

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года. № 17 (12212) Вторник, 21 января 1964 года. Цена 2 коп.

Почетный долг ученых - химиков

Центральный Комитет партии и Советское правительство проявляют повседневную заботу о развитии науки. Наука в нашей стране — великая сила в строительстве коммунизма, в создании его материально-технической базы. Особенно бурно развивается советская наука за последние десятилетия.

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС вновь отмечена огромная роль науки в развитии производительных сил страны. Характеризуя химию как одну из самых революционных отраслей науки, товарищ Н. С. Хрущев говорил на декабрьском Пленуме ЦК КПСС: «...Современная химия развивается такими бурными темпами, приносит такие революционные изменения в ряд отраслей народного хозяйства, что она в наши дни приобрела огромное значение».

Дать полный простор химической науке — значит получить громадный выигрыш и в темпах экономического развития страны. Город Томск является одним из производных центров химической науки и подготовки кадров химиков высшей квалификации. В его вузах обучаются более 1.600 студентов по 10 химическим специальностям, работают более 230 научных сотрудников, в числе которых 60 кандидатов и докторов наук, сочетающих большую учебно-воспитательную работу с исследованиями в области химии и смежных наук. В университете и политехническом институте 5 проблемных и 1 отраслевая лаборатория по химии, обучаются 80 аспирантов.

Ученые-химики ведут научные исследования по актуальным вопросам, имеющим большое теоретическое и практическое значение. Они занимаются химией и технологией редкоземельных элементов, методами очистки и анализа материалов высокой и сверхвысокой чистоты, исследованиями природного сырья с разработкой рациональной технологии его использования, синтезом и технологией новых органических соединений и другими важными проблемами химической науки.

Успешно трудятся и вносят значительный вклад в развитие отечественной химии профессор Б. В. Тронов, А. Г. Стромберг, В. В. Сербешинский, доценты П. Г. Усов, В. П. Лопатинский, Л. Г. Майновская, Л. И. Аристов, Г. А. Катаев, В. М. Витюгин и многие другие.

Выполняя решения майского (1958) года Пленума ЦК КПСС, ученые-химики Томска с 1958 по 1963 год опубликовали около 600 научных работ, в их числе 12 монографий, получили 16 авторских свидетельств и передали для внедрения в производство более 100 работ. Химики университета и политехнического института в 1963 году выполнили научных исследований по хозяйственным на общую сумму 250 тысяч рублей.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС, дав высокую оценку плодотворной работе ученых-химиков, сделал в то же время серьезные критические замечания в адрес научных учреждений. Указываясь, что эффективность исследований могла бы быть гораздо большей, что многие научные разработки ведутся слишком медленно. Нередко исследователи выдают данные о новых процессах без глубокой экспериментальной проверки, и потому это отрицательно сказывается при освоении новых производств. Силы ученых часто бывают раздроблены на выполнение задач самого разнообразного характера.

На состоявшемся недавно собрании актива областной партийной организации, обсуждавшем решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, отмечалось, что эти недостатки в полной мере относятся и к работе химических факультетов, проблемных лабораторий и кафедр наших вузов.

Коллективы ученых-химиков, обсуждая решения Пленума ЦК КПСС, пришли к выводу, что они далеко не использовали всех возможностей, чтобы развернуть научные исследования в более широких масштабах, полнее и эффективнее внедрять их в практику, готовить больше кадров химиков по новейшим специальностям. Координация научных работ химиков Томска проводилась крайне слабо, что

приводило к многоотемности и распылению научных сил. Далеко не все работники кафедр привлечены к научным исследованиям. Химики Томска не сумели своевременно развернуть научные исследования в области химии и технологии нефти и газа, тогда как эта проблема теперь поставлена в нашей области на повестку дня самой жизни.

Коллективы некоторых кафедр и проблемных лабораторий слабо связаны с производством, выполняют незначительный объем работ по хозяйственным, не проявляют достаточной инициативы для внедрения достижений науки в практику.

Обсуждая решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, ученые Томска внесли ряд ценных практических предложений и приняли конкретные социалистические обязательства по развитию научных исследований в области химии и внедрению их в практику. Внесенные предложения по использованию громадных природных ресурсов области и созданию на их основе новых химических предприятий, о развитии лесохимии, об организации производства древесно-волокнистых и древесностружечных плит и многие другие.

С целью координации научных работ химии политехнического института организован научный следователеский институт химии на общественных началах. Выданы предложения о создании исследовательских групп по химии нефти и газа, о создании новых кафедр и проблемных лабораторий, открытии 6 новых специальностей в вузах по подготовке кадров для новых отраслей промышленности в Сибири.

Сообщение о созыве очередного Пленума ЦК КПСС, который обсудит вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства, вызвало новый прилив сил и энергии в коллективах ученых. Поддерживая инициативу профессорско-преподавательского состава, ученых и специалистов научных учреждений Воронежской области, ученые-химики и биологи включаются в социалистическое соревнование за проведение агрохимической подготовки работников и специалистов колхозов, совхозов и производственных колхозно-совхозных управлений. Активно участвует в организации агрохимической учебы профессор педагогического института Н. Ф. Тюменцев, который длительное время упорно работает в области агрохимии. Настойчиво работают над проблемой органических удобрений, в том числе торфа, которым так богата наша область, профессор Г. Н. Блинков и под его руководством группа ученых политехнического и педагогического институтов.

Огромное поле деятельности перед учеными вузов Томска открыли решения декабрьского Пленума ЦК КПСС. Широкие разветвленные теоретических исследований и на этой основе эффективное решение практических народнохозяйственных задач, более интенсивная подготовка кадров докторов и кандидатов наук и специалистов для промышленности, всесторонняя и активная помощь сельскому хозяйству, организация агрохимической учебы тружеников села, пропаганда решений Пленума и достижений химии среди трудящихся — почетный долг ученых-химиков.

Ученые вузов, работники всех химических кафедр и лабораторий должны глубоко продумать тематику своих научных исследований, вопросы координации и не допускать распыления научных сил. Всем кафедрам и лабораториям надо установить тесные связи с производством для решения важных народнохозяйственных задач. Большой химии, химизации производства на предприятиях Томска, внедрения достижений химии в сельское хозяйство области. К научным исследованиям, к выполнению хозяйственных работ следует широко привлекать инженерные силы с производства, а также студентов.

Ученые Томска должны внести достойный вклад в осуществление грандиозной программы химизации народного хозяйства страны, в создание материально-технической базы коммунизма.

Советский Союз признал правительство Занзибара и Пембы

МОСКВА, 18 января. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил президенту Республики Занзибара и Пембы телеграмму, в которой извещает, что правительство СССР, рассмотрев обращение республиканского правительства Занзибара, приняло решение официально признать правительство Республики Занзибара и Пембы.

Народы Советского Союза, говорится в телеграмме, искренне желают занзибарскому народу успехов в укреплении национальной независимости, а также прогресса и благополучия.

Дружеские улыбки, горячие рукопожатия

17 января после встречи с тружениками города Калинин товарищи Н. С. Хрущев, Фидель Кастро и сопровождающие его лица возвратились в резиденцию в Подмоскovie, где отдыхали кубинские гости.

18 января здесь продолжались беседы между Фиделем Кастро и Н. С. Хрущевым по интересующим их вопросам. В беседах приняли участие товарищи Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Министр обороны СССР, Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский, первый заместитель Министра обороны, Маршал Советского Союза А. А. Гречко, а также весточка СССР на Кубе А. И. Алексеев. Беседы протекали в дружественной, сердечной атмосфере.

После этого кубинские гости и советские товарищи участвовали в охоте, которая была удачной. Там же, в лесу, состоялся товарищеский обед. Гости остались довольны пребыванием в Подмоскovie, своими охотничьими трофеями.

Вечером 18 января товарищи

Н. С. Хрущев, Фидель Кастро, сопровождающие его лица и советские товарищи возвратились в Москву.

МОСКВА, 20 января. (Спец. корр. ТАСС). Вчера утром первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, премьер-министр Революционного правительства Республики Куба товарищ Фидель Кастро и сопровождающие его лица направились из резиденции в Кремле на подмосковную дачу, куда кубинских друзей пригласил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Фидель Кастро и его спутники познакомились с семьей Н. С. Хрущева и его внуками.

Кубинские гости и Н. С. Хрущев совершили прогулку по лесу. Выйдя на Москва-реку, они встретили группу лыжников. Кубинские гости попросили у них лыжи, и Фидель Кастро пошел на лыжах.

Затем Фидель Кастро и Н. С. Хрущев посетили конный завод № 1. Фидель Кастро с большим интересом познакомился с породами русских лошадей, заметив при этом, что хорошо было бы и на Кубе организовать такие прекрасные хозяйства. Он заинтересовался и Н. С. Хрущевым, большое ли внимание уделяется в СССР разведению породистых лошадей. Н. С. Хрущев ответил утвердительно, сказав при этом, что теперь конные заводы ведут хозяйство рентабельно, сами обеспечивают себя кормами, производят различную продукцию.

Дирекция конного завода предложила товарищу Фиделю Кастро и его спутникам проехать по заснеженному лесу на тройках. Фидель Кастро с охотой принял это приглашение. Весело подкапывая русские тройки, Национального героя Кубы сердечно приветствуют собравшиеся работники завода, члены их семей, дети.

Быстро несутся по полю русские тройки. В повозках сидят Н. С. Хрущев, Фидель Кастро и сопровождающие его лица. Хотя сегодня в Москве небольшой мороз, для гостей из тропической страны были приготовлены русские тулупы. Быстрая езда

на тройках показала им, как они сказали, самым замечательным удовольствием.

Дирекция конного завода пригласила гостей на чай к русскому самовару. Фидель Кастро и его спутники остались очень довольны прогулкой в Подмоскovie. Когда они уезжали, их тепло приветствовали рабочие конезавода. Прошавшись, Фидель Кастро и Н. С. Хрущев сфотографировались на память с рабочими и их детьми.

В тот же день на загородной даче Центрального Комитета КПСС и Советского правительства дали обед в честь Фиделя Кастро. С ним вместе были майоры Педро Мирет, Альдо Сантамария, Рене Вальехо, капитан Биенвенидо Перес, а также временный поверенный в делах Республики Куба в Советском Союзе Мануэль Гарсия Фуантес, военный атташе майор Эдуардо Суньоль и другие кубинские гости.

