГО САДА

«Я купил папу» — 11, 12-45, 14-30, 16-15, 18, 19-45, 21-30.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЗАВОДА «ТОМКАБЕЛЬ»

— «И твоя любовь тоже» — 18, 19-45, 21-30.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

— «Конец света» — 17, 19, 21.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ПЯТНИЦА, 7 июня

18.30. «Настречу» Племуку С. ЦК КПСС. По страницам книги И. С. Хрущева «Высокое призвание литературы и искусства», 18.40. «В мире прекрасного». «Соревнования мировой культуры». (Фильм о Дрезденской галерее), 19.25. В. Железников. «Далеко и близко». Премьера телевизионного спектакля. Центрального телевидения. 20.40. «От Москвы до окраин». Обзорные телевизионные новости. 21.00. Художественный фильм «Разные судьбы».

Экспериментальным мастерским

Сибирского физико-технического института требуются: квалифицированные слесари, фрезеровщики, настраивщики радиоаппаратуры, токари.

Обращаться: г. Томск, площадь Революции, 1. 2—1

Об-Иртышской экспедиции

требуются опытный фотограф.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 8, 4-й этаж. 2—1

ТОМСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет, что в среду, 19 июня, в 2 часа дня, в актовом зале на ученом совете состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Л. А. Иерусалимской на тему: «Проницаемость капилляров и некоторые иммунологические реакции при затяжном септическом эндокардите». (г. Новосибирск).

А. С. Кудимкин на тему: «История, современное состояние и перспективы развития здравоохранения Горно-Алтайской автономной области». (г. Барнаул).

С диссертациями можно ознакомиться в медицинской библиотеке.

Спичечной фабрике «Сибирь» требуются работницы в цехи.

Общежитием обеспечиваются.

Обращаться в отдел кадров.

В связи с реорганизацией автомобильного транспорта строительных предприятий и организаций, автохозяйство № 11 треста «Жилстрой», автохозяйство № 14 треста «Промстрой» и автохозяйство № 13 «Главзапобстрой» ликвидируются.

Все претензии к указанным автохозяйствам принимаются до 15 июня 1963 г.

Томский госуниверситет приглашает на работу: опытных машинисток, библиотечек, садовников, командантов, грузчиков на автомашину, кладовщиков.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 36. 3—1

Томская тарная база «Рослестротарга» продает населению и организациям в неограниченном количестве деревянную тару (ящики, бочки) и дровяные отходы.

Обращаться: г. Томск, переулок Складской, 2, телефон 23-54. 2—1

Томскому хлебозаводу № 1 требуются: рабочие в барачный и хлебный цехи, гардеробщики, техники.

Одноконке обеспечиваются общежитием.

Обращаться: г. Томск, площадь имени В. И. Ленина, 2, отдел кадров.

Городскому ремонтно-строительному управлению требуются: плотники, столяры, штукатуры, маляры, кровельщики, конюшники, слесари по оборудованию, электрогазосварщик, бульдозерист на бульдозер С-80 и разнорабочие.

Здесь же принимаются заявки на устройство дровяников, установку штакетника и продается горбыль, пиломатериал низких сортов.

Обращаться: г. Томск, улица Алтайская, 5. 2—2

Военторгу срочно требуются: начальник филиала торговли в отъезд (зарплата 126 рублей в месяц), продавцы книг, механики швейных машин, продавец на автостанцию, продавцы промышленных и продовольственных товаров и грузчики.

Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 8, отдел кадров.

Областной санитарно-эпидемиологической станции требуются: бухгалтер и санитарка в лабораторию.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 77. 2—1

Хлебокомбинату требуются: машинист холодильно-аммиачной установки, кофевары, уборщицы и рабочие в цехи.

Обращаться: г. Томск, Набережная реки Ушайки, 14. 5—2

Томский электромеханический техникум приглашает на работу (с будущего учебного года): преподавателей электротехнических предметов, механики и технологию металлов, черчения, немецкого языка.

Здесь же срочно требуются уборщицы и гардеробщики.

Обращаться: г. Томск, Макушинский переулок, 8. 2—1

Постырева Нина Алексеевна, проживающая в г. Томске, улица Подгорная, 78, возбуждает дело о расторжении брака с Кузнецовым Юрием Михайловичем, проживающим в г. Томске, проспект имени Ленина, 152.

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

Машинист Яков Андреевич, проживающий в г. Томске, проспект имени Кирова, 61, возбуждает дело о расторжении брака с Машинисткой Валентиной Сергеевной, проживающей в г. Томске, улица Нахимова, 8.

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

Корюков Александр Филиппович, проживающий в г. Томске, возбуждает дело о расторжении брака с Машинисткой Валентиной Сергеевной, проживающей в г. Томске, улица Нахимова, 8.

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

Корюков Александр Филиппович, проживающий в г. Томске, возбуждает дело о расторжении брака с Машинисткой Валентиной Сергеевной, проживающей в г. Томске, улица Нахимова, 8.

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

Корюков Александр Филиппович, проживающий в г. Томске, возбуждает дело о расторжении брака с Машинисткой Валентиной Сергеевной, проживающей в г. Томске, улица Нахимова, 8.

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

Корюков Александр Филиппович, проживающий в г. Томске, возбуждает дело о расторжении брака с Машинисткой Валентиной Сергеевной, проживающей в г. Томске, улица Нахимова, 8.

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

Корюков Александр Филиппович, проживающий в г. Томске, возбуждает дело о расторжении брака с Машинисткой Валентиной Сергеевной, проживающей в г. Томске, улица Нахимова, 8.

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

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

Адрес редакции: гор. Томск, просп. им. Ленина, 66, телефоны: редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства в быту — 37-77, писем и рабселькорской сети — 37-38 в 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии в отделе объявлений — 37-36, стенографии — 52-02.

Р301409 г. Томск, типография № 2 полтавградата. Тираж 82.000 экз. Заказ № 2288