

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 48-й
№ 12 (11902)
ВТОРНИК,
15
января
1963 года.
Цена 2 коп.

Качество ремонта техники — под строгий контроль

Осенью прошлого года по предложению механизаторов колхоза имени Шевченко Шегарского производственного управления был проведен общественный смотр использования и хранения сельскохозяйственной техники. Смотр помог навести порядок в использовании и особенно в постановке техники на зимнее хранение.

Сейчас в колхозах и совхозах в разгаре ремонт машин. Инспектора народного контроля теперь свое внимание обратили на качество ремонта техники.

Инспекция народного контроля Старо-Ювалинского сельсовета Шегарского производственного управления, проверив качество ремонта машин в Старо-Ювалинской мастерской Уртамского отделения «Сельхозтехники», вскрыла много беспорядков.

На днях детально проверку качества ремонта техники организовала группа инспекторов народного контроля Уртамского сельского Совета.

Инспектора народного контроля считают, что общественность не может ограничиться проведением смотра по хранению сельскохозяйственных машин.

«Эту работу надо продолжить дальше», — пишет в своем письме В. Дульзон — механик колхоза имени Дзержинского, инспектор народного контроля Уртамского сельского Совета, П. Васильев — бригадир тракторной бригады колхоза имени Шевченко, Г. Овчинников — агроном колхоза имени Дзержинского, инспектор народного контроля Уртамского сельского Совета и другие (их письмо опубликовано на днях в нашей газете). — Мы теперь направляем свое внимание на качество ремонта техники».

Проверяя качество ремонта тракторов в мастерских Уртамского отделения «Сельхозтехники», они вскрыли факты безобразного отношения к ремонту машин. Об этом было подробно рассказано в их письме «Из ремонта в ремонт», опубликованном в нашей газете 9 января.

В целом по области план ремонта тракторов на 10 января выполнен только наполовину. Плохо организована эта работа в Парабельском, Чанском производственных управлениях, где больше половины тракторов еще не отремонтировано. Есть немало хозяйств, где ремонт тракторов и прицепных машин только начался.

В Чанском производственном управлении из 197 тракторов отремонтировано лишь 80, а в некоторых хозяйствах готово только по 2 — 3 машины из 10—15. Особенно плохо организованы ремонт техники в совхозе «Чанский», где к работе еще не готова половина тракторного парка, плугов, сеялок. Плохо обстоит дело с качеством ремонта. В редакцию поступают

многочисленные сигналы о плохом ремонте машин. В Ювалинской мастерской Уртамского отделения «Сельхозтехники», как нам сообщают главный инженер колхоза имени Ленина, машины ремонтируют недоброкачественно. «Из шести отремонтированных тракторов нашего колхоза ни один нельзя было принять из-за плохого качества ремонта», — пишет тов. Никитин.

Факты плохого качества ремонта машин обнаружены в хозяйствах Кривошеинского производственного управления.

Некоторые работники «Сельхозтехники» не болят душой за порученное дело, организуют ремонт кое-как. В хозяйствах бывшего Каргасковского района из 22 тракторов по плану отремонтировано только 8 потому, что руководители каргасковских мастерских Парабельского отделения «Сельхозтехники» больше ремонтируют машины предприятий.

Борьба за высокий урожай требует особого внимания к качеству ремонта сельскохозяйственной техники. Каждый трактор, каждую сельскохозяйственную машину надо отремонтировать отлично, чтобы она надежно работала в поле.

Борьбу за качество обязаны возглавить прежде всего инженерно-технические работники областного объединения и районных отделений «Сельхозтехники».

Механизаторы ремонтных мастерских Вахсарского отделения «Сельхозтехники» внедрили поточно-узловой метод ремонта, добились четкой и слаженной работы. Это позволило улучшить качество ремонта, уменьшить расход запасных частей и в конечном итоге снизить себестоимость ремонта.

Опыт вахсарских механизаторов и механизаторов ряда других отделений «Сельхозтехники» надо быстрее внедрить во все ремонтные мастерские.

Нельзя на более поздние сроки откладывать ремонт прицепного инвентаря и машин, как это делают руководители многих хозяйств.

Подготовка техники к весеннему сезону — дело большой государственной важности. Эта работа сейчас должна быть в центре внимания производственных управлений, парткомов управлений и первичных партийных организаций. Необходимо принять самые решительные меры, чтобы усилить темпы и улучшить качество ремонта сельскохозяйственной техники.

Важно организовать дело так, чтобы ни одна машина не попадала на линейку готовности без придирчивого осмотра квалифицированных инженеров, механиков, механизаторов.

Следует поддержать инициативу общественности Уртамского и Старо-Ювалинского сельских Советов Шегарского производственного управления и взять качество ремонта под контроль общественности.



Выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР

В Российской Федерации началось выдвижение кандидатов в состав Центральной избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет РСФСР. Оно проходит на собраниях коллективов предприятий, колхозов, заседаниях руководящих органов общественных организаций и обществ трудящихся.

Президиум Всесоюзного центрального совета профессиональных союзов выдвинул в Центральную избирательную комиссию по выборам в Верховный Совет РСФСР секретаря ВЦСПС Т. Н. Николаева. От Всесоюзного добровольного общества содействия армии авиации и флоту выдвинул летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза А. Г. Николаев.

Студенты, профессора и преподаватели Кубанского сельскохозяйственного института Краснодарского края выдвинули в состав комиссии доцента института Е. М. Козенко.

От Московского городского коммунистической организации в состав Центральной избирательной комиссии выдвинул первый секретарь МГК КПСС Н. Г. Егорьев. Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Калташиноской конторы бурения треста «Ваштоктнефтегазведка» Башкирской АССР назвали своим представителем бурового мастера Р. М. Гайдина.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие Новосибирского машиностроительного завода в состав Центральной избирательной ко-

19 лет трудится в литейном цехе ремонтного завода «Респубблика» Мария Андреевна Ламонова. Передняя работница подготовила несколько учеников по своей специальности.

В честь выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся она обязалась выполнять ежедневно норму не ниже чем на 110 процентов.

На снимке: формовщица М. А. Ламонова и мастер литейного цеха Б. С. Лазатников.

Фото В. Гусева.

Соревнование

Производственных управлений по выполнению квартального плана заготовок продуктов животноводства на 10 января 1963 года (в процентах к плану).

Производственные управления	Молоко	Скот и птица
Томское	10,3	72,6
Кривошеинское	9,5	15,7
Шегарское	8,5	9,3
Ачинское	7,5	59,2
Чанское	6,9	65,9
Зырянское	6,3	19,8
Банчарское	6,2	55,3
Парабельское	4,9	9,7
Александровский район	5	—
По области:	7,9	39,4

Итоги первых дней 1963 года по заготовкам молока показывают, что во многих хозяйствах области плохо используются резервы увеличения производства и продажи молока государству.

Колхозы и совхозы Шегарского производственного управления в текущем году продали государству молока меньше, чем за первую декаду прошлого года, на 12 процентов. В хозяйствах нет настоящей борьбы за повышение продуктивности животных, за сокращение расхода молока на внутривольевые нужды. Все это привело к тому, что 10 колхозов управления и совхоз «Россия» продали государству молока меньше, чем в прошлом году на эту же дату.

А в таких колхозах, как «Новый путь» (председатель тов. Алтухов), имени Шевченко (председатель тов. Дубинкин) и «Сибирь» (председатель тов. Гурьев), продажа молока сократилась на 53—36 процентов.

В управлении есть такие колхозы, которые увеличивают продажу молока государству. Колхоз «Вперед к коммунизму» продал государству мо-

Зима на фермах

КВАРТАЛЬНЫЙ ПЛАН ПРОДАЖИ МЯСА ВЫПОЛНЕН

Колхоз имени XII съезда КПСС Зырянского производственного управления продал государству 200 центнеров мяса при плане первого квартала 130 центнеров. И. НЕИЗВЕСТНЫХ.

Да, выгодно!

В колхозе «Россия» Асиновского производственного управления в начале октября на усиленный откорм было поставлено 104 бычка. Зоотехник С. С. Шимченко, приложивший немало усилий для того, чтобы внедрить интенсивный откорм животных, подробно разработал нормы и порядок кормления бычков-откормочников согласно зоотехническим требованиям. Правление артели выделило вполне подходящее для размещения молодняка помещение, создало необходимый запас кормов. Ухаживать за бычками поручили Павлу Федоровичу Биксу.

Прошел октябрь. Вывешивание молодняка показало, что суточный привес каждого бычка составил 990 граммов.

В ноябре привесы несколько снизились и составили около 800 граммов в сутки, так как не учли, что с наступлением морозов время прогулок скота должно быть сокращено.

В декабре привесы составили по 960 граммов в сутки.

Среднесуточный привес за все 85 дней интенсивного откорма равен 920 граммам.

На днях артель продала государству в счет плана первого квартала 1963 года 215 центнеров говядины. Вес каждого сланного на мясо бычка в среднем 244 килограмма.

Интенсивный откорм молодняка крупного рогатого скота продолжается. Сейчас на откорме 70 бычков. И. КОРШУНОВ.

ДОРОГОЕ ПОХМЕЛЬЕ

Весело встретил Новый год временно исполняющий обязанности заведующего молочнотоварной фермой пятой комплексной бригады колхоза имени Ленина Шегарского производственного управления М. Н. Коробейников. За новогодним столом он пробыл с 31 декабря... до 4 января. В это же время не одну чарку выпил и заместитель бригадира В. Р. Байс. Но невесело было на ферме в эти дни — кормушки были пусты.

Не вышли на работу и две доярки. 1 января две группы коров были подоены один раз и то только вечером. В эти дни не было электроэнергии, молоко не сепарировали.

Дорого обошлась пьянка Коробейникова и Байса общественному хозяйству. Ежедневно на ферме недополучали по 40—80 килограммов молока.

Мы с инспектором народного контроля тов. Ивановым 4 января побывали на ферме. То, что мы увидели, не могло не вызвать возмущения. И тут же позвал председателя колхоза Н. П. Рогожкину. Он послал на ферму своего заместителя тов. Лучинина. Только после этого на ферму привезли корм, разомлоли концентраты, вычистили скотные дворы. И надой молока стали повышаться. Теперь дело налаживается.