С советской стороны присутствовали товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Пойковский, М. А. Сулов, Н. С. Хрущев, Л. Н. Ефремов, Ш. Р. Рашидов, П. Н. Демичев, В. И. Поляков, В. Н. Титов, А. Н. Шеленин, заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. Ф. Устинов, В. Э. Дымшиц, М. А. Лесечко, П. Ф. Ломако, К. Н. Гуднев, Л. В. Смирнов, Министр обороны СССР Р. Я. Малиновский, заместитель министров СССР А. А. Гречко, В. В. Кузнецов, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатунов, главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджубей, посол Советского Союза в Республике Куба А. И. Алексеев и другие лица.

Обед прошел в исключительно сердечной, братской обстановке.

В заключение Н. С. Хрущев провозгласил тост в честь товарища Фиделя Кастро, советско-кубинской дружбы, за победы нашего общего дела.

Вечером кубинские гости возвратились в Москву.

СССР встречает Кастро

Дружбы радостно, искренней СССР встречает Кастро... Революция кубинская — Продолжение сражения, Начато над Невом, Продолжение свержения Мира ираи и неволи, Продолжение созидания Мира счастья людского... Плещет огненное знамя Над Гаваной и Москвою. Ты, далаиал, но близкая, Крепни, расцветай и здравствуй — Революция кубинская, Младшая сестра Октябрьской! В. ШУСТЕР.

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС



Отличное настроение у сестер Пахомовых. Колхоз «Сибиряк» — передовое хозяйство Зырянского управления, а Мария Ивановна (слева) и Евдокия Иванова — передовые доярки этого колхоза. В истекшем году они надоили свыше 2.300 килограммов молока от коровы кажда.

Фото Ф. Хитриневича.

МЛН ЛОН ЯИЦ БУДЕТ

Много труда вложили наши колхозники, чтобы сделать птицеводство доходной отраслью. Было завезено в прошлом году 26 тысяч инкубаторских цыплят, в птичниках механизировали сбор яиц, установили насосы и проточные кормовые. Вот раздвигать корма, правда, пока приходится вручную.

Наша птичница обещала в 1963 году получить 290 тысяч яиц. Обязательство свое перевыполнили. Сейчас зима, но каждый день мы собираем свыше трех тысяч яиц. Наше обязательство на этот год — один миллион яиц. За него и будем бороться.

А. МЕДУХИНА, старшая птичница колхоза «40 лет Октября» Асиновского управления.

ВЕСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПОИСК

Письмо счетных работников Шегарского производственного управления

В колхозах и совхозах нашего управления сейчас продолжается подведение итогов 1963 года. Составляются годовые отчеты, анализируются хозяйственная деятельность каждой бригады, фермы. Это очень большая работа. И мы не ошибемся, если скажем, что от того, насколько мы, работники счетного аппарата, сумеем правильно и всесторонне проанализировать все технико-экономические показатели хозяйства, будет во многом зависеть дальнейшее развитие общественного хозяйства.

Но нам надо не только дать умный, грамотный анализ итогов хозяйственного года. Задача заключается в том, чтобы на протяжении всего года любой счетный работник сельского хозяйства был настоящим государственным контролером за расходованием народной копейки, боевым организатором в борьбе за подъем экономики сельскохозяйственного производства.

В современных условиях нельзя вести хозяйство без глубокого экономического анализа себестоимости производимой продукции, без контроля рублей. Декабрьский Пленум ЦК КПСС намечил большие задачи по химизации сельского хозяйства. На предстоящем Пленуме ЦК КПСС 10 февраля будет обсуждаться вопрос о дальнейшем резком подъеме сельского хозяйства, будут намечены дальнейшие планы по интенсификации сельскохозяйственного производства.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР
Об освобождении тов. Смирнова Н. И. от обязанностей первого заместителя председателя Совета Министров РСФСР и министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: Освободить тов. Смирнова Н. И. от обязанностей первого заместителя председателя Совета Министров РСФСР и министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР в связи с переходом на другую работу.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ, Москва, 18 января 1964 года.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР
О назначении тов. Максимова Л. И. первым заместителем председателя Совета Министров РСФСР и министром производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет: Назначить тов. Максимова Леонида Ивановича первым заместителем председателя Совета Министров РСФСР и министром производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. ИГНАТОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. ОРЛОВ, Москва, 18 января 1964 года.

изводства. А это требует экономических расчетов, лучшего использования всех резервов. Кто, как не мы, колхозники, бухгалтеры, счетоводы, учетчики, аконтеры, должны не только хорошо сами считать, но и уметь этому всех работников сельского хозяйства, помогать им добиваться рентабельного ведения хозяйства.

Собравшись на совещание, мы обсудили вопрос о роли счетных работников в сельском хозяйстве и решили в 1964 году направить все свои усилия на четкую организацию бухгалтерского учета в колхозах и совхозах, на повышение роли сельских экономистов. Прежде всего, надо в срок и хорошо составлять годовые отчеты в колхозах и совхозах и помочь руководителям хозяйств в подготовке и проведении отчетных и отчетно-выборных собраний. Составление годовых отчетов мы завершим в основном к 25 января.

В 1964 году мы решили во всех колхозах ввести учет по счету плану 047 главных счетов. Ежеквартально рассматривать итоги финансово-хозяйственной деятельности колхозов на общих собраниях колхозников и собраний úplномоченных органов.

В борьбе за повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции, экономии затрат материальных и денежных средств трудно переоценить значение внутрибригадного, внутрифермского хозяйственного расчета. Мы намерены в 1964 году во всех кол-

хозах внедрить элементы внутрихозяйственного расчета. Это поможет лучше организовать борьбу с расхищением и разбазариванием колхоз-

ных, на которых выявлять внутренние резервы по повышению производительности труда, по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов и снижению их себестоимости.

Мы можем и должны обеспечить во всех колхозах, бригадах, животноводческих фермах и других производственных участках четкую постановку первичного учета основных фондов, продукции, материалов, денежных средств и учета труда. Надо обязательно организовать систематическую учебу низовых счетных работников, материально ответственных лиц, учить их правильно обрабатывать и оформлять первичные документы, организации учета имущества, материальных ценностей на фермах, в бригадах и на складах.

Все счетные работники колхозов решили повысить свою квалификацию через самообразование, институты, организовать обмен опытом работы.

Мы обязуемся обеспечить строгое соблюдение финансовой дисциплины, своевременность расчетов хозяйств с государством, не допускать просроченной дебиторской задолженности.

В борьбе за повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции, экономии затрат материальных и денежных средств трудно переоценить значение внутрибригадного, внутрифермского хозяйственного расчета. Мы намерены в 1964 году во всех кол-

хозах внедрить элементы внутрихозяйственного расчета. Это поможет лучше организовать борьбу с расхищением и разбазариванием колхоз-

ных, на которых выявлять внутренние резервы по повышению производительности труда, по увеличению производства сельскохозяйственных продуктов и снижению их себестоимости.

Мы можем и должны обеспечить во всех колхозах, бригадах, животноводческих фермах и других производственных участках четкую постановку первичного учета основных фондов, продукции, материалов, денежных средств и учета труда. Надо обязательно организовать систематическую учебу низовых счетных работников, материально ответственных лиц, учить их правильно обрабатывать и оформлять первичные документы, организации учета имущества, материальных ценностей на фермах, в бригадах и на складах.

Все счетные работники колхозов решили повысить свою квалификацию через самообразование, институты, организовать обмен опытом работы.

Мы обязуемся обеспечить строгое соблюдение финансовой дисциплины, своевременность расчетов хозяйств с государством, не допускать просроченной дебиторской задолженности.

В борьбе за повышение производительности труда, снижение себестоимости продукции, экономии затрат материальных и денежных средств трудно переоценить значение внутрибригадного, внутрифермского хозяйственного расчета. Мы намерены в 1964 году во всех кол-

хозах внедрить элементы внутрихозяйственного расчета. Это поможет лучше организовать борьбу с расхищением и разбазариванием колхоз-

РАСШИРЯЕТСЯ СОВЕТСКО-БОЛГАРСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В Москве 18 января подписано соглашение между правительством Советского Союза и правительством Народной Республики Болгарии об оказании экономического и технического содействия Болгарии в строительстве предприятий химической, фармацевтической и целлюлозно-бумажной промышленности.

Советский Союз окажет в 1964—1969 годах экономическое и техническое содействие Болгарии в строительстве азототукового завода, нефтеперерабатывающего завода, комбината целлюлозы и искусственных волокон, метановых цехов для Кремиковского металлургического комбината, предприятий химической и фармацевтической промышленности, линии электропередачи через Дунай и других предприятий.

Техническое содействие будет оказано путем поставок оборудования, выполнения проектных работ, консультаций и оказания других услуг. (ТАСС).

Образцово обслуживать тружеников села

Работники потребительской кооперации Ставропольского края и Смоленской области стремятся оказать всемерную помощь труженикам деревни в борьбе за дальнейший подъем сельского хозяйства, взяли на себя повышенные социальные обязательства по образцовому обслуживанию жителей сельских районов, — сообщила корреспонденту ТАСС в правлении Ростапотребсоюза.

Ставропольский крайпотребсоюз решил досрочно выполнить годовые планы розничного товарооборота и плана оборота предприятий общественного питания, продать сверх

плана сельскому населению дополнительно на 3 миллиона рублей. В сельских районах этого края в течение года будет реконструировано и переоборудовано 230 магазинов. Непосредственно в производственных бригадах, отделениях совхозов и животноводческих фермах ставропольских кооператоры откроют 550 ларьков, значительная часть которых будет работать без продавца. В течение года они проведут 250 ярмарок и базаров, 500 выставок-продаж товаров.

Значительно расширится сеть сельских магазинов, применяются прогрессивный

метод обслуживания покупателей, в Смоленской области открываются новые специализированные магазины по продаже мебели, швейных изделий, обуви и тканей. Кооператоры Смоленщины решили досрочно выполнить головной план закупки картофеля и овощей и к 25 октября закончить отгрузку картофеля в Москву, Ленинград и другие промышленные центры.

Работники потребительской кооперации Ставропольского края и Смоленской области обратились ко всем кооператорам Российской Федерации с призывом повысить культуру торговли, улучшить обслуживание тружеников сельского хозяйства. (ТАСС).

К 40-летию со дня смерти В. И. Ленина

Живее всех живых



Каждый, кто приезжает в столицу, обязательно побывает здесь — в Центральном музее В. И. Ленина. С благоговением входят в это здание рабочие и колхозники, воины и ученые, студенты и школьники.

