

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 46-й
№ 20 (11910)
ЧЕТВЕРГ,
24
января
1963 года.

Цена 2 коп.

ПО-ДЕЛОВОМУ ОТНОСИТЬСЯ К КРИТИКЕ В ПЕЧАТИ

Советская печать является мощным оружием нашей партии в борьбе за построение коммунизма, выразителем дум и стремлений масс трудящихся.

За время, прошедшее после XXII съезда партии, возросла организаторская роль местной печати в решении хозяйственных и политических задач, в коммунистическом воспитании трудящихся области и мобилизации их на успешное выполнение заданий семилетнего плана. В прошлом году разовой тираж газет, издаваемых в области, составил 147 тысяч экземпляров.

Значительно увеличилось число писем трудящихся в газеты. Областные газеты «Красное знамя», «Молодой ленинец» и межрайонные газеты получили в прошлом году около 30 тысяч писем трудящихся.

В них поднимаются многие важные вопросы производства, вносятся ценные предложения, резко критикуются недостатки и конкретные виновники их.

Многие руководители партийных, советских, других общественных организаций, хозяйственные работники принципиально, по-деловому относятся к критическим выступлениям печати. Материалы газет обсуждаются на партийных собраниях, собраниях трудящихся, они принимаются действенные меры для исправления недостатков, внедрения передового опыта, о принятых мерах информируется общественность.

Однако некоторые работники неправильно относятся к выступлениям печати.

Многие критические материалы газет, сигналы рабесльков, направляемые редакция в различные организации, письма трудящихся порой не получают должной поддержки.

Недавно бюро областного комитета партии обсудило вопрос «О фактах неправильного отношения к критическим выступлениям местной печати». Изложение этого постановления опубликовано в одном из последних номеров нашей газеты.

Бюро обкома партии отметило, что некоторые хозяйственные руководители, партийные и советские работники не сделали необходимых выводов из постановления ЦК КПСС от 18 сентября 1962 года «О повышении действенности выступлений советской печати», проявляя пренебрежительное, бюрократическое отношение к критическим выступлениям газет.

В прошлом году газета «Правда Ильича» опубликовала 120 критических материалов о недостатках в работе совхозов, предприятий, учреждений, культурного обслуживания трудящихся, однако большая часть из них осталась без ответа.

На пути игнорирования критических выступлений газет «Красное знамя» встал руководитель завода «Сибалкоголь» (директор завода тов. Изюмов). В газете публиковались материалы о серьезных недостатках в организации труда на предприятии, внедрении новой техники, работе с людьми. Но ни дирекция, ни партийный комитет не сделали необходимых выводов из этой критики. Завод не выполнил план 1962 года по выпуску валовой продукции, недала стране большое количество продукции.

Асиновская газета «Причудливская правда» неоднократно писала о серьезных недостатках в работе Береговского лесхоза (директор тов. Трояновский). В одном из ноябрьских номеров газеты было опубликовано письмо группы рабочих под заголовком «Тов. Трояновский, отвечайте!», но директор лесхоза до сих пор не ответил, какие меры принимаются по устранению недостатков, отмеченных в газете.

Некоторые партийные комитеты, хозяйственные руководители не внимательно относятся к выступлениям газет, в которых вскрываются дополнительные резервы производства, рассказывается об опыте передовиков, путях повышения производительности труда. На пути многих выступлений в газетарской печати «Путь к коммунизму» став бронированный щит равнодушия руководителей Молчановского совхоза. Газета не раз писала о запущенности свиноводства в совхозе, подкапывала конкретные пути увеличения производства свинины, но эти материалы не дали нужного эффекта, так как руководители совхоза, партийное бюро не прислушались к советам газет.

Совершенно нетерпимы попытки отдельных лиц отнестись о якобы принятых мерах по выступлениям газет, письмам рабесльков и тем самым дезориентировать читателей. Такие отписки фактически являются грубым нарушением критики.

Этой болезнью страдают руководители Томского треста столовых, пассажирской автотранспортной конторы, ряда других организаций. В отделе Томского горисполкома на протяжении нескольких месяцев находится в стадии «изучения» большое число писем трудящихся, направленных редакция газет.

Резко осудив неправильное отношение отдельных руководителей к выступлениям печати, бюро обкома партии определило конкретные меры по повышению действенности выступлений в печати, обязало горкомы и райкомы партии, партийные комитеты производственных управлений, промышленно-производственных зон и районов, первичные партийные организации улучшить руководство печатью.

Партийным комитетам и первичным партийным организациям предложено привлекать к строгой ответственности лиц, пренебрежительно относящихся к критическим выступлениям газет, замалчивающих сигналы рабесльков, ставших на путь зажима критики.