По замалчивать подобные случаи, я считаю, нельзя. Нужно строго осудить виновных, нельзя допускать, чтобы праздничные дни превращались в попойки и наносили вред хозяйству.

В. АБРАМОВ, инспектор народного контроля Ювалинского сельского Совета.

С первых дней выполнять планы и обязательства

В 2 раза больше, чем в прошлом году, колхоз «Красное знамя» — в 2,5 раза больше. Но опыт лучших хозяйств не изучается и не внедряется в других хозяйствах управления.

Мало предъявляют требовательности к руководителям хозяйств Парабельского производственного управления, где также допущено сокращение продажи молока государству. 7 колхозов этого управления продали молока меньше, чем в первую декаду 1962 года, а колхозы имени Ленина (председатель тов. Иванченко) и «Сибиряк» (председатель тов. Гусев) почти вдвое сократили продажу молока.

В Вахсарском производственном управлении 10 колхозов по продаже молока государству идут ниже прошлого года.

Отсутствие контроля за выполнением плана заготовок молока привело к тому, что в области есть такие хозяйства, которые не приступили к сдаче молока на приемные пункты. Так, в Зырянском производственном управлении один колхоз еще не начал продажу молока государству.

Производственные управления, партийные комитеты, первичные партийные организации колхозов и совхозов с первых же дней 1963 года должны направить усилия работников животноводства на наведение порядка на фермах, повышение удоев коров, сокращение расхода молока на хозяйственные нужды, получение высоких привесов на откорме крупного рогатого скота и свиней, на безусловное выполнение планов и обязательств по производству и продаже государству продуктов животноводства.

В последнюю минуту

Положение в Того

ЛОНДОН, 14 января. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Рейтер из Котону (Дагомея), глава «повстанческого комитета», образованного после переворота в Того, Эммануэль Гбоджови объявил вчера по тогулезскому радио о введении в стране чрезвычайного положения и комендантского часа с 8 часов вечера до 6 часов утра.

Гбоджови заявил, что участники переворота полностью контролируют положение в стране. Он сообщил, что «повстанческий комитет» состоит из девяти человек, представляющих все вооруженные силы Того и полицию. В заявлении подчеркивается, что комитет не стремится к сохранению власти в своих руках, а лишь подготавливает почву для создания нового правительства. Это правительство,

по словам Гбоджови, будет временно осуществлять власть до тех пор, пока не будут проведены новые выборы и не будет разработана новая конституция.

Гбоджови указал также, что все договоры и соглашения, заключенные Республикой Того в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций, будут уважаться.

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. (ТАСС). Как сообщает корреспондент АП из Котону (Дагомея), один из лидеров партии «Демократический союз населения Того» Николас Грюнцийи дал согласие вернуться в Того с целью формирования нового правительства. Грюнцийи был премьер-министром первого тогулезского правительства, сформированного в 1956 году. С 1958 года находится в политической эмиграции в Дагомее.

Сильное наводнение в Марокко

НЬЮ-ЙОРК, 14 января. (ТАСС). Наводнение в западной части Марокко, вызванное проливными дождями, шедшими безостановочно на протяжении трех недель, вызвало большие бедствия и причинило громадный ущерб населению. Затопленное Западное Марокко, сообщает агентство Юнайтед Пресс Интернейшнл, напоминает какое-то внутреннее море. Более 100 тысяч человек остались без крова, затоплено 400 тысяч акров пахотной земли. По мере того как вода спадает, начинают выступать крыши домов и верхушки деревьев.

По неофициальным данным, сообщает корреспондент агентства Рейтер из Рабата, в результате наводнения более 100 человек утонуло или погибло. Особенно сильно пострадали жители долины Рабр, расположенной к северу от Рабата, которых перебрасывают сейчас на вертолетах в безопасные места.

Подготовка к выборам

На территории Парабельского производственного управления открыто 47 агитпунктов. На днях бюро парткома утвердило заведующих. Намечено провести с ними семинар по култам. На местах первичные партийные организации провели семинары агитаторов, раскрывшие их по десятидворкам. Агитаторы приступили к работе.

В села для оказания практической помощи партийным организациям в массово-политической работе среди избирателей выехали работники парткома.

Начал свою предвыборную работу агитпункт при клубе завода жилищных инструментов. Помещение его хорошо оборудовано наглядной агитацией. Имеются свежие газеты, журналы, стенды, рассказывающие о коммунизме, о передовиках производства. В плане работы агитпункта предусмотрено проведение лекций, бесед по материалам XII съезда КПСС, ноябрьского Пленума ЦК и т. д.

Вчера заводская группа Общества по распространению политических и научных знаний провела конференцию на тему: «Коммунизм и всеобщее развитие личности». С докладами на конференции выступили преподаватели кафедры философии Томского университета, работники завода.

Открылись двери агитпункта при библиотеке ТЭЦ-1. Здесь избиратели смогут не только почтить свежую газету, журнал, но и получить ответ у дежурного агитатора по интересующим их вопросам.

Планом агитпункта предусмотрено проводить лекции и беседы по ма-

териалам XII съезда и ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Перед избирателями выступят передовики производства, они расскажут им о том, как добиваются успехов в труде и как используют резервы. В течение предвыборной кампании избирателям будет предоставлена возможность получить консультацию у депутатов горсовета и райсовета. Первая такая консультация состоится 19 января. Ее проведет директор ТЭЦ-1, депутат горсовета Б. Гуляевский.

Вышли на дежурство и агитаторы.

Дневник соревнования малых комплексных бригад Впереди — бригада Юрия Грабовского

В ответ на призыв малых комплексных бригад В. П. Мыльничено и В. П. Янышевского, предложивших соревнование механизаторов области за повышение производительности труда, малые комплексные бригады многих леспромхозов взяли на себя повышенные обязательства. Десятки комплексных бригад комбината «Томлес» успешно начали пятый год семилетки.

В первой декаде января наилучших результатов на валке, трелевке и погрузке древесины крупными пакетами добилась малая комплексная бригада тракториста Юрия Грабовского из Парабельского леспромхоза. Бригада заготавливала и отгружала на нижний склад до 70—80 кубометров леса при норме 40. Бригада добилась комплексной выра-

ботки на каждого рабочего в 26,3 кубометра в смену. Это в два раза больше задания.

Высоких показателей добилась бригада Виктора Начесова из Васюганского леспромхоза. При норме 44 кубометра бригада каждую смену заготавливала по 86 кубометров древесины, выполняя задания на 195 процентов.

На третьем месте бригада каргасковского механизатора Виктора Шваберландера. Она ежедневно отправляла на нижний склад по 79,3 кубометра леса вместо 48,8 кубометра по норме.

К 90-летию со дня рождения

И. В. Бабушкина

Страницы героической биографии

Малозвестные материалы о пребывании в сибирской ссылке выдающегося большевика-ленинца И. В. Бабушкина представлены на открывшейся в Иркутске выставке документов из фондов областного государственного архива.

В одной из папок, озаглавленной «Дело канцелярии Иркутского военного генерал-губернатора о выселке в Восточную Сибирь за государственное преступление Ивана Бабушкина», сосредоточена секретная переписка, проливающая свет на обстоятельства, при которых И. В. Бабушкин еще до окончания следствия по его делу в петербургском жандармском управлении был выслан в далекую Якутию.

В переписке полицейских чинов явно ощущается трепет, как бы непокорный революционер не прибавил жандармам хлопот своими новыми выступлениями против самодержавия. Ведь сумел же он, отбывая ссылку в Екатеринбург, возглавить местный «Союз борьбы за освобождение рабочего класса», а позже бежать из тюрьмы города Александровска за границу.

Его поселили в Верхоянске, на «полуе холода».

Но и в далекой сибирской ссылке, в обстановке постоянной слежки и репрессивной рабочей-ленинцев оставался непреломленным, стойким борцом за народное дело. Об этом убедительно говорит заявление политических ссыльных Верхоянска прокурору Якутского окружного суда, посланное им 23 марта 1904 года в поддержку выступления так называемых «романовцев» — группы ссыльных Якутска, которые в знак протеста против бесчеловечного обращения администрации забаррикадировались в доме якута Романова, подняли над ним красный флаг и в течение 18 дней героически выдерживали вооруженный осадой солдат и казаков. Под письмом верхоянских ссыльных первой стоит подпись Ивана Васильевича Бабушкина.

А. ГАЙДАЙ, (корр. ТАСС).

В сельском агитпункте

Наш агитпункт обслуживает избирателей, проживающих в Старом Каргаске. Здесь ежедневно по вечерам агитаторы встречаются с колхозниками первой комплексной бригады колхоза «Заря коммунизма».

В читальном зале агитпункта оформлена выставка литературы в помощь сельскому агитатору. Здесь имеются свежие газеты и журналы, в агитпункте дежурят агитаторы и

члены совета клуба. Они проводят беседы с избирателями. Перед киносеансами проводятся краткие политинформации. Агитаторы и актив агитпункта готовят вечер на тему: «Советская избирательная система — самая демократическая в мире».

Ф. ТРУНТОВ, заведующий агитпунктом поселка Старый Каргаск Парабельского производственного управления.

Решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС претворим в жизнь!

ДОСТИЖЕНИЯ ХИМИИ — НА СЛУЖБУ НАРОДУ

В поисках новых катализаторов

Многие читатели еще со школьной скамьи знают об удивительных веществах — катализаторах. Это вещества, ускоряющие ход химических реакций.

Работники нашей кафедры ищут пути получения новых катализаторов, изучают их свойства.

В частности, мы стремимся найти катализаторы, применяемые при образовании мономеров (например, формальдегида) и других реакций, имеющих значение в химической промышленности.

Изучение взаимосвязи электронной структуры, физико-химических и каталитических свойств твердых тел — одна из важнейших задач в гетерогенном катализе.

Нами исследованы адсорбционные, электрофизические и другие свойства многих окислов металлов, сульфидов, некоторых металлов и сплавов. По этим свойствам в какой-то степени можно судить о качестве катализаторов и предсказывать возможный температурный интервал их каталитической активности (то есть определять, при каких температурах лучше всего пойдет реакция с участием катализатора).