Турлисты и многочисленные гости, зарубежные делегации с интересом знакомятся с экспозициями музея.

На снимке: в одном из залов музея.

Народные Ильича

Ульяновск, 18 января. (Корр. ТАСС). Снегами укрыты поля и леса. Над просторами скованной льдом Волги — морозная мгла. Красив в зимнем наряде и город, его опущенные ином сады и парки. Единственный и неповторимый, он в любое время года привлекает к себе тысячи людей.

В Горках Владимир Ильич ведет большую работу по подготовке IX Всероссийского съезда Советов. В музее хранится план его доклада на съезде «О внутренней и внешней политике республики», фотокопии газеты «Правда» с текстом этого доклада, в котором В. И. Ленин подвел первые итоги напора, говорил о возможности мирного сосуществования стран с различными социальными системами.

Каждую деталь обстановки дома, экспозиции музея хочется рассмотреть поближе, запомнить навсегда — и барельеф «Выступление В. И. Ленина на заводе «Динамо», и фотографии, показывающие Ильича на прогулках, во время отдыха, в кругу семьи. Вот хорошо знакомый снимок: Владимир Ильич, Надежда Константиновна, сестра Ленина — Анна Ильинична-Елизарова с племянником Виктором и дочерью, рабочей Верой.

Валентина Васильевна Волкова рассказывает, что Виктор сейчас работает инженером на одном из московских заводов, а Вера — техником на атомной электростанции. Они часто приходят в Дом-музей, делают воспоминаниями о незабываемых днях, проведенных с Владимиром Ильичем.

Деревянная лестница ведет на второй этаж. В. И. Ленину в то время трудно было двигаться, но он не любил прибегать к посторонней помощи. Чтобы облегчить Ильичу возможность подняться вверх, рядом со старыми перилами тогда устроили более удобные, круглые.

С трепетным волнением входим в комнату, где 21 января 1924 года, в 6 часов 50 минут вечера скончался Владимир Ильич Ленин. Здесь все так же, как было сорок лет назад. У стены — деревянная кровать, покрытая белым шпехиным одеялом, тумбочка, зеркало с подзеркальником, на нем — ланарета, звонок, электрическая лампа. На столе — вещи, которыми пользовался Владимир Ильич, — настольный календарь, нож для разрезания бумаг, очки.

Траурный зал. Многочисленные материалы и документы отображают великую скорбь советского народа, всего прогрессивного человечества. На фотографии — В. И. Ленин на смертном одре, толпы людей, пришедших проститься с Ильичем, проводящих его в последний путь, митинг на Красной площади. В черных рамках правительственное сообщение, обращение Центрального Комитета РКП(б) «К партии, ко всем трудящимся», обращение XI Всероссийского съезда Советов «Ко всем трудящимся Союза ССР».

На постаменте — посмертная маска В. И. Ленина. Сберегаются здесь и траурные венки, возложенные на гроб В. И. Ленина от коллективов рабочих, крестьян, трудовой интеллигенции.

Четыре десятилетия прошло с тех пор. Четыре десятилетия советские люди, выполняя заветы Ильича, идут к великой цели — коммунизму. И Ленин зримо присутствует во всех деяниях народных.

Каждый, кто приходит сюда, в ленинские места, испытывает высокое чувство гордости за величие, торжество и бессмертие ленинских идей. С ним, великим нашим другом, вождем, учителем, советуется партия, советский народ по всем важнейшим вопросам современности.

Бесконечен, как жизнь, поток людей в дорогие сердцу ленинские места.

3. ЛИПАВСКИЙ, 3. РЫБАЛЬЧИК, корреспонденты ТАСС. Горки Ленинские, январь 1964 г.

ЛЕСНУЮ ХИМИЮ — НА ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ РЕЛЬСЫ

Мощный целлюлозно-бумажный комбинат. Гидролизный и фанерный, кормовых дрожжей и лесохимического заводы. Новые цехи, оснащенные современным оборудованием по выпуску древесноволокнистых и древесностружечных плит. Так будет выглядеть асиновский лесохимический комплекс, строительство которого начнется в ближайшие годы.

На состоявшемся пленуме парткома Асиновской промышленно-производственной зоны, который обсудил итоги декабрьского Пленума ЦК КПСС, приводились такие цифры. Перевец Большой химии нашей области будет ежегодно перерабатывать 3 миллиона 200 тысяч кубометров леса. Это около трети всей древесины, которую будет заготавливать за год комбинат «Томлес» к концу будущей пятилетки. Мощный лесной поток направится в Асино из лесопрохозов Причумылья, а старые рельсы дороги Асино — Белый Яр откроют «зеленую улицу» приречному лесу.

Коммунисты, все трудящиеся Асиновской зоны с горячим одобрением встретили замечательные решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, грандиозный план создания Большой химии. На пленуме партийного комитета зоны шел большой разговор о том, что нужно сделать, чтобы вклад труженников зоны в общенародную борьбу за развитие химической промышленности был весомым, какие принять конкретные меры для успешного претворения в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

Для того, чтобы обеспечить Асиновский лесохимический комплекс необходимым количеством древесины, уже сегодня нужно определить пути для резкого увеличения темпов лесозаготовок. Докладчик, секретарь парткома тов. Хромцов, выступавший в прениях отмечал, что лесорубы зоны располагают большими резервами для роста лесозаготовок.

В минувшем году из пяти лесопрохозов зоны только Пышкино-Троицкий леспрохоз выполнил план по заготовке деловой древесины. В целом по зоне выход деловой древесины на два процента ниже плановой. На многих лесопунктах, на нижних складах вылают котры безхозяйственности, в которых сжигаются тонкомерная древесина, ценные древесные отходы. Великие потери древесины при сплаве.

Важный резерв увеличения вывозки леса — заготовка древесины лиственных пород. Однако темпы заготовки лиственной «древесины» на предприятиях зоны явно недостаточны. Заместитель секретаря парткома Семенихин, председатель зонального комитета партконтроля тов. Исаков и другие подчеркивали, что руководители леспрохозов очень робко выдвигают биологическую сушку древесины лиственных пород. До сих пор комбинат «Том-

С пленума парткома Асиновской промышленно-производственной зоны

дес не решает важные вопросы сплава лиственной древесины. Рост объемов лесозаготовок, лесопильного и деревообрабатывающего использования древесины открывают большие возможности для развития лесохимии. Однако эти возможности до сих пор использовались плохо. Совершенно необоснованно в зоне свернули пихтоваренное производство, выработку скипидара, древесной смолы, сокращается объем добычи живицы — ценного сырья для химической промышленности.

Пленум одобрил меры, разработанные парткомом по развитию лесохимии. Решено уже в этом году открыть смолочурное производство при Асиновском горпромкомбинате и лесозаводе № 1. Леспрохозы зоны возобновят производство пихтового масла. Партком обратился в комбинат «Томлес» с предложением создать в Асиновском и Пышкино-Троицком леспрохозах небольшие заводы для производства хвойно-витаминной муки.

Асиновский лесоперерабатывающий комбинат — одно из крупнейших предприятий нашей области. Однако из года в год комбинат работает плохо, не выполняет плана. Руководители его плохо используют резервы производства, а один из важнейших резервов, как подчеркнул на пленуме, — широкое развитие химической и механической переработки древесины и ее отходов. На комбинате плохо используются производственные мощности. Особенно плохо здесь используются мощности фиброцементного производства.

На пленуме приводился такой пример. Сейчас на комбинате оконные и дверные блоки, плинтуса, поручни, наличники изготавливаются из пиломатериалов. Все эти изделия, как правило, низкого качества. А если перейти на метод прессования отходов древесины, связанных синтетическими смолами, то это позволит улучшить качество изделий, снизить их себестоимость. Но инженерно-технические работники комбината уклоняются от решения этих важных вопросов.

Химические материалы плохо используются и на других предприятиях зоны. Например, с помощью аноксидной мастики можно за один час восстановить блоки цилиндров у тракторов, замена которых сейчас требует 2—3 недели. Мастики «лепят» блоки двигателей, картеры, бензобаки, заделывают любые трещины, пробоины и вмятины. Изготовление же аноксидной мастики можно наладить в Асиновских центральных ремонтно-механических мастерских.

Анализируя итоги работы промышленности зоны за 1963 год, участники пленума отметили, что, хотя зона перевыполнила план по выпуску валовой продукции, два крупных предприятия — Асиновский комбинат и Ореховский леспрохоз — не выполнили годовых заданий, недодали продукции более чем на 900 тысяч рублей. Партком зоны поверхностно руководит работой отстающих предприятий.

Создание Большой химии имеет первостепенное значение для мощного подъема сельскохозяйственного производства. Коллективы промышленных предприятий зоны решили взять шефство над труженниками полей Асиновского производственного управления. В этом году промышленными предприятиями будет вывезено на поля не менее 15 тысяч тонн перегноя, в том числе 10 тысяч тонн к открытию февральского Пленума ЦК КПСС. Решено также организовать сбор золы и передать ее колхозам.

Участники пленума говорили о том, что борьба за развитие химической промышленности должна стать боевой задачей каждой партийной организации. Надо развернуть широкую пропаганду решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, добиться, чтобы каждый труженник зоны ясно представлял себе безграничные возможности химии, определил свое место в общей борьбе за воплощение в жизнь намеченных Пленумом планов.

Пленум принял постановление, в котором определены основные задачи партийной организации зоны по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, намелил меры для широкого развития лесохимии.

В работе пленума принял участие секретарь обкома КПСС тов. Кузнецов А. И. **Е. ВОСТРИХОВ.**

РОЖДЕНИЕ нового треста

В Томске создано новое объединение — трест «Томскстрой». В него вошли бывшие тресты Томского управления строительства «Лавальсстрой», «Промстрой», «Жилстрой», «Стройдеталь», управления механизации строительно-монтажных работ и «Спецстрой», а также автокомбинат.

На базе треста «Стройдеталь» создан комбинат производственных предприятий.

Создание единого треста позволит оперативно решать вопросы строительства, работы предприятий стройиндустрии и автотранспорта, координировать их деятельность, повысить организацию труда на стройках.

ПЕРЕДЫШКА ПОВРЕДИТ УРОЖАЮ



В прошлом году в хозяйствах Бирюшевского управления урожай зернобобовых культур был получен по 6,4 центнера с гектара, а пшеницы и того меньше — 5,5 центнера. И только там, где поля были хорошо удобрены, земля не покусилась на урожай.

Этот урок многому научил. Сразу же после окончания полевых работ в передовых хозяйствах управления стали проявлять заботу о местных удобрениях. Перегной сбирывался в большие кучи. Разрыли все залежи перегноя, накопленные за многие го-

ды. В этих же хозяйствах выделялись специальные люди, закреплялись техника, создавались специальные механизированные отряды по заготовке и вывозке удобрений на поля.

В совхозе «Молчановский» создан механизированный отряд, который за короткое время вывез весь сгубранный перегной (2 тысячи тонн) на поля Молчановской фермы.

Такие же отряды созданы и работают на Алексеевской, Майковской, Соколовской, Гришинской фермах этого совхоза. На поля ежедневно вывозится по 250—300 тонн перегноя.

Нельзя было организовать вывозку местных удобрений и в совхозе «Дунгуловский». Здесь также на всех фермах созданы механизированные отряды.

Немалую помощь оказало хозяйством отделение «Сельхозтехники». Оно вывезло более 1 тысячи тонн перегноя. Однако в последнее время колхоз отказался от этой помощи. Руководители артели говорят, что вывозка удобрений обходится дорого. Но первый же урожай оторвался от помощи «Сельхозтехники», здесь ничего не предпринимать на месте, хотя можно создать свой механизированный отряд по вывозке удобрений. В колхозе есть трактор с лопатой для рыхания перегноя и другой для рыхания перегноя и лопатой, но он используется на других работах. Достаточно построить эстакаду, вывезти один — два трактора, и вывозка удобрений можно было бы организовать полным ходом.

Успеем, — рассуждают руководители этого хозяйства. В результате колхоз «Искра» в январе не вывез ни одной тонны перегноя при задании 2 тысячи тонн.

Такое же положение в колхозе имени Жданова. План на январь — 1.100 тонн, вывезено только 244. Еще хуже обстоит дело в колхозах имени Ленина, «Заря», «Победа». За 15 дней января все три хозяйства вывезли только 100 тонн перегноя.

Руководители ряда хозяйств производственного управления сейчас почему-то заняли позицию выжидания. Они рассуждают, что-де придет весна, вот тогда мы и разведемся.

Передышка, которую допустили крестьяне в вывозке удобрений на поля, может сильно повредить урожаю.

В. МАЙКОВ.

ДОРОГОЙ ОБРАЗ ИЛЬИЧА

В дни, когда наша страна и все прогрессивное человечество отмечают сороклетие со дня смерти основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина, особенно многолюдно на выставках работ народного художника СССР Н. Н. Жукова в Томске. Посетители, подолгу задерживаются у стендов, где выставлены всемирно известная «Лениниана» — многочисленные рисунки и автопортреты, раскрывающие образ великого вождя пролетариата. Здесь нет работ парадных, официальных. Мы видим Ленина и великим, и в то же время простым, земным человеком, таким, каким живет он в сердце каждого из нас.

«Ночная корректура», «Аппасисната», «Пора!», «Добрые вести» — у каждой из этих и многих других работ видишь лица, на которых написано волнение от свидания с родным и близким образом учителя и друга. Это благодарное волнение отражается и в многочисленных записках, которые сделали томицы в книге отзывов. Эти записки сделаны разными людьми, написаны различными почерками. Но дышит они одним чувством.

«Снова и снова всматриваешься в лицо Ильича. — пишут студенты политтехнического института. — Художник в рисунке работ смог замечательно показать нам его облик». «Больше всего нам понравился рисунок «Не терять минуты» и «Вести с фронта». Правдивость, с которой изображен Ленин, заставляет снова и снова обращаться мыслями к этому великому человеку», — это записки студентов университета.

А вот отзыв будущих педагогов: «Это действительно живой, настоящий Ильич. Картины заключают в себе необычайно многое — характер человека».

Их много, таких записок, в которых, кроме восхищения талантом художника, видна горячая любовь к Ильичу, который для каждого советского человека и через сорок лет «живее всех живых». Но, может быть, особенно трогательны строки, оставленные в книге безымянными юными туристами. Крупным, лозающимся детским почерком написано: «Мы словно видели Ленина живого... Спасибо».

Да, большое спасибо художнику, так талантливо и правдиво воплотившему живую и трепетную любовь народа к тому, чье имя, пережив века, всегда будет светочем грядущих поколений. **Б. БОРИСОВ.**

„АГИТАТОР“ № 2

«Большие заботы сельских агитаторов» — этой передовой статьей, посвященной насущным задачам агитационно-массовой работы на селе, открывается очередная номер журнала ЦК КПСС «Агитатор». В журнале опубликована статья Н. К. Крупской — «Ленин как агитатор».

В номере много места отведено материалам, рассказывающим о громадных возможностях, которые открывает перед нами народным хозяйством химия. Под рубрикой «Беседы о строительстве коммунизма» помещена статья член-корреспондента Академии наук СССР Н. Федоренко — «Химическая наука — производство». В основном семинаре агитаторов напечатана статья В. Толстоусо-

ва — «Выгоды химизации сельского хозяйства». Под рубрикой «Опыт новаторов — всем!» и «Достижения науки и техники — в производство» публикуются статьи В. Л. Ларьковского — «Вклад туркменских суперфосфатчиков», К. Белого — «Биостимуляторы роста животных», а также С. Фолуменова — «Умельцы руками сельских рационализаторов». Вопросы конкретной экономики освещает С. Костауров в статье «Производственный план колхоза».

Годовище Советской Армии и Военно-Морского Флота посвящена статья Маршала Советского Союза С. Вирозова — «Армия Страны Советов».

В разделе «Практика и методика политической агитации» опубликованы: рассказ-быль писателя И. Падерина — «Живое слово» и репортаж В. Гусельникова — «В добрый путь». Атенатической теме посвящена статья А. Фоминной — «За человека надо бороться».

В номере напечатаны: статья писателя С. Шуртакова — «Продолжение разговора», очерк Л. Ивановича — «Приветствие», заметки Н. Семнина «Международный банк экономического сотрудничества» и Н. Хомутова «Общий рынок» — узел империалистических противоречий».

Кроме того, в журнале помещены: критико-библиографический материал — «Для народных университетов», цифры и факты, словарь химических терминов и другие материалы.

В. МАЙКОВ.

НЕОБХОДИМОСТЬ ЭКСПЕРИМЕНТА

На столе начальника СКБ Томского электромеханического завода лежит письмо. Оно напечатано на бланке института «Литроэлектротехника».

О чем говорится в письме?

«...Институтом спроектировано несколько аппаратов низковольтного электрооборудования с применением пластмасс для корпусных деталей. Применение пластмасс позволило решить ряд конструктивных и технологических вопросов, связанных с уменьшением габаритов, веса и стоимости изделий, на высоком техническом уровне». В письме указывается, что применение пластмасс позволило снизить вес взрывозащищенного путевого выключателя с 18 до 6,5 килограмма, а в других видах оборудования — с 12—8 килограммов до 1,3—0,7 килограмма!

Институт предлагает заводу выслать чертежи машин, в которых возможно применение пластических масс. Институт обещает помощь.

Читаем резолюцию, написанную кратко, но достаточно определенно: «Начальнику СКБ т. Шохору. Необходимо

установить с институтом тесную связь. Выслать чертежи. Высоцкий (И. Ф. Высоцкий — главный инженер завода).

Группа инженеров, которой поручили рассмотреть возможность применения пластмасс в отдельных машинах, внесла свои предложения. Правда, пока определено только 14 позиций, в которых возможно их применение. Это корпусные детали пускателей, сверла, а также ряд других деталей к этим и другим механизмам. Чертежи машин подготовлены к отправке...

Однако теперь необходимо рассказать о некоторых весьма сложных обстоятельствах, которые сложились на заводе в связи с использованием пластических масс.

ПРОБЛЕМА С «БОРОДОЙ»

В 1959 году на заводе впервые начали серьезно изучать вопросы применения пластмасс в машиностроении. Был составлен подробный план работы. Предполагалось, что исследовательские работы завод будет вести совместно с институтом ВНИИПТ-углемаш. С участием этого института проводились первые опыты.

К сожалению, институт не смог заводу решить вопросы, связанные с обеспечением экспериментальных работ необходимыми видами пластмасс. Например, завод так и не смог достать... 10 килограммов стирокрила, необходимого для изготовления штампов по новой, менее трудоемкой технологии.

На заводе в сотрудничестве с институтом ВОСТНИИ был изготовлен макет реверсивной муфты МРП-15 в пластмассовом корпусе (муфта эти идут на комбинативно сверла). Это сулило большую экономию: до 50 тонн латуны и 150 тонн алюминия в год. Но для того, чтобы приступить к испытаниям, необходимы опытные образцы. Здесь и возникли трудности.

Дело в том, что для изготовления опытных образцов муфт необходимо вначале иметь пресс-формы. Пять довольно сложных

пресс-форм нужно было изготовить в инструментальном цехе. Так записано в плане внедрения новой техники. Но... Тут мы приходим к одной из старых заводских проблем, о которых говорят едва ли не на всех партийных и профсоюзных собраниях немало лет: слабость вспомогательных цехов. Инструментальный цех при существующей мощности не может, как говорят на заводе, «поднять» эту работу. Это уже давно отрицательно сказывается на выполнении плана по новой технике. А внедрение пластмасс на заводе едва ли не в первую очередь зависит от этого цеха. Проблема становится тем более актуальной, что на заводе намечается создать цех пластмасс. Появление такого цеха потребует от инструментального выполнения больших и сложных работ по изготовлению

Программу Большой химии — в жизнь

многих пресс-форм. Это повлечет за собой, разумеется, дополнительные капиталовложения. Но, как отметил в своем докладе на декабрьском пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев, все капиталовложения в промышленность пластмасс в 1964—1970 годах окупаются за два с половиной, максимум три года.

В последнее время вспомогательные цехи завода получили дополнительные помещения, частично укомплектованы новым оборудованием. И все же сейчас инструментальный цех обеспечивает потребности предприятия только на 65—70 процентов.

Правда, в последнее время на заводе проводили ряд мероприятий для улучшения работы цеха (организация замкнутых мастерских участков, изменение системы планирования и др.). Однако все «узкие места» далеко не ликвидированы.