Сотрудники кафедры определили кислые и щелочные свойства ряда катализаторов, влияние на эти свойства различных примесей. Это тоже не отвлеченные исследования. Они дают возможность проанализировать употребление катализаторов для соответствующих реакций. Мы изучили ванадиевые катализаторы с добавками для реакции окисления метилового спирта в формальдегид — весьма ценный продукт для получения полимерных материалов. Найден катализатор, обладающий хорошей активностью.

Определяются также пути получения активных катализаторов для реакции конденсации смол. В дальнейшем мы предполагаем усилить свои исследования по выявлению наиболее эффективных в промышленном отношении катализаторов.

Л. МАЙДАНОВСКИЙ, заведующий кафедрой Томского университета, доцент.

Быстрее внедрять в производство

Химики университета разрабатывают проблемы химии и технологии редкоземельных элементов, физико-химические методы очистки и анализа на микропримеси веществ, применяемых в полупроводниковой технике. Они изучают также связь химического строения со свойствами органических соединений, синтезируют и исследуют новые дезинфицирующие и лекарственные препараты, трудятся над проблемами адсорбции и катализа, решают и другие вопросы.

После майского (1958 г.) Пленума ЦК КПСС в план научных исследований внесены дополнительные темы, относящиеся к химии высокомолекулярных соединений, например, «Синтез и свойства катализаторов, применяемых для получения высокомолекулярных соединений».

В последние годы все больше тем разрабатывается комплексно. Так, уже пятый год химики и физики университета совместно исследуют полупроводниковые материалы. Исследование катализаторов ведется в комплексе с Институтом катализа Сибирского отделения Академии наук СССР. Совместно с другими учеными решают наши химики и другие проблемы. В 1963 году, например, комплексно будут разрабатываться 8 тем на 23.

Химики университета усилили связь с производством; они больше стали выполнять исследований для различных предприятий. По заказам разработаны методы очистки мышьяка, способы определения микропримесей в мышьяке, арсениде галлия, олове, индии и других металлах.

Сотрудники химического факультета участвовали в выполнении хозяйственной темы по стабилизации параметров полупроводниковых приборов, сделали исследования по адсорбционным свойствам глины и изучению коррозии некоторых сплавов. В прошлом году заключен договор с геологоразведочными организациями по определению содержания редких элементов в природных материалах.

Имеют практический интерес и многие другие исследования. Сотрудники проблемной лаборатории радиоактивных изотопов выполняют важную тему «Изучение абсолютного возраста редкоземельных минералов». Эта тема будет разрабатываться в комплексе с кафедрой минералогии. В план внедрения внесены две работы кафедры неорганической химии — «Выделение европия из разбавленных растворов электролитом в электролитных ваннах непрерывного действия с ртутным катодом» и «Термические методы переработки редкоземельных концентратов».

Ирина Алексеевна Кировская, аспирантка кафедры физической и коллоидной химии Томского государственного университета, работает над темой «Исследование адсорбционных и каталитических свойств новых полупроводниковых материалов».

На снимке: И. А. Кировская в лаборатории. Фото Ф. Хитриневича.

Кафедра органической химии разрабатывает комплексную (вместе с лабораторией оптики и спектроскопии физико-технического института) тему «Влияние межмолекулярного взаимодействия на таутомерные превращения и цветность органических соединений». А кафедра физической химии в сотрудничестве с Институтом катализа Сибирского отделения Академии наук СССР выполняет крупное исследование — «Изыскание активных катализаторов».

С 1959 года на нашем факультете началась расширенная подготовка аспирантов. Сейчас у нас 42 аспиранта (из них 9 заочников). При утверждении диссертационных тем обращается внимание на то, нужны ли эти темы производству. Имеют практическое значение исследования аспирантки Э. А. Захаровой — «Определение микропримесей меди, свинца, цинка, висмута в некоторых высокоочищенных материалах методом амальгамной полярографии», Л. Н. Куриной — «Исследование окисления метилового спирта в формальдегид на основе ванадиевых катализаторов» и др.

Важные научные исследования ведутся в недавно организованной лаборатории радиоактивных изотопов, оснащенной новейшим оборудованием

(руководитель — доцент В. В. Серебренников).

Создание проблемной лаборатории позволило применять при исследованиях изотопный, рентгено-структурный, масс-спектрометрический, спектрофотометрический и другие современные методы.

Есть у нас и большие трудности. У нас не хватает помещений, оборудования. Но только этим нельзя объяснять недостатки, которых пока немало в работе факультета. Прежде всего, в некоторых кафедральных планах научных исследований мало хозяйственных тем. Тематика исследований согласована с некоторыми совнархозами. Но мы убеждены, что результаты работ наших химиков могут заинтересовать предприятия большого числа совнархозов. И сотрудники кафедр факультета должны не ждать, пока их «найду», а сами искать такие предприятия.

Партия придает огромное значение развитию химии, внедрению ее достижений в производство. И химикам университета надо сделать все для того, чтобы результаты исследований быстрее нашли применение в жизни.

Л. АЛЕНСЕННО, декан химического факультета университета, доцент.

База для создания лаборатории есть

Основное направление научно-исследовательской работы кафедры органической химии университета — исследование и использование комплексных органических соединений.

В настоящее время все большее внимание химиков и специалистов других отраслей науки, соприкасающихся с химией, привлекает своеобразная группа соединений. Их называют комплексными или молекулярными. Они нашли широкое применение в химическом анализе, металлургии редких элементов, медицине, промышленности органического синтеза и т. д.

Что же это за соединения? Большинство химических реакций начинается с образования комплексов, то есть продуктов взаимного присоединения исходных компонентов. Образование таких промежуточных активных комплексов происходит и при каталитических реакциях в органическом синтезе. Поэтому изучение органических комплексных соединений позволяет управлять органическими реакциями, подбирать катализаторы для реакций органического синтеза, в том числе и синтеза высокомолекулярных соединений, то есть полимеров. С помощью реакций комплексобразования можно изучать строение органических соединений.

Химики-органики Томского университета занимаются исследованием комплексов, образуемых органическими веществами. Цели этой работы: выяснение закономерности реакций комплексобразования и дальнейшее развитие учения Бутлерова и Марковникова о взаимном влиянии атомов в молекулах. Наши исследования имеют и практическое значение для получения новых дезинфицирующих веществ и синтеза высокополимерных соединений с полезными техническими качествами.

В исследованиях участвуют некоторые сотрудники кафедры физической химии, оптики и спектроскопии университета, лаборатории спектроскопии Сибирского физико-технического института, химических кафедр медицинского факультета.

За четыре года томскими химиками и физиками спланировано и сдано в печать около ста статей по этой проблеме. В них обобщаются результаты сделанного. Сейчас выяснен и уточнен механизм многих реакций, имеющих большое практическое значение для получения органических веществ, в том числе веществ с заранее заданными свойствами. На основании изучения каталитических реакций найдены пути совершенствования методов синтеза некоторых нитропроизводных ароматического ряда. Синтезируются органические комплексные соединения бактерицидного действия.

В 1959 году при нашем университете проведена первая всесоюзная межвузовская конференция по химии органических комплексных соединений, в которой участвовало много ученых из разных городов страны. Сейчас рассматривается вопрос о создании проблемной лаборатории химии комплексных соединений. Получив такую лабораторию, мы сможем более углубленно заниматься важными для науки и техники исследованиями.

Б. ТРОНОВ, профессор, заведующий кафедрой органической химии университета.



При кафедре физической и коллоидной химии политехнического института работает лаборатория по определению микропримесей в материалах высокой чистоты. На снимке: профессор А. Г. Стромберг, старший инженер В. Е. Городовых (сидит), доцент М. С. Захаров в лаборатории. Фото Ф. Хитриневича.

Рассказы о науке

ХИМИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА

Выступая на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС, президент Академии наук СССР М. В. Келдыш сказал: «Высокий уровень развития науки и промышленности новых строительных материалов, Таков далеко не полный перечень отраслей народного хозяйства, где используются реакции в твердых телах».

Чтобы лучше использовать эти процессы для блага человека, надо уметь управлять ими. Надо уметь делать так, чтобы полезные для человека процессы шли с нужной скоростью, а вредные можно было затормозить.

В отличие от жидких и газообразных веществ, в которых молекулы, атомы или ионы находятся в состоянии хаотического движения, в твердом теле эти частицы жестко закреплены и размещаются в строго определенном геометрическом порядке, образуя решетку кристалла.

Это определяет и отличие протекания реакции в твердом состоянии от химических процессов в жидкостях и газах (начало процесса на особые активные, связанные с дефектами места кристалла, локализация реакции на границе раздела исходного твердого вещества с продуктом реакции и другие). Изучение этих особенностей протекания реакции позволяет нам найти пути управления их скоростью.

В химии жидких и газообразных веществ основные закономерности, определяющие скорость, довольно хорошо изучены. Современная химическая технология широко использует их. Факторы же, которые могут определять скорость реакции в твердых фазах, изучены гораздо слабее. Эти реакции стали изучаться учеными гораздо позднее, чем реакции в жидкостях и газах.

Оказалось, что пути управления скоростью реакции в твердых телах могут быть совсем иными по сравнению с теми, которые используются в жидкостях и газах. Так, например, твердое вещество может изменять свою реакционную способность в широких пределах. Можно получить окис алюминия одним способом, и вещество будет растворяться в кислотах, можно получить ее другим путем, — и она совсем не будет растворяться, хотя состав окиси будет тот же.

Скорость реакции в твердом состоянии зависит от нарушения кристаллической решетки, от наличия в кристаллах дефектов. Что представляют собой эти дефекты? Это разного вида нарушения структуры кристалла. Некоторые из них могут быть довольно больших размеров — порядка размера кристалла. Размеры других, наоборот, очень малы и не превышают размеров атомов.

От наличия в кристаллах этих дефектов зависят многие важные физические свойства кристаллов — механические, оптические и электрические. При изменении дефектности кристаллов меняются и их химические свойства, а от них, в свою очередь, зависит скорость реакции с участием твердых веществ. Вот это и позволяет нам найти новые пути управления скоростью реакции в твердом состоянии.

Получение полупроводниковых материалов с точно заданными физическими свойствами, защита металлов и сплавов от газовой коррозии также являются задачами химии твердых веществ.

Из других областей применения химических реакций в твердых телах могут быть названы фотографический процесс, синтез материалов,

способных выдерживать высокие температуры и большие дозы радиации, получение новых строительных материалов. Таков далеко не полный перечень отраслей народного хозяйства, где используются реакции в твердых телах.

Ввод в кристаллы примеси некоторых веществ, можно в значительной степени повысить их устойчивость к нагреванию, действию света и ионизирующей радиации. Другие примеси могут делать вещество менее устойчивым. Предварительное облучение вещества светом и излучением высоких энергий может быть также использовано как способ увеличения реакционной способности твердых веществ.

Скорость получения кристаллов, их механическая обработка, деформация также сильно влияют на термический распад. Многие газы, находясь в атмосфере, окружающей вещество, могут не вступая в химическую реакцию, тем не менее оказывать сильное влияние на скорость.

В последнее время работы в этом направлении начинают развиваться широким фронтом как в Советском Союзе, так и за рубежом. Так, начиная с 30-х годов, в Москве под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР С. З. Рончиного, а в последнее время и в Чехословакии разрабатываются исследования по электронной теории катализа химических реакций и получению высокоактивных катализаторов.

В Свердловске получены важные сведения о закономерностях восстановления руд газообразными восстановителями. Ученые Белоруссии работают над раскрытием некоторых общих законов термического разложения твердых веществ.

В Томске изучением влияния дефектов кристаллов на скорость реакции с участием твердых тел и поисками путей управления этими реакциями занимается коллектив кафедры радиационной химии Томского политехнического института и сектора радиоаналитического анализа научно-исследовательского института при ТПИ.

Аспирантами Ю. Захаровым и Г. Савельевым, научными сотрудниками И. Вотиновой и В. Лыхиним разработан метод регулирования скорости некоторых реакций с помощью введения малых количеств добавок посторонних веществ. Изучением влияния газовой атмосферы на реакцию термического разложения занимается группа сотрудников под руководством старшего инженера В. Комарова. Хорошие результаты получены В. Скоряком и А. Обливанцевым по изучению влияния излучения на термическое разложение твердых веществ.

В. БОЛДЫРЕВ, доктор химических наук, заведующий кафедрой радиационной химии Томского политехнического института. Г. САВЕЛЬЕВ, аспирант. Г. ИВАНОВ, ассистент института.

Детальное изучение влияния дефектов на скорость реакции в твердых веществах дает возможность наметить способы, пользуясь которыми, можно создавать определенного рода дефекты в кристаллах для ускорения реакции или замедления ее.

Ввод в кристаллы примеси некоторых веществ, можно в значительной степени повысить их устойчивость к нагреванию, действию света и ионизирующей радиации. Другие примеси могут делать вещество менее устойчивым. Предварительное облучение вещества светом и излучением высоких энергий может быть также использовано как способ увеличения реакционной способности твердых веществ.

Скорость получения кристаллов, их механическая обработка, деформация также сильно влияют на термический распад. Многие газы, находясь в атмосфере, окружающей вещество, могут не вступая в химическую реакцию, тем не менее оказывать сильное влияние на скорость.

В последнее время работы в этом направлении начинают развиваться широким фронтом как в Советском Союзе, так и за рубежом. Так, начиная с 30-х годов, в Москве под руководством члена-корреспондента Академии наук СССР С. З. Рончиного, а в последнее время и в Чехословакии разрабатываются исследования по электронной теории катализа химических реакций и получению высокоактивных катализаторов.

В Свердловске получены важные сведения о закономерностях восстановления руд газообразными восстановителями. Ученые Белоруссии работают над раскрытием некоторых общих законов термического разложения твердых веществ.

В Томске изучением влияния дефектов кристаллов на скорость реакции с участием твердых тел и поисками путей управления этими реакциями занимается коллектив кафедры радиационной химии Томского политехнического института и сектора радиоаналитического анализа научно-исследовательского института при ТПИ.

Аспирантами Ю. Захаровым и Г. Савельевым, научными сотрудниками И. Вотиновой и В. Лыхиним разработан метод регулирования скорости некоторых реакций с помощью введения малых количеств добавок посторонних веществ. Изучением влияния газовой атмосферы на реакцию термического разложения занимается группа сотрудников под руководством старшего инженера В. Комарова. Хорошие результаты получены В. Скоряком и А. Обливанцевым по изучению влияния излучения на термическое разложение твердых веществ.

В. БОЛДЫРЕВ, доктор химических наук, заведующий кафедрой радиационной химии Томского политехнического института. Г. САВЕЛЬЕВ, аспирант. Г. ИВАНОВ, ассистент института.

Отходов не должно быть!

Наиболее распространенные виды сырья для промышленности органического синтеза — уголь, нефть, газы, растительные материалы. Если запасы угля или нефти постепенно уменьшаются, то растительные материалы ежегодно возобновляются. Продукты химической переработки древесины сейчас во все возрастающих масштабах используются для получения пластмассы, бумаги, синтетического волокна, лекарственных препаратов и других ценных веществ.

При гидролизе древесины в качестве отхода получается лигнин (30 процентов от переработки его сырья). В настоящее время гидролизные заводы дают в год свыше 400 тысяч тонн сухого лигнина. А в 1965 году количество его превысит миллион тонн. Что же такое лигнин? Это родственные

природные высокомолекулярные соединения сложного состава и строения. В растительных тканях содержится до тридцати процентов лигнина. В техническом гидролизном лигнине есть немного жиров, восков, смол, сложных углеводов и других веществ.

Кафедра органической химии политехнического института по заданию Красноярского совнархоза с 1960 года изучает технический гидролизный лигнин и ищет пути его использования. Разработаны и переданы совнархозу рекомендации по использованию этого материала в производстве пульверизатора и адхезива — тиофоса.

Путь е р б а к е л и т принимают в качестве связывающего материала при изготовлении оболочек для коркового лигня. Получают его из фенола (карболовой кислоты) и формалина. Наши исследования показали, что фенол — дорогой и дефицитный продукт — на 30 процентов можно заменить лигнином. Качество пульверизатора при этом не изменяется.

Одним из лучших адхезивов, используемых в сельском хозяйстве, является тиофос. Он уничтожает разнообразные вредителей, устойчив к воде, активен в малых концентрациях. Но есть у него и существенные недостатки. Это, прежде всего, его высокая токсичность (ядовитость) для теплокровных животных и человека. Кроме того, для получения тиофоса используется такое дефицитное сырье, как пара-нитрофенол.

Исследования, проведенные под руководством профессора В. В. Тронова, показали, что пара-нитрофенол можно полностью заменить нитролигнином, то есть лигнином, обработанным азотной кислотой. Полученный таким образом адхезивикат называли лигнотиофосом. Токсичность его исследована в Томском университете, Всесоюзном научно-исследовательском институте виноделия и виноградарства «Магарач» и в Среднеазиатском противочумном институте.

В результате выяснилось, что лигнотиофос в десять раз менее токсичен для теплокровных животных, чем тиофос. Дуст лигнотиофоса двухпроцентной концентрации эффективно используется для защиты растений от клещей в оранжереях Сибирского ботанического сада. Государственный комитет по химическим средствам борьбы с вредителями растений и сорняками при Министерстве сельского хозяйства СССР предложил Шелковскому химзаводу выпустить опытную партию лиг-

нотиофоса для широких производственных испытаний. Сейчас сотрудники кафедры изучают реакцию окисления лигнина для получения из него кислот жирного и ароматического ряда, альдегидов ароматического ряда и фенолов, используемых в качестве промежуточных продуктов для синтеза различных соединений (лекарств, полимеров, адхезивикатов).

Ученые используют новейшие методы исследования: хроматографию, ультрафиолетовое, радиоактивное облучение, озонлиз. Их девиз: то, что сегодня выбрасывается в отвал, завтра должно использоваться в народном хозяйстве. А. НОВИКОВ, заведующий кафедрой органической химии Томского политехнического института, доцент. Л. ПЕРШИНА, доцент института.

БОГАТЫРСКИЙ КОЛОС

С ГЛУБОКОЙ древности люди всегда стремились увеличивать плодородие полей. На страницах старинных книг и журналов можно встретить рассказы о смелых поисках одиночек, пытавшихся проникнуть в тайны природы. Как писал русский академик Модель в трудах Вольно-экономического общества за 1765 год, «употребляемые в наши времена в земледелии способы взятые из древних времен. Причем иное переменоно, иное переправлено, а иное приведено в худшее состояние». Обобщая тысячелетний опыт поисков одиночек, стремившихся умножить урожай злаковых культур, ученый указывал: «Вся хитрость состоит в том, чтобы мочить хлебные семена через ночь в навозном соке, потом посыпать оную теплою и переделалою на воздухе известью». И Модель приходит к совершенно правильному выводу, над которым многим нашим ученым даже сейчас стоит призадуматься. Он говорит: «Через мочение семян разумно я не что иное, как освоенное удобрение каждого зерна, причем известь помогает сильнеему действию всего удобрения». Еще раньше в старинных журналах, а также в устных преданиях народов встречаются сообщения об отменных урожаях, достигнутых путем намачивания зерна в навозной жиже с прибавлением туда извести и селитры.

Еще один резерв повышения урожайности хлебов

известкового шлеса и также переменяют. По прошествии 4 часов выливают остатки известкового шлеса, и все это также переменяют. В итоге мы получаем 200 литров готового известкового органического раствора для замачивания в нем посевного материала.

Сила раствора зависит от срока его изготовления: чем раньше заготовлен раствор, тем он лучше. Поэтому его можно заготовить за 2—3 месяца до начала сева. Необходимо еще раз подчеркнуть, что при изготовлении раствора следует применять дождевую, а еще лучше снеговую воду. Полученный по такой рецептуре раствор обладает чудодейственной силой: мы наблюдали, как семена с пониженной всхожестью после трехчасовой замочки становились на 100 процентов всхожими.