«НОЧУЮЩАЯ» ЛАБОРАТОРИЯ

В 1962 году на заводе была создана лаборатория пластмасс. Впрочем, «создана» не то слово. Где только не ютилась эта лаборатория! В коридорах, в душевых помещениях, в инструментальном цехе. Наконец, ее «благоустроили»: на месте оборудования находится в секторе вентиляторов, другая — в кабинете начальника СКБ.

Лаборатория возникла на общезаводских началах. В ней работали не только инженеры по пластмассам, но и ведущий конструктор тов. Зеер, молодые специалисты тт. Гольцев, Томских.

До чего нужна заводу лаборатория! Многие планы конструкторов повисали в воздухе из-за отсутствия лаборатория, оборудования и пластических масс.

Еще четыре года назад завод купил агрегат для так называемого «напыления», но из-за отсутствия лаборатория, необходимых порошков работа не сдвинулась с мертвой точки. А между тем завод давно имеет возможность исследовать и внедрять стойкие звуко- и коррозионные покрытия. Что это даст? Вращающиеся

детали вентиляторов изнашиваются сейчас в течение 5—6 месяцев. Пластмассовое же «напыление» образует «пленку», которая увеличивает срок службы крылаток в два раза. Эта же «пленка» значительно гасит шум.

Невольно вспоминаются слова, сказанные Н. С. Хрущевым на пленуме ЦК КПСС о важности лакокрасочного производства, «предотвращающего от разрушения металлические, деревянные и другие конструкции». Специалисты считают, что в результате коррозии страна теряет ежегодно около 8 миллионов тонн черных металлов. Это имеет прямое отношение и к продукции нашего завода. Увеличение стоимости изделий, наверняка, оправдывается увеличением срока их службы.

Для этого необходимо хорошо оборудованная лаборатория. Нужны эксперименты.

Сейчас многие конструкторы обеспокоены тем, что к пуску цеха пластмасс предприятие придет без достаточной подготовки, без опыта работы с пластмассами. А во что обходится неподготовленное производство, на заводе хорошо знают по «примеру» внедрения пускателя ПРВ-3. Экономия средств на эксперимент велит к огромным потерям их при внедрении изделий в производство. Необходимы эксперименты, исследования в области пластмасс — сейчас задача общезаводская.

На декабрьском пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев особо подчеркнул тот факт, что «машинностроители пока очень робко лезут на внедрение пластических масс. Объясняется это отставанием исследовательских работ. Эти просчеты полностью относятся и к коллективу нашего завода. И с такой недооценкой роли исследований в области внедрения новых химических материалов пора кончать. Ведь на заводе намечается в будущем изготавливать рабочие колеса электровентиляторов из пластмасс. В 1970 году планируется изготовить 30 тысяч вентиляторов, значит 30 тысяч колес. Не трудно представить себе, какую это сулит экономию алюминия. Но к этому нужно готовиться заранее. Хорошо бы ввести в штат лаборатории инженера-химика. На других заводах, близких нам по профилю, в лабораториях пластмасс работают 8—10 человек — конструкторы, технологи и химики, лаборатория хорошо оборудована.

Да, лаборатория нужна, и она будет как следует оборудована в ближайшее время, — заверяет директор завода В. Аристов. — Применение пластмасс представляет пока значительные трудности: пластмассы «ведут» себя иначе, чем металл. Они пока еще довольно дороги, и порою бывает трудно получить необходимые виды пластмасс.

Но эти трудности, бесспорно, временные. Подъем химической промышленности в ближайшие годы должен обеспечить, конечно, и увеличенный выпуск пластмасс. А пока необходимо заранее готовиться к внедрению новых химических материалов, вести эксперименты. Материаловый отдел снабжения завода А. Гейдт говорит, что уже в настоящее время завод может получать многие виды пластмасс без особых затруднений.

Идет пластмасса

Имеет ли завод опыт внедрения пластмасс? В штамповочном цехе в течение ряда лет успешно

не осваивается изготовление деталей для машин из волоконита, капрона и других видов пластмасс. Из капрона изготавливаются лопатки для пневматического вентилятора, отдельные детали (курки, рычаг курка) для новой сверильной машины СП-9с. Освоено изготовление крылатки электросверд из волоконита и рукояток для пускателей. В стадии внедрения находится изготовление вкладыша в сопло пневматического вентилятора.

Сейчас на предприятии необходимо создать специальную группу внедрения пластмасс, в состав которой должны войти конструкторы, технологи, химики.

Эта группа помогла бы конструкторам завода при создании новых машин и совершенствовании выпускаемых, заранее определяла бы возможности использования химических материалов, проектировала бы оснастку и т.д. Пластические материалы пробивают себе дорогу в производство. И с каждым днем они все настойчивее будут стучаться в двери завода. И к этой большой встрече надо готовиться заранее.

З. КУДИШ, инженер-конструктор Томского электромеханического завода.

Г. ШАХЕР, наш внештатный корреспондент.

В старинном особняке на Исаакиевской площади Ленинграда находится Всесоюзный научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии. Он основан в первые годы Советской власти на базе отдела микробиологии института опытной агрономии, которым руководил выдающийся русский ученый академик С. П. Костычев.

Это своеобразный штаб сельскохозяйственной науки, где ведутся исследования по изучению роли микроорганизмов в повышении плодородия почвы.

Чтобы получать богатые урожаи, надо заботиться не только об удовлетворении потребности растений в минеральных веществах, но и снабжать их стимуляторами роста, витаминами. А их вырабатывают микроорганизмы. Научные сотрудники института успешно работают над созданием новых бактериальных препаратов, стимулирующих рост растений, повышающих урожай, разрабатывают микробиологические методы защиты растений от вредителей и болезней.

Есть бактерии, которые обладают изумительными свойствами. Их использование позволяет нам много увеличивать урожай сельскохозяйственных культур. К ним относятся клубеньковые бактерии, составляющие основу бактериального удобрения — нитрагина. Нитрагин нашел широкое применение в колхозах и

совхозах. Он предназначен для предпосевной обработки семян бобовых культур. Многочисленные опыты показали, что нитрагин при искусственном заражении семян зернобобовых культур и кормовых трав перед посевом дает в среднем прибавку урожая по зерну до 2 центнеров с гектара, а по зеленой массе — на 30 процентов. В ряде случаев для вновь вводимых культур в данном районе прибавка урожая достигает 200 и даже больше процентов.

Препарат сейчас выпускается для труженников полей производственной лаборатории института. На этом снимке вы видите установку, на которой изготавливается нитрагин. Справа — техник-аппаратчик Е. Г. Дубова наблюдает за работой установ-

ки. Эта группа помогла бы конструкторам завода при создании новых машин и совершенствовании выпускаемых, заранее определяла бы возможности использования химических материалов, проектировала бы оснастку и т.д. Пластические материалы пробивают себе дорогу в производство. И с каждым днем они все настойчивее будут стучаться в двери завода. И к этой большой встрече надо готовиться заранее.

З. КУДИШ, инженер-конструктор Томского электромеханического завода.

Г. ШАХЕР, наш внештатный корреспондент.



Фотокорреспондент ТАСС

Фотокорреспондент ТАСС

«Мы почувствовали дружескую поддержку братского советского народа»

Брошюра с текстом послания Н. С. Хрущева

«Афины», 18 января. (ТАСС). Здесь «вышла» из печати и поступила в продажу брошюра с текстом послания председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева главам государств (правительств) стран мира. Брошюра издана массовым тиражом.

Движение за коммунистический труд

СОФИЯ. 653 тысячи рабочих и служащих Болгарии, объединенных в 47.200 бригад, смен, цехов и предприятий, участвуют в движении за коммунистический труд. Свыше 5 тыс. коллективов, в которых работает 80 тысяч человек, уже завоевали высокое звание коллективов коммунистического труда.

1964—65 гг. сообщает агентство ТАИЮГ. Программа предусматривает дальнейшее расширение сотрудничества между двумя странами в области культуры и науки.

Годовщина освобождения Кракова

ВАРШАВА. Игител Кракова торжественно отметил 19-ю годовщину освобождения своего города. 17 января здесь состоялась торжественная сессия Народных Советов города Кракова, воеводства и районов. В сессии приняли участие представители общественности и партийного руководства. На сессии присутствовал также посол СССР в Польше А. В. Аристов.

Благодарим советский народ и его правительство

ЗАПЕВЕР. Министр иностранных дел Народной Республики Санжидара и Пембы Абдураман Мозаммед принял корреспондента «Правды» и сделал следующее заявление для советской печати:

Признание Советским Союзом нашей народной республики имеет исключительное важное значение. В трудную минуту мы почувствовали дружескую поддержку братского советского народа. Передайте самые горячие поздравления и благодарности советскому народу и его правительству. Признание Советским Союзом нашей республики еще больше укрепило дружбу как между нашими народами, так и между СССР и всей Африкой.

В два раза больше токарных станков

БУХАРЕСТ. Арадский завод «Стигул» — самый крупный станкостроительный завод Румынии — выпустил в 1963 году в два раза больше токарных станков, чем в 1959 году. За первые четыре года шестилетнего этого завод дал народному хозяйству больше токарных станков, чем их насчитывалось в 1948 году на старых предприятиях в главных промышленных центрах страны.

Годовщина освобождения Кракова

ВАРШАВА. Игител Кракова торжественно отметил 19-ю годовщину освобождения своего города. 17 января здесь состоялась торжественная сессия Народных Советов города Кракова, воеводства и районов. В сессии приняли участие представители общественности и партийного руководства. На сессии присутствовал также посол СССР в Польше А. В. Аристов.

Торжественное заседание в Кошице

ПРАГА. В Кошице состоялось торжественное заседание, посвященное 19-й годовщине освобождения этого чехословацкого города Советской Армией. Участники заседания направили приветственное послание советскому народу.

США ГОТОВЯТ ПЕРЕВОРОТ В ПАНАМЕ

ВАШИНГТОН. «В Панаме ожидается переворот». «Угроза правительству Чиари» — под такими заголовками вышли американские газеты «Дейли Ньюс» и «Ивинг Стар».

По сообщениям корреспондентов этих газет из Панамы, Соединенные Штаты готовятся произвести в Панаме военный переворот по традиционному канонам «блуждающей дипломатии» с тем, чтобы попытаться изнутри задуть национально-освободительное движение панамского народа. О таком намерении Вашингтона агентство Ассошиэтед Пресс осторожно наделало еще 16 января. Теперь многие американские газеты гово-

Сотрудничество расширяется

БЕЛГРАД. Здесь была подписана программа культурно-научного сотрудничества между Венгрией и Югославией на

рост заговоре против правительства Чиари почти в открытую. «Соединенные Штаты могут предпринять сами многое с тем, чтобы облегчить свои отношения с Панамой и сделать их менее подверженными периодическим взрывам», — угрожающе заявляет в своих комментариях дипломатический обозреватель газетного треста «Скриппс-Говард» Р. Шекфорд.