Но прежде чем приступить к замочке семенного материала для сева, следует сделать опытные замочки семян. В маленькие мешочки кладут по 200 зерен той культуры семян, которую предполагается замачивать; для примера возьмем 10 мешочков ячменя и опустим их в раствор. По прошествии одного часа вынимаем первый мешочек и семена высеваем в ящике с песком. То же делаем и через 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12 и 16 часов. Намоченные семена по разным срокам и заложены на проращивание при комнатной температуре дают разные результаты. Та проба, которая даст наилучший результат по энергии прорастания и всхожести, послужит основанием для замочки всех семян этой культуры.

Я приведу здесь краткую таблицу для определения процента энергии прорастания и всхожести семян некоторых злаковых культур после высева их на опытное проращивание:

Срок проращивания (в сутках) для определения:	энергии прорастания		всхожести
	всхожести	энергии прорастания	
Овес	4	7	7
Пшеницы мягкие	3	7	7
Пшеницы твердые	4	8	8
Рожь	3	7	7
Ячмень	3	7	7
Просо	3	7	7
Горох	3	6	6

Семена для посева следует замачивать не более чем за двое суток до их высева в почву. После того как партия семян будет замочена в ванне или в чане, она вынимается, рассыпается небольшим слоем и в течение суток просушивается в тени (что очень важно). В момент проращивания в тени семена смешивают с золой, лучше всего полученной от сжигания соломы. Норма золы: 10 килограммов на 100 килограммов намоченных семян. Такая рекомендация дана также в старинном русском журнале «Сельский житель» за 1779 год агрономом А. Т. Волотовым. Оставшийся раствор от замочки семян может быть использован для замочки следующих партий.

Проравленные зерна после замочки их в растворе будут иметь влажность 18—22 процента. Такие семена без всяких затруднений проходят через высевательный аппарат сеялки и годны к посеву. Замоченные семена для посева нужно брать партиями для сеялки из поднава, не допуская хранения их в мешках на ночь.

Подготовленные таким образом семена надо заделывать в почву на двойную глубину против обычного сева. Например, овес, который дал нам по 63,5 центнера с гектара, мы заделывали на глубину 8—10 сантиметров. Но у нас легкие почвы. Во всех других случаях мы считаем наиболее подходящей заделку семян на глубину 6—8 см. Еще лучше, конечно, высеять семена в смеси с гранулированным суперфосфатом из расчета 30 килограммов суперфосфата на 100 килограммов зерна. Смешивание надо проводить буквально перед засыпкой в сеялку.

Норма высева обработанных семян на гектар для разных культур

будет неодинаковой. Она зависит от способности семян к кущению и от способа посева: сеем ли мы широко, узкорядно, перекрестно или обычным рядовым способом. Я приведу краткую таблицу примененных нами норм высева семян на гектар:

Норма семян на гектар (в килограммах)	при широком севе с междурядьями в 40 см		при всех прочих способах сева
	при широком севе с междурядьями в 40 см	при всех прочих способах сева	
Рожь	65	120	
Овес	80	150	
Ячмень	70	150	
Пшеницы — твердые и мягкие	100	160	

При хорошем агрофоне, но рядовом севе мы получили урожай: овса — 43, ячменя — 30 и пшеницы — 35 центнеров с гектара. При том же агрофоне на широкорядных посевах при междурядьях 40 сантиметров мы получили урожай: овса — 63,5, ячменя — 48,3 и пшеницы — 35 центнеров с гектара. Широко-рядные посева требуют обязательной двукратной междурядной обработки. Мы ее производили на тракторе ДШ-16. Тем не менее себестоимость зерна при этом способе посева все-таки самая низкая. Мы особенно ратуем за широко-рядные посева ячменя.

Опытные посева обрабатывали гербицидом 2,4-Д из расчета: на гектар 800 граммов гербицида на 500 литров воды. Применяли мы и гербициды для борьбы с вредителями по норме 25 килограммов на гектар.

Теперь о землях. Предшествующим опытным культурам была кукуруза, под которую в 1961 году вносилось по 30 тонн органических удобрений на гектар. В 1962 г. органические удобрения не вносили. Почва была залита только минеральными удобрениями: 1 центнер азотных, 1 центнер фосфорных и 1 центнер калийных на гектар. В дополнение к этому по всходам до выхода растений в трубку было дано: 1 центнер азотных, 2 центнера фосфорных и 2 центнера калийных и 1 центнер извести пушонки на гектар. В широко-рядных посевах все это вносилось в междурядья тракторными подкормщиками. Условия прошедшего года были исключительно неблагоприятными

для проведения опытов. В 1963 году мы ставим задачу: получить по 100 центнеров зерна с гектара. Обработанными семенами посеяно 52 гектара ржи и 5 гектаров озимой пшеницы, состояние посевов отличное. Ввиду того, что озимые были посеяны в конце июля и в начале августа, осенью с этих площадей скошена зеленая масса по 6 тонн с гектара на корм скоту и птице.

За счет чего же получена высокая урожайность на опытных полях? Во-первых, происходило бурное кущение даже таких культур, которые обычно не кустятся, как пшеница. Но не это самое главное. Колосья и метелки у таких посевов были в 2—3 раза больше обычных по величине и по содержанию в них зерен. Так, в метелке овса насчитывалось до 228 зерен, а в колосе пшеницы — до 102 зерен. За счет этого и были получены высокие урожаи зерновых культур.

Уборка опытных посевов проводилась жатками потому, что не было возможности применять прямое комбайнирование. Убирая такие посева, мы очень сожалели, что в нашей Ленинградской области нет сноповязалок, а ведь они крайне нужны. Снопки просушивали под навесом и тут же обмолачивали комбайном.

Сила упомянутого раствора необычайна. Совершенно определенно нашими опытами установлено, что зерно, полученное от обработанных семян указанным способом, при использовании его как семенного материала дополнительной обработки уже не требует. Это подтверждено на посевах голозерного ячменя и ржи. Семена этих культур не обрабатывались, а урожай получен: по ржи — сам-130, а по голозерному ячменю — сам-100. Сколько лет будет длиться это свойство зерна, нам неизвестно, но по своей урожайности оно и в первой и во второй генерации несколько не затухает.

Неясности еще пока много, и пусть ученые объяснят нам роль извести в этом растворе. Все прочие составные вещества раствора являются питательными (моча, содержащая гетероциклин (гормон роста), конечно, действует исключительно на развитие растений в его начальной стадии. Во всяком случае, примененное известковое органическое удобрение раствора практически возможно в любом хозяйстве. Так что дело за вами, опытные. Давайте быстрее до конца раскроем тайну зерна золотого и сделаем урожайными все наши совхозные и колхозные нивы.

А. СЕМЕНОВ,
директор опытно-показательного хозяйства «Большая»,
(«Ленинградская правда»).

НОВОЕ ОТКРЫТИЕ РАДИОАСТРОНОМОВ

ТЕМПЕРАТУРА ЛУННЫХ НЕДР

Существование у Луны горячих недр экспериментально доказала группа ученых города Горького. Исследователи, проводившие в Горьковском научно-исследовательском радиолокационном институте, основываясь на точных измерениях радиоизлучения Луны. Определяя интенсивность этого излучения на волнах длиной от полутора до пятидесяти сантиметров, удалось получить сведения о температуре лунных пород до глубины 15—20 метров.

Оказалось, что на таких глубинах температура вещества

увеличивается более чем на 25 градусов по сравнению с температурой поверхности. Возможны ошибки измерений, но они ничтожно велики, и поэтому единственно разумное объяснение наблюдаемого роста температуры с увеличением длины волны — это существование у Луны горячих недр.

Радионаблюдения позволили оценить температуру в недрах Луны на глубинах 50—60 километров. Она примерно равна тысяче градусов.

(ТАСС).

После выступления газеты «Красное знамя»

«СТРЕКОЗЕЛ»

Под таким заголовком 26 декабря 1962 года был опубликован фельетон. В нем шла речь о моральном облике старшего электрика Томского научно-исследовательского института кабельной промышленности М. Чуфистова.

Секретарь партийной организации института И. Синицын сообщил в редакцию, что фельетон суджится на партийном собрании.

Коммунисты и беспартийные подвергли резкой критике поведе-

ние М. Чуфистова. Собрание постановило: за недостойное поведение в быту объявить коммунисту М. Чуфистову строгий выговор.

В заключение И. Синицын пытается отвести упреки, сделанные в фельетоне по адресу партийной организации института.

«Поведение Чуфистова М. А. в быту, — пишет он, — обусловлено в партийной организации. Партийное бюро и коммунисты указывали Чуфистову М. А. на неправильное

поведение его в быту, беседовали с его женой, подсказывали им, как правильно поступить».

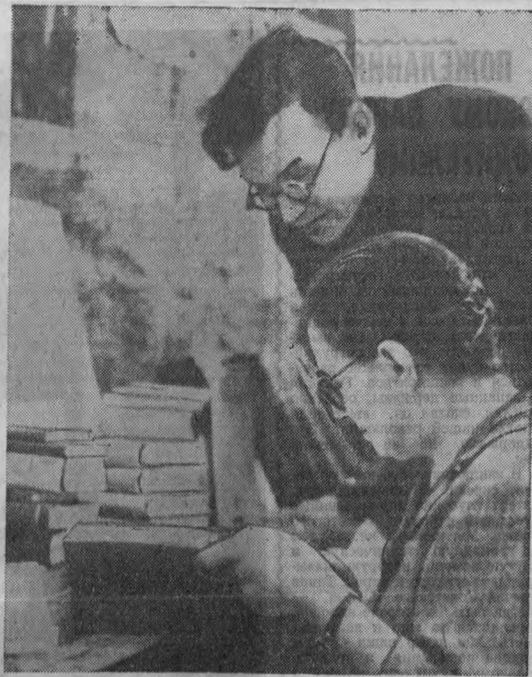
Действительно, партийная организация разбирает конфликт Чуфистова с его последней женой. Речь же идет о моральном облике Чуфистова, о его фактическом многоженстве. Сигнал об этом поступке в партийное бюро, но партийное почему-то не пожелало его проверить. А ведь это было накануне приема Чуфистова в партию!

На ферме улучшили использование сельскохозяйственной техники, создали механизированный отряд и механизированное звено по вывозке на поля местных удобрений, подыали раннюю ячку под вывозку в декабре завершили подготовку семян к предстоящему севу. А в кауны нового года дали стране дополнительно более 100 тонн молока.

С гектара собрано по 22,5 центнера гороха, почти по 300 центнеров зеленой массы кукурузы. От каждой коровы инкинского доярки надали по 2,381 килограмму молока, выполнив задание по производству молока на 113 процентов.

Здесь перешли на оплату труда дояркам за надоемный литр с учетом жирности молока.

На производство одного центнера массы накладные расходы на ферме



В научной библиотеке Томского госуниверситета готовится книжная выставка к 100-летию со дня рождения К. С. Станиславского — выдающегося режиссера, актера и теоретика театрального искусства. На выставке будут широко представлены материалы о жизни и театральной деятельности К. С. Станиславского. На снимке: работники библиотеки В. В. Лобанов и А. А. Войченко за подбором материалов для выставки. Фото В. Гусева.

Из нашей общественной приемной

ДЫМ В ОБЩЕЖИТИИ

Больше недели работает общественная приемная редакции газеты «Красное знамя». Посетители идут сюда с разными заботами. Об одном посещении общественной приемной рассказывает сотрудник приемной заведующий внештатным отделом торговли газеты «Красное знамя» Иван Александрович Персидский.

На прием пришла заведующая учебной частью, она же и секретарь партийной организации Томской лесотехнической школы Г. И. Сакович. Она рассказала, что учащиеся и преподаватели недовольны работой столовой № 18, которая обслуживает школу. Будет здесь работать очень плохо. Руководители школы неоднократно обращались к директору столовой № 18, в трест столовых, в Ленинский райком партии. Всюду, выслушав их, соглашались, что необходимо принять срочные меры, но так и не приняла.

На следующий день мы отправились в школу. В ней учатся механизаторы из лесхозов области. Они занимаются в две смены. А школьный буфет работает с 11 часов утра до 6 вечера. Таким образом, не позавтракать, ни поужинать учащиеся не имеют возможности.

Впрочем, немного охотников и обедать в буфете. Буфет здесь однообразен, невкусно приготовлен, да и не горячие вовсе.

(ТАСС).

В перерывах между уроками тоже нечем закусить. Выпечка черствая. Да и ее не хватает.

Столовой поблизости от школы нет. Преподаватели на грузовике ездят в столовую ора. Учащиеся вынуждены переходить на «самообслуживание». В комнатах и коридорах обожжати пахнет дымом, подгоревшей картошкой и супом. Сколько времени тратится на то, чтобы приготовить себе поесть!

Надо принимать срочные меры. Руководители треста столовых должны немедленно заняться этим.

И. ПЕРСИДСКИЙ.

ШТАМПУЕТСЯ... ЖИДКИЙ МЕТАЛЛ

Советские исследователи и инженеры разработали оригинальный метод штамповки частей машин непосредственно из жидкого металла. Внедрение этого крупного технического новшества позволит сэкономить много металла, электроэнергии, денежных средств.

Корреспондент ТАСС беседовал с руководителем авторского коллектива, создавшего этот метод, И. В. Сариним. Вот запись этой беседы.

Вопрос: Как работает новая установка?

Ответ: Она представляет собой полуватоматическую машину карусельного типа. На ее поворотном столе установлены матрицы-формы, в которые заливается жидкий металл. Через 20—25 секунд он под давлением быстро кристаллизуется. За смену на установке штамуют 900—1,000 деталей. Вес каждой из них 4,5 килограмма. Для сравнения скажу, что на ковочном молоте одна такая деталь из прокатанного металла делается за 2—3 минуты. На нашей установке штамуются детали можно из жидкой стали, чугуна и различных сплавов на алюминий и медной основе.

(ТАСС).

КОЛХОЗНИКИ УЧАТСЯ

В колхозах Паравельского управления организована широкая сеть зооветшкол и школ по изучению механизаторских специальностей. Учатся более 250 полеводов, животноводов, бригадиров комплексных бригад и других работников колхозного производства.

Производственное управление провело с руководителями школ семинар.

Хорошо организованы занятия по изучению механизаторских специальностей в колхозах «Искра», имени Ленина, имени Куйбышева.

Но в школах не хватает наглядных пособий, учебников. Кое-где занятия срываются.

В. ШАДРИН,
работник партийного комитета Паравельского производственного управления.

МАШИН СТАЛО БОЛЬШЕ

В четвертом году семилетки колхозы Асиновского производственного управления значительно пополнили свой машинно-тракторный парк новыми машинами, более совершенным оборудованием и инвентарем.

Сельхозартели имени Ленина (председатель тов. Жульев) за год приобрели семь тракторов, 8 комбайнов, две автомашины и многие другие машины и оборудование на 86,5 тысячи рублей. Тракторный парк колхоза имени Кирова пополнился семью новыми машинами. По 4 трактора каждый приобрели в минувшем году колхозы «40 лет Октября», «Комсомолец».

И. КОРШУНОВ.

КОЛХОЗНЫЕ МАЯКИ

Лучшего результата по надоям молока от коровы в Кривошеинском производственном управлении добились доярки колхоза «Искра» С. Романова. Она за 1962 год надоила по 26 центнеров молока от каждой коровы.

Чабаны этой же артели П. Качина и А. Булыга от каждой 100 овцематок получили по 139 ягнят. По 3,725 килограмма настригла с каждой овцы П. Качина. В среднем в этом хозяйстве настриг шерсти с каждой овцы составил больше 3 килограммов.

Г. ТРОФИМОВ.

Завещание солдата

...Солдату Леониду Вяткину удалось бежать из фашистского плена. Голодный, обессиленный после пыток в концлагере он нашел убежище в семье крестьянки Елены Андреевны Дроздовой, которая проживала в то время в польской деревушке Янилова. Вскоре из таких же, как он, в окрестности деревни организовался партизанский отряд. Жители деревни снабжали отряд едой.

Немецкое командование бросило большие силы против народных мстителей. В последнюю ночь, когда Леонид уходил в бой, ему удалось пробраться в избушку своей спасительницы и оставить письмо на Родину. Это было в 1942 году.

Елена Андреевна Дроздова спрятала письмо, а потом, когда кончилась война и его надо было переслать, она не смогла вспомнить, куда письмо было спрятано.

...Шли годы, Дроздовы переселились в Золочев, Львовской области. И вот недавно, перебирая перья старой подушки, чтобы сделать из них

подушечку своему маленькому сыну, Лидия, дочь Дроздовой, обнаружила письмо солдата. И вот сейчас письмо в концлагере он нашел убежище в семье крестьянки Елены Андреевны Дроздовой, которая проживала в то время в польской деревушке Янилова.

Как завещание звучат последние слова русского воина Леонид Вяткина:

«Удастся ли вернуться на Родину — не знаю. Буду надеяться. Если же не судьба и погибну в борьбе с проклятым фашизмом, то прощу вас, родные, сохранить обо мне самые лучшие воспоминания. Молодым братьям своим Коле и Юре завещаю быть всегда яркими идейными борцами против фашизма, несущего человечеству только смерть!

Ну, пока, прощайте.
Ваш Леонид».

Бойцы партизанского отряда, в котором росвал Леонид Вяткин, откликнулись, рассказали матери о последних днях ее сына.

В. ЛОБОВА,
норр. ТАСС.

Омск, 12 января.

Хозяйствовать разумно, бережливо

Прошел еще один год семилетки. Трудности нашего совхоза подводят итоги работы, намечают новые рубежи. В основе обсуждения результатов хозяйственного года и перспектив на будущий год находится записка Н. С. Хрущева в Президиум ЦК КПСС, решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

Совхоз досрочно выполнил годовые планы по продаже государству молока, мяса, яиц. Значительно больше собрано зерна. Лучшее, чем в предыдущие годы, кормовая база для общественного скота. Здесь большую роль сыграл переход на пропашную систему земледелия. Только под кукурузой в минувшем году было занято 363 гектара. Это позволило заложить 44.130 центнеров кукурузного силоса, тогда как в 1961 году его было только 6 тысяч центнеров.

Многие фермские партийные организации стали больше внимания уделять экономической стороне хозяйствования. Взять, к примеру, партийную организацию Инкинской фермы. Коммунисты этого хозяйства являлись заповальцами ряда хороших начинаний. Они выступили инициато-

На повестке дня — рентабельность

рамы соревнования за лучшее использование техники, за сдачу государству сверх годового плана 100 тонн молока, за подъем ранней ячки под вывозку ячки, за круглогодичную заготовку и вывозку на поля местных удобрений и быструю подработку семенного фонда.

На ферме улучшили использование сельскохозяйственной техники, создали механизированный отряд и механизированное звено по вывозке на поля местных удобрений, подыали раннюю ячку под вывозку в декабре завершили подготовку семян к предстоящему севу. А в кауны нового года дали стране дополнительно более 100 тонн молока.

С гектара собрано по 22,5 центнера гороха, почти по 300 центнеров зеленой массы кукурузы. От каждой коровы инкинского доярки надали по 2,381 килограмму молока, выполнив задание по производству молока на 113 процентов.

Здесь перешли на оплату труда дояркам за надоемный литр с учетом жирности молока.

На производство одного центнера массы накладные расходы на ферме

снижены на 1 рубль 10 копеек по сравнению с планом. На 2 рубля 96 копеек снижены затраты труда.

Несколько улучшились качественные показатели работы и совхоза. Например, плановая себестоимость одного центнера свинины составила 110 рублей, а фактически она обошлась в 108 рублей 60 копеек.

По вопросу рентабельной работы совхоза требуют большего внимания коммунистов, всего коллектива. У нас много недостатков и неиспользованных резервов. Себестоимость молока и говядины продолжает превышать плановые задания. Некоторые фермы допускают убытки от низкого качества сдаваемой продукции. Например, работники Тогурской фермы часто доставляют на маслозавод молоко с высокой кислотностью. Далеко не все было сделано и по увеличению приростов молодняка. Между тем на Северской ферме был хороший опыт: телатница тов. Добейко в ноябре добилась среднесуточного прироста теленка по 1.300 граммов. Но этот опыт не был обобщен и распространен.