В Панаме, сообщает корреспондент американской газеты «Дейли Ньюс», усиливаются слухи о том, что новым «сильным человеком» в результате переворота станет Ариас, возглавляющий партию панамцев и являющийся одним из кандидатов на пост президента на предстоящих выборах.

Кто такой Ариас? «Он, — пишет американская «Ивинг Стар», — был президентом Панамы дважды — в 1941 и 1961 годах и оба раза был свергнут национальной гвардией из-за своих попыток установить диктатуру, по-дозрительно близкую к фашистскому режиму Гитлера и Муссолини».

Предсказания американской печати о возможности военного переворота в Панаме подтверждаются и такими фактами, как переброска в зону канала дополнительных отрядов американской армии, о чем ставит «Ивинг Стар» в известность Ассошиэтед Пресс. Кроме того, не может не обратить на себя внимание и последний отъезд из Панамы четырех (включая главу) из пяти членов «согласительной комиссии» организации американских государств. Глава этой комиссии заявил корреспондентам перед отъездом, что ему и его коллегам «больше нечего делать в Панаме» и что гораздо больше пользы они могут принести, вернувшись в штаб-квартиру ОАГ в Вашингтоне...

Джонсон принял негритянских лидеров

НЬЮ-ЙОРК. Президент Джонсон принял четырех руководителей негритянских организаций — Мартина Лютера Кинга, Уитни Янга, Роя Уилкинса и Джеймса Фармера.

Как заявил после встречи исполнительный секретарь Национальной ассоциации содействия прогрессу цветного населения Уилкинс, президент хочет, чтобы ему помогали разъяснить общественности, особенно негритянскому насе-

пользования могла бы быть уничтожена сама дивинизация, заставляющая нас вступить в новый период мировой истории, в котором война запрещена и международные проблемы разрешаются в соответствии с международным правом.

Необходимы дальнейшие шаги. Уже заключено соглашение о том, что Антарктика останется безъядерной зоной. Следует создавать другие такие зоны. Одна из них должна включать в себя Латинскую Америку, другую — всю Африку, а особенно важную зона должна быть создана в Центральной Европе. Я убежден, что решение сложной проблемы Берлина и Германии будет достигнуто только путем демилитаризации.

Итак, неудобные свидетели видят Панаму, чтобы дать возможность «специалистам» из Пентагона и ЦРУ произвести еще один «стихийный» военный переворот в Центральной Америке... (ТАСС).

Итак, неудобные свидетели видят Панаму, чтобы дать возможность «специалистам» из Пентагона и ЦРУ произвести еще один «стихийный» военный переворот в Центральной Америке... (ТАСС).

Каракуль из дерева

Дамское манто. Четко выделяются блестящие завязки, плотно прилегающие друг к другу. Мягкая шелковистая шерсть. Кажется, что манто шито из натуральных каракулей.

Идет пластмасса

Имеет ли завод опыт внедрения пластмасс? В штамповочном цехе в течение ряда лет успешно

Учителя выбирают директоров школ

Учителя южноуральского города Медногорска летом прошлого года выбрали директоров общеобразовательных школ. За две недели до выборов прошло выдвижение кандидатов и были опубликованы списки людей, давших согласие баллотироваться.

Перед выдвижением кандидатур все директора отчитались на собраниях педагогов о своей работе. Учительский соборный комитет о недостатках того или иного руководителя, давал добрые советы. А в отношении отдельных директоров высказались весьма жестко, несприятельно. Например, педагогический коллектив школы № 7 выразил серьезное недовольство деятельностью своего руководителя Сахарова. Он плохо контролировал работу учителей, сам пропускал уроки без уважительных причин, был у него и другие нарушения школьного распорядка. Такой же язвительной, принципиальной критике подвергся и директор школы № 8 Бурдон.

Кандидатами на должность директоров в этих школах были выдвинуты преподаватели Лапов и Капарничева. Таким образом, оба кандидата были избраны. В остальных восьми школах города педагогические коллективы избрали на трехлетний срок прежних директоров.

Заместитель заведующего Оренбургским областным отделом народного образования Григорий Карачков сказал мне:

— Массовое избрание директоров школ мы провели как эксперимент пока только в Медногорске. Вообще же в области избрано двадцать четыре директора. Выборы имеют большое значение. Они способствуют развитию демократических принципов в руководстве народным образованием, пробуждают в учительских коллективах желание еще успешнее обучать и воспитывать детей, открывают перед каждым учителем перспективу стать руководителем. Согласно временному Положению о выборах, утвержденному Министерством просвещения Российской Федерации, директором может быть избран любой из лучших учителей школы.

Примечательно, что выборы сопровождаются повышением чувства ответственности учителей не только за выполнение своих непосредственных обязанностей, но и за работу всего коллектива. Во всех школах, где проводились выборы директоров, учащимся успеваемость, укрепились дисциплины.

Скептики говорили:

— А не будут ли выборы директоров чувствоваться зависимостью от учителей, не будут ли записывать перед ними, мириться с их недостатками?

Факты свидетельствуют, что демократически избранные руководители отличаются принципиальностью, чувством высокой требовательности к себе и коллективу.

Экспериментальные выборы директоров школ, начатые в 1962 году в Тульской, Тамбовской и Оренбургской областях, приобретают все более широкий размах. К декабрю 1963 года в школах Российской Федерации избрано около 250 директоров. В 1963—1964 учебном году выборы будут проведены в десяти пятнадцати школах каждой автономной республики, каждого края, каждой области, в Москве и Ленинграде.

Про заслуженный учитель школы РСФСР директор 11-летней общеобразовательной школы № 2 города Оренбурга Леонид Васильев, который при встрече сказал мне:

— Выборы — мера хорошая, очень хорошая... Если коллектив избирает, то можно утверждать, что ошибок не будет.

Деятельность самого Леонида Васильева подтверждает эти слова. В Оренбурге его первым избрали директором школы № 2 еще 30 марта 1962 года. Все это время школа № 2 — среди лучших учебных заведений города и области. Успеваемость в ней достигает 98 процентов.

А. РАСПЕВН. (АПН).

Заявление Лайнуса Поллинга

ОТТАВА. 19 января. (ТАСС). Что нужно, чтобы сохранить мир и избежать ядерной войны? Отвечая на этот вопрос, лауреат Нобелевской премии д-р Лайнус Поллинг пишет в еженедельнике «Канадские уилки».

Я полагаю, что создание ядерного оружия такой огромной разрушительной силы, что в случае его использования могла бы быть уничтожена сама цивилизация, заставляющая нас вступить в новый период мировой истории, в котором война запрещена и международные проблемы разрешаются в соответствии с международным правом.

Необходимы дальнейшие шаги. Уже заключено соглашение о том, что Антарктика останется безъядерной зоной. Следует создавать другие такие зоны. Одна из них должна включать в себя Латинскую Америку, другую — всю Африку, а особенно важную зона должна быть создана в Центральной Европе. Я убежден, что решение сложной проблемы Берлина и Германии будет достигнуто только путем демилитаризации.

Джонсон принял негритянских лидеров

НЬЮ-ЙОРК. Президент Джонсон принял четырех руководителей негритянских организаций — Мартина Лютера Кинга, Уитни Янга, Роя Уилкинса и Джеймса Фармера.

Как заявил после встречи исполнительный секретарь Национальной ассоциации содействия прогрессу цветного населения Уилкинс, президент хочет, чтобы ему помогали разъяснить общественности, особенно негритянскому насе-

пользования могла бы быть уничтожена сама дивинизация, заставляющая нас вступить в новый период мировой истории, в котором война запрещена и международные проблемы разрешаются в соответствии с международным правом.

Необходимы дальнейшие шаги. Уже заключено соглашение о том, что Антарктика останется безъядерной зоной. Следует создавать другие такие зоны. Одна из них должна включать в себя Латинскую Америку, другую — всю Африку, а особенно важную зона должна быть создана в Центральной Европе. Я убежден, что решение сложной проблемы Берлина и Германии будет достигнуто только путем демилитаризации.

Итак, неудобные свидетели видят Панаму, чтобы дать возможность «специалистам» из Пентагона и ЦРУ произвести еще один «стихийный» военный переворот в Центральной Америке... (ТАСС).

Итак, неудобные свидетели видят Панаму, чтобы дать возможность «специалистам» из Пентагона и ЦРУ произвести еще один «стихийный» военный переворот в Центральной Америке... (ТАСС).

ВЫ ДЕМАГОГ, КУСТОВ!

Недавно мы ознакомились с вашими, Кустов, письмами в центральные организации. Скажем откровенно, читали мы ваши письма с чувством безразличия. Сколько за последнее время вы испустили бумаги, сколько истратили чернил! Ведь когда вы работали у нас в цехе, наши общественные организации и администрация цеха едва успевали отвечать партийным, советским, профсоюзным органам, куда потоком шли ваши письма. Не раз мы говорили по-товарищески; образумьтесь, не навешивайте на плечи. Но вам все не метает.

Да, уволить вас с завода этого вы заслужили, как лодырь и лентяй. Это мнение всего коллектива.

А вы все пишете и пишете, изображая себя жертвой несправедливости. Пишете, что хорошо работали. А началось, мол, все с того, что вы резко покритиковали начальство за нарушение техники безопасности, и вот к вам стали придираться по пустякам, а затем уволить с работы якобы за нарушение трудовой дисциплины.

Открытое письмо

Вы лжете, Кустов! Уж мы-то знаем, как вы работали и вели себя в коллективе. Правда, поначалу работали неплохо. А потом все чаще стали нарушать производственную дисциплину, приводить в цех навеселе. На замечания администрации отвечали дерзостью.

Впрочем, однажды вы заметили недостатки в организации техники безопасности. Написали о них в газету. Проверили. Часть фактов подтвердилась. Недостатки устранены. Вы тогда ходили «гоголем»; поплакала-таки начальство. И, возмнив себя борцом за справедливость, решили, что все вам сойдет с рук. Стали чаще являться на работу под хмельком. Без отрыва от производства прикладываетесь к бутылке. Уходить с рабочего места во время смены, совершать прогулы.