Обсуждая в партийном комитете экономический анализ работы совхоза за прошедший год, руководители ферм, специалисты, счетные работники внесли много предложений по повышению рентабельности хозяйства. Речь шла прежде всего об улучшении использования сельскохозяйственных угодий и расширении пахотных земель.

Надо добиться, чтобы в совхозе не осталось ни одного клочка неиспользованной земли, — сказал коммунист, управляющий Северской фермой тов. Чарный.

Решено довести пахотные земли в 1963 году до 4.400 гектаров вместо 3.473 гектаров в 1962 году. Это позволит более чем на 700 гектаров увеличить посевы зерновых культур.

На всех фермах внедрим механическую дойку коров (в прошлом году доильная установка была только на Тогурской ферме), а также интенсивный откорм скота.

Ваша речь и о лучшем использовании лугов, о сокращении транспортных расходов на подвозку кормов.

Партийный комитет совхоза составил план своей работы на первый квартал 1963 года. Нынче в нем значительное внимание уделяется экономическим вопросам, воспитанию кадров в духе коммунистического отношения к труду, правильного хозяйствования на земле.

На всех фермах пройдут общие собрания рабочих и служащих по итогам работы за 1962 год. Каждой доярке, телятнице, скотнику, полеводу рекомендовано взять обязательство по уменьшению себестоимости продукции.

Решено к началу сева вывести на поля не менее 25 тысяч тонн местных удобрений. Для этой цели по примеру инкинцев на фермах созданы механизированные звенья.

Будет проведена экономическая конференция работников совхоза. Цель ее — научить людей правильно анализировать экономическое хозяйство, добиваться лучших качественных показателей в работе. Экономический семинар решено провести с механизаторами. Сейчас в совхозе работают семь школ механизаторского всеобуча, столько же агрозоотехнических школ.

А. ЗАМАРЕВ,
заместитель секретаря партийного комитета совхоза «Колпашевский».

САЛЯЛЬ: «ЛУЧШИЕ ПОЖЕЛАНИЯ ВЕЛИКОМУ СОВЕТСКОМУ НАРОДУ И ЕГО РУКОВОДИТЕЛЯМ»

САНА. 13 января. Спец. корр. ТАСС А. Стыпак передает.

Наиболее важным итогом трех с половиной месяцев, прошедших после йеменской революции, является укрепление позиций нашей республики и победа над интервентами, заявил президент Йеменской Арабской Республики маршал Салаль в беседе с корреспондентом ТАСС.

ческого развития и главное внимание уделяет вопросам сельского хозяйства, которое остается основой йеменской экономики.

Президент особенно подчеркнул, что первыми государствами, пришедшими на помощь Йеменской Республике, были Советский Союз и другие социалистические страны.

В заключение беседы президент сказал: «Йеменский народ питает глубокое дружественное чувство к народам Советского Союза. Мы никогда не забудем ту громадную техническую и другую помощь, которую оказывает нам советский народ, Таков обычай Советского Союза — всегда быть на стороне народов, борющихся за мир и независимость.

МАССОВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ В БЕРЛИНЕ

БЕРЛИН, 14 января. (ТАСС). Вчера в Берлине состоялась массовая демонстрация трудящихся в связи с 44-й годовщиной со дня убийства выдающегося борца немецкого рабочего движения Карла Либкнехта и Розы Люксембург.

В демонстрации приняли участие сотни тысяч жителей столицы ГДР, а также делегаты, прибывшие на VI съезд СЕПГ.

Действие партизан в Перу

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Выступления крестьян в Перу против господства феодалов и жестокой эксплуатации начинают приобретать форму вооруженной борьбы.

Корреспондент агентства ЮПИ на Лимы в сообщении указывает, что в зоне Каулима «действует большое число партизан».

«Невидимая оккупация»

БУЭНОС-АЙРЕС, 13 января. (ТАСС). Представители аргентинской общественности потребовали расторгнуть контракты с североамериканскими нефтяными компаниями, предоставляющие им различные привилегии в стране.

Это требование было выдвинуто на состоявшемся здесь собрании, организованном «Аргентинским движением в защиту нефти».

ВАРОНА КАРКАЕТ ВО ВСЕ ВОРОНЬЕ ГОРЛО

САН-ХОСЕ, 13 декабря. (ТАСС). Главарь кубинских контрреволюционеров Мануэль Антонио де Варона заявил здесь, что «с скоро начнется мощное вторжение» на остров Куба.

Де Варона прибавил в Коста-Рику, чтобы вести пропаганду против кубинской революции. Он намеревается побывать также в других странах, которых готовят специально для этого.

Карательные экспедиции продолжают

ХАНОИ, 14 января. (ТАСС). Миссия связи верховного командования Вьетнамской народной армии осудила массовые преследования и зверства в отношении мирного населения Южного Вьетнама, которые продолжают чинить американские и югославянские каратели.

ПОЛУЧИЛИ ПО ЗАСЛУГАМ

ПЕКИН, 13 января. (ТАСС). Народный суд высшей инстанции провинции Гуандун объявил недавно приговор 15 американско-японских агентам, которые были засланы на территорию КНР.

проведения карательной экспедиции «дон тьен» 152 жителя двух деревень провинции Вьет-Динь были арестованы и брошены в тюрьмы. Многие из них подверглись жестокому пыткам.

Миссия связи потребовала немедленного прекращения подобных зверств в отношении мирного населения Южного Вьетнама.

ные листовки и вести другую контрреволюционную деятельность. Однако органами общественной безопасности они были вовремя обнаружены. Восемь агентов народным судом провинции Гуандун были приговорены к смертной казни, пять — к тюремному заключению на различные сроки.



В первые дни января в Лондоне отвратительная погода. Несмотря на это, английские женщины вышли на демонстрацию под лозунгами, призывающими к разоружению. Они шли по улицам столицы с плакатами: «Начать всеобщее разоружение теперь же», «Запретить все ядерные испытания теперь же».

На снимке: демонстрация проходит мимо Сенатофа — памятника погибшим в двух мировых войнах. (Фото АПТ—ТАСС).

Агентство Франс Пресс о военном перевороте в Того

ПАРИЖ, 13 января. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс, ссылаясь на достоверные источники, передает из Котону (Дагомея), что сегодня утром в Республике Того произошел военный переворот.

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Корреспондент агентства ЮПИ со ссылкой на достоверные источники сообщает, что президент Олимино был убит в тот момент, когда он пытался укрыться в американском посольстве.

ПАРИЖ, 13 января. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Франс Пресс из столицы Того, радио Ломе заявило, что в результате совершенного сегодня переворота власть в стране захватила организация, возглавляемая оппозиционным лидером Антуаном Меатчи (А. Меатчи — генеральный секретарь оппозиционной партии «Демократический союз населения Того».

Борьба труда и капитала

ИТАЛИЯ

11 января объявили забастовку 83.000 итальянских врачей. Бастующие требуют коренного изменения системы медицинской помощи, улучшения условий труда медицинских работников.

Работники английских электростанций продолжают борьбу за повышение зарплат, несмотря на то, что правые профсоюзные боссы не оказывают им

никакой поддержки. Рабочие прибегли к работе «замедленными темпами». Результаты применения этого метода уже сказались на железных дорогах. Снизилась скорость движения электропоездов.

Английские электростанции продолжают борьбу за повышение зарплат, несмотря на то, что правые профсоюзные боссы не оказывают им

товарищами, которым угрожает увольнение в связи со свертыванием производства на этом заводе. Демонстранты передали мэру города петицию протеста против массовых увольнений трудящихся.

Простая конвейерная линия на заводе угрожает увольнение в связи со свертыванием производства на этом заводе. Демонстранты передали мэру города петицию протеста против массовых увольнений трудящихся.

ЖАНДАРМЫ ЧОМБЕ СДАЮТСЯ

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Войска ООН при преследовании района военно-воздушной базы в Камине взяли в плен много жандармов. Последние, по сообщению кор-

респондента агентства ЮПИ из Леопольдвилля, при этом не оказывают никакого сопротивления. В районе одной деревни около 100 жандармов во главе с 4 офицерами без боя сдались в плен «голубым каскам».

Представитель войск ООН сообщил, что в руки войск ООН попали большое количество оружия и военного снаряжения.

Войска ООН при преследовании района военно-воздушной базы в Камине взяли в плен много жандармов. Последние, по сообщению кор-

ВОЙСКА ООН ВСТУПИЛИ В САКАНИЮ

ПАРИЖ, 12 января. (ТАСС). Эфиопские части войск ООН вступили сегодня утром в город Саканию, расположенный на границе Каганги с Северной Родезией. Как сообщает корреспондент агентства Франс Пресс из Леопольдвилля, представитель ООН, сообщивший об этом, указал, что при вступлении в Саканию войска ООН не встретили никакого сопротивления.

Сейфы оказались пустыми

НЬЮ-ЙОРК, 13 января. (ТАСС). Из сейфов «национальной банка Каганги» исчезло несколько сот миллионов конголезских франков, сообщает агентство Юнайтед Пресс Интернешнл, ссылаясь на авторитетные источники. Об этом стало известно после того, как чиновники

ООН, выжившие в свои руки контроль над банком, обнаружили, что его сейфы пусты. Пока не установлено, куда девались деньги. Однако, агентство ЮПИ отмечает, что когда Чомбе уезжал на прошлой неделе из Элизабетвилля, у него был «необычно большой багаж».

Театр

Дом культуры завода «Томкабель» — «Счастье в портфеле» — 4-30, 6-05, 7-40. Клуб железнодорожников станции Томск-II — «Париж одной деревни» — 4, 6, 8, 10.

Кино

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь» Голубой зал — широкоэкранный фильм «Три мукшкетера» (первая серия) — 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25. Зеленый зал — «Три мукшкетера» — 9-30, 11-25, 1-20, 3-15, 5-10, 7-05, 9, 10-55. Кинотеатр имени М. Горького Широкоэкранный зал — «Сафран» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15. Большой зал — «Париж одной деревни» — 10, 11-45, 1-30, 3-15, 5, 6-45, 8-30, 10-15. Кинотеатр детского зрителя — «Новый Гулливер» — 9-30, 10-45, 12, 1-15, 2-30, 3-45. Хроника «В далеком Чили», «Командир полка», «Шедеры музея имени Пушкина» — 6, 7-45, 9-30. Кинотеатр имени И. Черных Большой зал — «Париж одной деревни» — 9-20, 11, 12-40, 2-20, 4, 5-40, 7-20, 9, 10-40. Малый зал — «Аэродром не принимает» — 9-20, 11-15, 1-10, 3-05, 5, 6-55, 8-50, 10-45.

Мелевидение

Вторник, 15 января 12.30. «Маяки говорят с экранов». 12.50. Художественный фильм «Победитель». 13.30. «Неполноценный дублер». 18.45. Журнал «Новые дни». 18.55. «По страницам новых книг». В. Ахмадулина. «Струна». 19.10. «Бенкерровский ряд». Фильм Центрального телевидения по рассказу С. Антонова. 20.00. «По республиканскому Советскому Союзу». 20.35. Телевизионные новости. 20.50. Чехословацкая киноповесть «Ренотаж с петлей на шее». Службной фабрике «Сибирь» требуется инженер-химик на должность заведующего аналитической лабораторией. Квартира обеспечивается. Обращаться: г. Томск, отдел кадров фабрики. 3-1 Томскому электромеханическому техникуму требуется мастер в учебную слесарно-механическую мастерскую, столяр, секретарь-машинистка. Обращаться: г. Томск, переулок Макушина, 8. 2-2 Заводскому комитету кирпичного завода № 2 требуется заведующий библиотекой. Обращаться: г. Томск, Иркутский тракт, 47. 2-1

ОМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ

на заочные курсы по подготовке к поступлению в институт по специальности: агрономия, агрономия со специализацией «Селекция и семеноводство», плодородие, зоотехния, экономика и организация сельского хозяйства, бухгалтерский учет, экономика и организация промышленности, продовольственных товаров, механизация процессов сельского хозяйства со специализацией «Планирование сельских населенных мест», инженерная геодезия, гидромелиорация, техника животноводства и молочных продуктов, хранение и технология переработки зерна. Срок обучения — 5 месяцев. Слушателям заочных курсов будут высланы учебные и контрольные задания, методические указания, а также программа приемных экзаменов. На курсы принимаются лица, имеющие законченное среднее образование. Для зачисления на курсы необходимо выслать на имя ректора института заявление и характеристику с места работы. В заявлении необходимо указать, какое среднее учебное заведение окончено, номер аттестата или диплома, место работы, занимаемую должность и стаж работы, вынужденно к переводу платы за обучение. Плата за обучение — 12 рублей. Заявление направлять на имя ректора по адресу: г. Омск, сельскохозяйственный институт. Деньги за обучение высылать по адресу: Омск, Советское отделение Госбанка, счет № 12023, Омский сельскохозяйственный институт им. С. М. Кирова. 2-1

Томскому драматическому театру требуются на постоянную работу: одевальщица, рабочие сцены, комедант, художник-декоратор, портниха, кассир-счетовод. Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 4. 2-1

Кирпичному заводу № 10 требуются на постоянную работу: мастера (имеющие среднее образование), лаборанты отдела технического контроля (со средним образованием), электромонтеры, слесари, портняжники на временную работу, рабочие в цех. Одни обеспечиваются общежитием. Обращаться: г. Томск, улица Красноармейская, 130, отдел кадров. 2-1

Томскому отделению военторга требуются заведующий промтоварным складом. Обращаться: г. Томск, переулок Нахановича, 8, отдел кадров. 2-1

Томский областной комитет ДОСААФ открыл тир по адресу: г. Томск, улица Источная, 2-а. В тире проводится стрельба из малокалиберных винтовок и пистолетов на 25—50 метров. Тир и касса работают с 10 час. утра до 5 час. вечера; выходной день — понедельник. Техническому отделу Томского мясокомбината на проектную работу требуются инженеры или техники-строители. Обращаться: г. Томск, Конная площадь, 10. 2-1

Томской тарной базе «Рослестройторг» требуются на постоянную работу: рабочие по ремонту тары и бондари, приемщики кольцевой тары. Обращаться: г. Томск, переулок Складской, 2, телефон 23-54. 2-2

Отделу материально-технического снабжения комбината «Томлес» требуется бухгалтер-оператор (для работы на счетно-фактурной машине). Обращаться: г. Томск, Нижний луг, 4, телефоны 30-70, 41-28. 2-1

Идет спартакиада профсоюзов

Вперед спорстмены политехнического института

13 февраля в любимом месте отдыха томичей — любителей лыжного спорта — в районе Степановки проходит соревнования лыжной областной спартакиады студенческого общества «Буревестник» и обкома профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений по современному лыжному двоеборью (лыжные гонки на 20 километров со стрельбой на 4 рубежах каждые 5 километров).

Несмотря на то, что погода была совсем благоприятная — дул сильный юго-западный ветер 12—15 метров в секунду, — спортсмены показали хорошие результаты. Старт был одиночным с интервалом в одну минуту. Спортивная борьба за личное первенство разгорелась между спортсменами политехнического института Анатолием Климчуком, Виктором Харченко, Борисом Плотниковым и студентом педагогического института Юрием Мосалевым, который закончил 20-километровую дистанцию с лучшим результатом дня — 1 час. 30 минут 44 секунды.

Однако личное первое место завоевал Борис Плотников, который не сделал ни одного промаха в стрельбе. На второе место вышел Виктор Харченко. Третье место занял Анатолий Климчук. Командное первое место завоевали политехники. В феврале эта команда будет защищать в Москве честь своего института на соревнованиях Министерства высшего образования. На втором месте — пединститут, на третьем — инженерно-строительный институт. В итоге спортивной борьбы (лыжные гонки, прыжки на лыжах с трамплина, лыжное двоеборье и современное двоеборье) вперед идет коллектив спортивного клуба политехнического института, набравший 11 очков, на втором месте — команда университета с количеством очков 22, на третьем — инженерно-строительный институт (22,5 очка).

Предстоящая борьба по слалому, конькобежному спорту, хоккею и рывку дистанцию с лучшим результатом дня — 1 час. 30 минут 44 секунды. Однако личное первое место завоевал — Юрий Басов. В состав сборной команды области вошли мастера спорта Виктор Ефанов и Геннадий Галочкин, пероворядилцы Виктор Валков и Виктор Большанин, а также Борис Антонов, Владимир Самойлов, Дмитрий Шерко, Николай Лавров и Владимир Юбюлов. Сегодня команда выезжает в Новосибирск. С. КОНСТАНТИНОВ.

Боксеры едут в Новосибирск

В выходной день в спортивном зале политехнического института прошли отборочные соревнования боксеров полупрофессионального и полупрофессионального уровня. В состав сборной команды области в составе спартакиады народов РСФСР, которые будут проходить в городе Новосибирске. В полупрофессиональном весе победил Виктор Большанин, в полупрофессиональном весе — Юрий Басов.

ИЗВЕЩЕНИЯ

17 января, в 7 часов вечера, в актовом зале Томского медицинского института состоится объединенное заседание областного хирургического и терапевтического обществ. Повестка дня: 1. Демонстрация больных. 2. Доклады ассистента Чебурановой, кандидата медицин-

ских наук Черновой и Лисовой, профессора Холдвиева. 17 января, в 6 часов вечера, в Доме политического просвещения (Кооперативный пер., 5) состоится семинар агитаторов по теме: «20-летие Волгоградской битвы».

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 15 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, по северным районам слабый снег, ветер западный, 5—10 метров в секунду, температура 17—22 градуса мороза. 16—19 января по Томской области ожидается небольшая облачность, преимущественно без осадков, ветер юго-западный, 3—7 метров в секунду, постепенное понижение температуры ночью от 20—25 до 30—35, днем — от 15—20 до 21—26 градусов мороза.

Ректор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Администрация, партийная и профсоюзная организации Томской пассажирской автотранспортной компании с глубоким прискорбием извещают о смерти члена КПСС с 1928 года ВОЛЫНИНА Федора Демидовича, последовавшей после тяжелой и продолжительной болезни 13 января 1963 года, и выражают соболезнование родным и знакомым покойного. Вынос тела состоится 15 января 1963 года, в 15 часов, из квартиры покойного (г. Томск, улица Источная, 16).

Коллектив Томского медицинского училища выражает глубокое соболезнование директору училища Ельшиной З. В. по поводу смерти ее матери — ЕЛЬШИНОЙ Марины Ефимовны. Вынос тела 15 января, в 4 часа дня, из квартиры покойной (г. Томск, улица Нахимова, 88, кв. 51).

Томскому мелькомбинату срочно требуются на постоянную работу: опытный заведующий складом, знакомый со складским учетом, мотористы, электрослесари, жестянщики, валцовые, выбойщики и откатчики муки (мужчины и женщины), грузчики (мужчины и женщины), оплата труда сельская), транспортники, приемщики зерна, уборщики в цех, минеральники на комбинированной линии в детский сад. Обращаться: г. Томск, улица Мельничная, 40, отдел кадров. 2-1

Постинке «Коммунальная» требуются: счетовод-кассир, технички и столяр. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 86, к директору. 3-2

Гри Туктаев Игорь Измайлович, проживающий в г. Томске, улица Татарская, 3, возмуждает дело о расторжении брака с гр-ном Осиповым Майей Александровной, проживающей в г. Томске, улица Розы Люксембург, 68. Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Гри Осипова Эмилия Юрьевна, проживающая в г. Томске, улица Ново-Деповская, 3, возмуждает дело о расторжении брака с гр-ном Осиповым Иваном Захаровичем, проживающим в г. Томске, улица Старо-Деповская, 4. Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.

Гри Абухановича Клавдия Ивановна, проживающая в г. Томске, улица Транспортная, 5, возмуждает дело о расторжении брака с гр-ном Абухановым Абрамом, проживающим в Чимкентской области. Дело будет рассматриваться в народном суде г. Томска.