Однако руководство цеха оказалось не из робкого десятка, хотя и не из тех, кто строго преследает подобные нарушения. Да и мы, открывшие говоря, «не раскусили» вас и даже не раз предостерегли администрацию ограничить подурмери. В конце 1961 года за пьянство временно перевели вас на другую работу. Но испытание не пошло впрок. В августе следующего года вы так «хлебнули», что попали по компрессорной. Наказали: лишили денежной премии. Думали, если «ударить по карману», образумится. Но вскоре как прогульщика вас пришлось обжаловать на собрании коллектива.

И очень жалею сейчас, что только предупредили, спустя два месяца ваша биография «обогатилась» такой записью: «Был исключен в вытрезвитель». Редкий день обходился у вас без «прищипания». Пришлось принять крайние меры.

Тогда вы заели: критику занимаете! За критику выживаете! Заговорщики... И обратились с жалобой в народный суд.

Он вскоре состоялся в красном уголке завода. Многие из коллектива на нем присутствовали. Судили вас по закону. И взяли, что называется, за воротник. И никто не сказал доброго слова. Даже ваши дружки-приятели, трое их было, не стали лжесвидетелями. Приговор вынесли самый справедливый: уволить по статье 47, пункт «е». Облестительный суд оставил его в силе.

Но вас это не отрезвило. Вы решили продолжить искать «свое

правду». В своем последнем «сообщении» вы полностью излили свою душу. И оказалась она... подлая и трусливой. Стремлюсь выгородить себя, отстаивая свои шкурные интересы, вы не устанавливаете перед грязной клеветой на своих товарищей по работе, на всех советских людей. Вы риторически спрашиваете: существует ли в нашей стране равноправие? Вот, дескать, начальство у нас все может сделать, и ему свою правоту не докажете. Оно и картину получает и на курортах отдыхает...

Да, в нашей стране, Кустов, все люди, честно относящиеся к труду на благо общества (руководители или рядовые трудящиеся), равны и в равной мере, по принципу социализма, пользуются всеми благами.

Да, отдыхают у нас на курортах, получают квартиры и руководители, так же как и мы, рабочие. А что, разве они не такие же, как мы, члены общества? К тому же каждый из них, прежде чем стать руководителем, наверняка не меньше многих из нас, а вас тем более, набил мозолей на руках у станков, верстаков.

Решает у нас коллектив, потому что хозяин завода — он. И он поступил правильно, по-хозяйски, очистив свой двор от мусора, показав вам на ворота.

А кто вы, Кустов? Живете в собственной квартире. Получили в среднем по 130 рублей в месяц. Нередко использовали свой отпуск для поездки на курорт. А на работе пьянствовали, прогуливали. За вас приходилось работать кому-то из нас. О каком же равноправии вы мечтаете? Не вам, забывшему о правах гражданских обязанностях, толковать о правах. Не лезьте с большим черепашком к общественной чаше, не успев внести в нее вклад.

Вы пишете, что не замечаете роста нашей страны. А как вы смогли бы его увидеть, если смотреть только на дно стакана? Горько лицемерить, Кустов. Вы не замечаете нашего роста только потому, что не хотите его видеть. Мы не будем перечислять наши успехи. Пред ними немощи самые ярые враги за океаном. А вы ведь живете среди нас, вернее, рядом с нами, и если вы совсем не ослепли в своей шкурной злобе, то просто оглянитесь вокруг.

В пьяном угаре вы не хотите видеть и рост нашего родного завода. Да будет вам известно, Кустов, в конце 1941 года мы собрали первую томскую лампочку. В 1942 — выпустили их 1 миллион 300 тысяч. А сейчас производим родную продукцию в 53 раз больше. Недавно завод получил новый просторный корпус. Значит, еще больше лампочек получит страна.

А на них сейчас огромный спрос, потому что, если вы слышали, Родина наша покрывалась густой сетью линий электропередач.

И еще одна «маленькая» деталь. Наш коллектив — передовой в области. В вузах, техникумах, школах участв сотни рабочих, инженерно-технических работников. О нашем коллективе песни слагают.

Все это не может заметить лишь тот, кто делает вид, что он слеп.

Так бросьте разводять демагогию, Дмитрий Кустов! Направо стараетесь. Сегодня о вашей грязной клевете узнают тысячи томичей. И честное слово, вряд ли кто из ваших знакомых подставит вам руку.

А. САРКУЛОВ, М. ИЛЬИН, П. РЯЗАНЦЕВ, А. БАТКОВ, Ю. ЗАХАРОВ, В. СЕМЕНОВ, И. КУЗЬМИН, В. МОЛЧАНОВ, П. БЫЛИН, Е. КОКОРЕВ, М. ИММАМДИНОВ — рабочие газогенераторного цеха Томского электромашинного завода.



Раздумье

Рисунок В. Марьяна.

СТРЕМИТЕЛЬНЕЕ ВРЕМЕНИ * За 60-й параллелью * Распет сельская здравница * В семье „лесных богатырей“ * Награды лекторам

С каждым годом разрастается болыничий городок в селе Выхаре. На его территории появились еще одна новостройка. В этом корпусе разместились санэпидстанция, родильное отделение и другие медицинские службы. В их возведении немало труда вложили коллектив медицинских работников, который не раз выдвигал на восприимчивых, помогая работникам коммунального хозяйства.

Сельское лечебное учреждение продолжает оснащаться современным оборудованием. Приобретена новая аппаратура для физиотерапевтического кабинета. Иные в болыничном городке спланированы и строятся. Намечается построить детское отделение и водопроводную башню.

А. ПИМЕНОВ.

Лесорубы Парабельского лесхоза объявили вырубку. В 10 тысяч кубометров древесины сверх годового плана.

С первых дней января мастера леса держат высокие темпы. Коммунист Пайдукинского лесхоза И. Х. Генинг за смену трелюет и вывозит 100—120 кубометров при норме 68. Мастера коммундальной бригады из Березовского лесхоза, которую возглавляет Антон Эйна, выла обязательство довести годовую вырубку до 20 тысяч кубометров.

С. ПЕТРОВ.

Здесь немало рабочих, которые уже закончили свои семилетние планы. Среди них накатчик А. Халеев, резбощлифовщица А. Петрова, тонар В. Степанов, шлифовщица В. Редких и другие.

Цеховой комитет профсоюза решил подводить итоги соревнования по профессиям. Победителям будут вручаться переходящие вымпелы. Рабочие включились в поход за высокую культуру производства.

С. МАКСИМОВ.

НОВОЕ О МЕРКУРИИ В атмосфере планеты обнаружен углекислый газ

Много лет астрономы считали, что ближайшая к Солнцу и самая маленькая из планет солнечной системы — Меркурий — совершенно лишена атмосферы. В 1950 году французскому астроному Одауну Дольфусу удалось путем измерения поляризации света, отраженного планетой, установить наличие у Меркурия разреженной атмосферы, в 300 раз менее плотной, чем земная. Однако состав ее до сих пор оставался неизвестным.

В 1963 году советский астроном профессор Николай Козырев обнаружил с помощью спектрографа в атмосфере Меркурия признаки водора.

Недавно молодой советский ученый кандидат физико-математических наук Василий Мороз, наблюдая Меркурий на Южной станции Государственного астрономического института имени Штернберга в Крыму, сделал новое интересное открытие. Он исследовал далекий инфракрасный участок спектра планеты на длинах волн 1,1—3,9 микрон. К этим длинам уже никакие фотопланетки нечувствительны, и спектр не фотографировался, а регистрировался фотолектрическим спектрометром, присоединенным к 125-сантиметровому телескопу-рефлектору.

Анализ регистровым позволил обнаружить полосы углекислого газа на длинах волн 1,375—1,606 микрон. Расчеты показали, что над каждым квадратным сантиметром поверхности Меркурия содержится 5,2 грамма углекислого газа. Углекислого и давление атмосферы планеты — 1,9 миллибара.

Полученные результаты не противостоят известным данным о высокой температуре поверхности планеты, обращенной к Солнцу (600 градусов по шкале Кельвина). Василий Мороз построил модель атмосферы Меркурия, из которой следует, что в нижних слоях ее атмосферы (до высоты 80 километров) происходит интенсивная конвекция (в том числе и переход молекулы с холодной стороны планеты на горячую). Выше тепловой режим атмосферы определяется положением ультрафиолетовых лучей Солнца. Эти лучи могут обеспечивать также фотохимические реакции, в ходе которых образуются такие газы, как окись углерода, атомарный и молекулярный кислород. Хотя содержание этих газов в атмосфере Меркурия должно быть в тысячи раз меньше, чем содержание углекислого газа, можно надеяться, что приборы, вынесенные за пределы земной атмосферы — на высоту 400—500 километров, — их удастся обнаружить.

Количественные данные о составе атмосферы Меркурия полученные советским ученым впервые в мире. Успеху способствовали использование высококачественной научной аппаратуры и современной электронной техники.

(АПН).

Томский университет приглашает на работу: машинисток, уборщиц, дворников и разнорабочего. Обращаться: г. Томск, проспект имени Ленина, 36, комната 216. 2-1

Грузовому автохозяйству № 4 областного управления требуются: аккумуляторщик, автоэлектрик, электромонтер и кочегар. Обращаться: г. Томск, улица Пролетарская, 38-а. 3-1

Вайшева Зоя Федоровна, проживающая в г. Томске, просит имени Кирова 39, возбуждает дело о расторжении брака с Вайшевым Федором Никифоровичем. Дело будет рассматриваться в народном суде Ленинского района г. Томска.

СПОРТ Чемпионат Европы начался

ОСЛО, 18 января. (Спец. корр. ТАСС). На «боевую тропу» вышли конькобежцы. Их 31. Это самые быстрые скороходы 11 стран — Англии, Венгрии, ГДР, Голландии, Дании, Норвегии, СССР, Швеции, Финляндии, Франции и ФРГ.

При появлении короля Норвегии пролегли фанфары вышедших на лед гвардейцев. Они в яркой парадной форме с громадными черными султанами на шляпах, А вскоре раздался первый выстрел стартера первых крупнейших соревнований конькобежцев олимпийского сезона — 58-го чемпионата Европы.

Наверное, половина жителей Осло — больших любителей конькобежного спорта — пришла бы на всемирно известный каток «Бишлет», но его трибуны вмещают лишь около 30 тысяч человек.

В первой паре бежал дебютант чемпионата эстонский конькобежец А. Антсон. На дистанции 500 метров он оставил далеко позади Д. Нальбаха (ГДР). Результат нашего скорохода удалось улучшить лишь стартовавшему одним из последних норвежцу М. Томассену, которого, впрочем,

и называли самым вероятным победителем на этой дистанции. Все четверо наших спортсменов начали чемпионат успешно.

Первые на чемпионате Европы лучшим трем скороходам в беге на 500 метров были вручены золотая, серебряная и бронзовая медали Международного союза конькобежцев. До сих пор сильнее на дистанциях награждались медалями национальных федераций.

Технические результаты: 1. М. Томассен (Норвегия) — 42,2. 2. А. Антсон (СССР) — 42,5. 3. Ю. Юмашев (СССР) — 42,7. 4. Ю. Ярвинен (Финляндия) — 42,8. 5—6. Э. Матусевич и И. Остапов (оба — СССР) — 42,9 сек.

Затем состоялся забег на пять тысяч метров.

За канадцами — американцы

МОСКВА, 19 января. (ТАСС). След за победой над сборной Канады советские олимпийцы одержали верх над хоккеистами США — 11:2 (4:0, 3:1, 4:1).

Тройной успех на лыжне

ЖЕНЕВА, 18 января. (ТАСС). Последнее перед олимпиадой выступление наших лыжников произошло им тройной успех. Они заняли все три призовых места в международной гонке на 15 километров в Ле-Брассе. Первое место занял П. Колчин, на втором — Г. Ванган, на третьем — Б. Гизатуллин.

Перед последним туром

По мере приближения к финишу борьба за выход в финал XI первенства Российской Федерации по международному шашкам обострилась. Так, в пятом туре лидеры В. Фельдман (Омская область) и Н. Чирков (Иркутская область) сыграли вничью. В ответственной встрече с В. Фельдманом он сумел нейтрализовать все попытки соперника играть на выигрыш. Единство захранил лидерство.

Кандидаты в мастера Т. Пур и Н. Чирков такне не решили спор — кто из них сильнейший. Их партия пришла к ничейному исходу. Таким же результатом пришлось довольствоваться Ю. Саломатину с А. Колодезниковым, а победа ему нужна была, пожалуй, больше других. Ведь в этом случае он вошел бы в ведущую группу.

Первую победу одержал В. Бородин над В. Ивановым. Эта партия была самой короткой в турнире: после шестого хода магдаденца сдался.

Остался один тур, а имена победителей еще далеко не ясны. На два первых места претендуют четверо. Это прежде всего Ю. Улькин и В. Бородин, а также В. Чирков и В. Фельдман, имеющие на полочка меньше, Ю. Саломатин, набравший 4 очка.

Все решится в последнем туре. В. ДВОРНИЧ, главный судья соревнований.

В бассейне — аквалангисты

На этот раз «плавающим бассейном» общества «Труд» завладели аквалангисты. Они «вышли» на старт первенства областного совета «Вперед к Выступлению» в «вотлом обмундировании» — масках и ластах.

В плавании на дистанции 200 метров лучше время показала представительница института радиотехники и электронной техники Г. Юрченко. Она же не уступила первенства в другом виде соревнования — прыжки на 15 метров.

Среди спонсменов выступавших на 300-метровой водной дорожке, сильнейшим оказался студент университета Н. Яковлев. В него отличил результат — 3 минуты 38 секунд. Его одноклассник лувратный чемпион РСФСР В. Жданов на сей раз не смог его обойти. Но зато в

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР

21 января — «Горький». СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО

Большой зал — «Путь на арену» — 9-10, 11-15, 12-50, 14-25, 16-17, 18-30, 20-45, 22-20. Малый зал — «Шайна братолюбивых» — 9, 10-35, 12-10, 13-45, 15-20, 16-55, 18-30, 20-05, 21-40. Зал кинохроники — «Взгляните на этот город» — 10-35, 12-35, 14-50, 17-05, 19-20, 21-35. «Жизель» — 9, 11-15, 13-30, 15-45, 18, 20-15, 22-30.

КИНОТЕАТР «ОКТАБЕРЬ»

Зеленый зал — «Путь на арену» — 9-30, 11-30, 13-10, 14-50, 16-30, 18-10, 19-50, 21-30. На удлиненном сеансе демонстрируются фильмы: «Праздник на воде», «Времена года».

Голубой зал — «Путь на арену» — 9-20, 11, 12-40, 14-20, 16, 17-40, 19-20, 21, 22-40.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ

Большой зал — «Наследство казначея Стамбула» — 9-40, 11-30, 13-20, 15-10, 17, 18-50, 20-40, 22-30. Малый зал — «Шайна братолюбивых» — 10-30, 12, 15, 16-30, 18, 19-30, 21, 22-30. Для детей — «Тайна крепости» — 9, 13-30.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ

— «Веснианка», «Прочти иитай в Париж и Нитай» — 9, 13-20, «Военная тайна» — 10-10, 14-30, «Светлая птица» — 11-55, 16-15, «Нуклы смеются» — 17-40, 19-25, 21-10.

ДОМ КУЛЬТУРЫ ЭНЕРГЕТИКОВ

— «Огниво» — 17 час., «Куклы смеются» — 19. КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ — «Шайна братолюбивых» — 16-30, 18-20, 20-10, 22.

СУМКИ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ

Предприятия кожгалантерейных изделий столицы приступили к выпуску сумок новых моделей. Большинство их сделано из искусственной кожи разнообразной структуры и расцветок, а также из тканей, пропитанных латексом. Форма сумок — прямоугольник, квадрат или трапеция. Назначение сумок — как и всегда, самое различное. Маленькие элегантные — для театра, большие и вместительные — для работы и хозяйственных целей. Есть сумки, специально предназначенные для девушек-студенток: они одновременно изящны и удобны для тетрадей и учебников. Не забыты путешественники и спортсмены.

Первая партия сумок новых образцов уже появилась на прилавках магазинов. (ТАСС).

ТОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КОНТОРА ПО ПРОКАТУ КИНОФИЛЬМОВ

с 23 января выпускает на экраны области новую киноповесть «ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СомНЕВАЕТСЯ»

Производство киностудии «Мосфильм».

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет прием на курсы по подготовке к поступлению в институт в 1964—1965 гг. Обучение бесплатное. Заявления и соответствующие документы подавать в комитет комсомольца ежедневно, кроме выходных дней, с 10 до 17 часов. Начало занятий с 20 февраля. Адрес института: г. Томск, улица Киевская, 60. 1-1

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

имени С. М. Кирова объявляет, что в пятницу, 31 января 1964 года, в 16 часов, в аудитории 228 10-го корпуса политехнического института, на заседании совета института по присуждению ученых степеней состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Кольчужкиным А. М., на тему: «Феноменологический анализ взаимодействия лямбда-частиц с ядрами». С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

Объединенный совет по присуждению ученых степеней по химическим наукам и химической технологии при Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева объявляет, что в пятницу, 31 января, в 10 час. утра, в 156 аудитории главного корпуса университета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата химических наук В. А. Игoliniским на тему: «Исследования в области полиграфия и амальгамной полиграфия с накоплением на стационарном ртутном пленочном электроде». С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЙ КОНТОРЕ

при комбинате «Томлес» требуются на постоянную работу архитектор и бухгалтер материальной группы.

Обращаться: г. Томск, Кузнецкий ввоз, 12, отдел кадров, телефон 31-59. 2-1

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

объявляет прием на курсы по подготовке к поступлению в институт в 1964—1965 гг. Обучение бесплатное. Заявления и соответствующие документы подавать в комитет комсомольца ежедневно, кроме выходных дней, с 10 до 17 часов. Начало занятий с 20 февраля. Адрес института: г. Томск, улица Киевская, 60. 1-1

ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

имени С. М. Кирова объявляет, что в пятницу, 31 января 1964 года, в 16 часов, в аудитории 228 10-го корпуса политехнического института, на заседании совета института по присуждению ученых степеней состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук Кольчужкиным А. М., на тему: «Феноменологический анализ взаимодействия лямбда-частиц с ядрами». С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале института.

Объединенный совет по присуждению ученых степеней

по химическим наукам и химической технологии при Томском государственном университете имени В. В. Куйбышева объявляет, что в пятницу, 31 января, в 10 час. утра, в 156 аудитории главного корпуса университета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата химических наук В. А. Игoliniским на тему: «Исследования в области полиграфия и амальгамной полиграфия с накоплением на стационарном ртутном пленочном электроде». С диссертацией можно ознакомиться в научной библиотеке университета.

Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР

ТОМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение следующих вакантных должностей: заведующего кафедрой инженерной геологии, основанной и фундаментом (профессор или доцент), доцентов, старших преподавателей и ассистентов по дисциплинам: история КПСС, диалектический и исторический материализм, теоретическая механика, строительная механика, мосты и сооружения на них, инженерная геология, основания и фундаменты, геодезия, прикладная механика, физика, теплотехника, технология строительного производства.

Срок подачи заявлений — в течение месяца со дня опубликования.

ТОМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

объявляет прием на очные и заочные курсы по подготовке к вступительным экзаменам для лиц, желающих поступить в институт в 1964 г. на дневное, вечернее и заочное обучение.

Для зачисления на подготовительные курсы необходимо подать заявление на имя ректора института с приложением справки с места работы и документов о среднем образовании (в подлиннике) по адресу: г. Томск, переулок Макушина, 7, учебная часть.

Начало занятий — 3 февраля 1964 года. Плата за весь период обучения на очных подготовительных курсах 20 рублей, на заочных — 15 рублей.

Лица, поступающие на заочные подготовительные курсы, деньги переводят на текущий счет института № 14111 в Ленинском отделении Госбанка г. Томска.

ТОМСКИЙ ЛИКЕРОВО-ВОДНЫЙ ЗАВОД

производит отпуск водочных изделий и прием посуды с 9 до 15 час. в субботу — с 9 до 13 час.

Отпуск производится по предъявлению доверенности и паспорта покупателя.

Адрес редакции: ПР. ИМ. ЛЕНИНА 66

Телефоны редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 62-44, ответственного секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отдела идеологического воспитания — 47-45 и 42-46, редакционной и партийной машин — 37-75, сельскохозяйственной и партийной машин — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и рассылочной сети — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, типографии — 52-02.

г. Томск, типография № 2 областного управления по печати.

К300010 Заказ № 294