Факты неправильного отношения к критическим выступлениям печати нетерпимы, они являются грубым нарушением ленинских норм партийной жизни, наносят большой вред воспитанию кадров.

Газетам принадлежит большая роль в осуществлении партийно-государственного контроля, развитии критики и самокритики. Надо, чтобы в печати появлялось больше материалов, поднимающих важнейшие вопросы производства, пропагандирующих передовой опыт, подвешивающих резкой критике недостатки, бесхозяйственность, бюрократизм, волокиту, взяточничество, тушеводство.

Мы должны, — говорил товарищ Н. С. Хрущев, — держать под мощнейшей лупой наблюдения, под огнем критики все, что мешает нашему продвижению вперед.

Важно шире привлекать к борьбе за действенность выступлений в печати рабочих и сельских корреспондентов, авторский актив, использовать для этого рабесльковские письма, массовые рейды, шире внедрять общественные начала в печати.

В выступлениях газет отражается коллективный разум трудящихся, их горячая заинтересованность в осуществлении великой программы строительства коммунизма.

Важнейшая задача партийных организаций — по-ленински внимательно, принципиально поддерживать каждое критическое выступление газет, добиваться, чтобы по каждому сигналу печати были приняты действенные меры, настоятельно внедрять в производство передовой опыт, о котором пишется в печати, добиваться лучшего использования резервов производства, вскрываемых в выступлениях газет.

Н. С. ХРУЩЕВ В ГОСТЯХ У СОВЕТСКИХ ВОИНОВ

ВЮНСДОРФ, 22 января. (Спецкоры ТАСС). Сегодня глава делегации КПСС на VI съезде СЕПГ Первый секретарь ЦК КПСС Н. С. Хрущев побывал в гостях у воинов группы советских войск в Германии. Вместе с Н. С. Хрущевым были члены делегации КПСС А. И. Аджубей и П. А. Сагюков, главнокомандующий группой советских войск в Германии генерал армии И. И. Якубовский, член военного совета генерал-полковник С. П. Васягин.

Личный состав гарнизона, представители других частей группы, прибывшие в Вюнсдорф, члены семей военнослужащих сердечно встретили Н. С. Хрущева.

Выступившие на митинге заперили Н. С. Хрущева, Центральный Комитет КПСС и Советское правительство в том, что воины группы советских войск в Германии, находясь вдали от Родины, в любой момент готовы выполнить свой патриотический долг.

На митинге горячо встреченный собравшимися выступил Н. С. Хрущев. От имени ЦК КПСС и Советского правительства он приветствовал воинов и пожелал им успехов в службе, учебе и личной жизни.

Восточном вокзале делегацию провожали первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК СЕПГ и другие руководящие деятели ГДР.

На вокзале Н. С. Хрущев и В. Ульбрихт обменялись речами.

ОТЪЕЗДА ДЕЛЕГАЦИИ КПСС ИЗ БЕРЛИНА

БЕРЛИН, 22 января. (ТАСС). Сегодня делегация КПСС во главе с Первым секретарем ЦК КПСС Н. С. Хрущевым, принимавшая участие в работе VI съезда СЕПГ, отбыла из Берлина на Родину.

На Восточном вокзале делегацию провожали первый секретарь ЦК СЕПГ В. Ульбрихт, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК СЕПГ и другие руководящие деятели ГДР.

По пути на Родину

ВАРШАВА, 23 января. (ТАСС). Делегация Коммунистической партии Советского Союза в составе Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, члена Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Коммунистической партии Украины Н. В. Подгорного, секретаря ЦК КПСС Л. Ф. Ильичева, секретаря ЦК КПСС Б. Н. Пономарева, председателя Центральной ревизионной комиссии КПСС Н. А. Мурашевской, члена ЦК КПСС главного редактора газеты «Известия» А. И. Аджубей, члена ЦК КПСС главного редактора газеты «Правда» И. С. Астахова, принимавшая участие в работе VI съезда Социалистической единой партии Германии, по пути в Москву проехала через Варшаву.

ЦК ПОРП Владислав Гомулка, члены Политбюро ЦК ПОРП Юзеф Цирякевич, Зенон Клишко, советник-посланник посольства СССР в Польше Н. М. Силуанов, а также сотрудники Исполкома и торгового представительства СССР в Польше, советские и польские журналисты.

На территории Польши Н. С. Хрущев, Н. В. Подгорный, членов делегации КПСС сопровождали заместители председателя Совета Министров ПНР Зенон Новак, заместитель министра внутренних дел Мечислав Мочар, посол СССР в Польше А. Б. Аристов.

Варшавском вокзале гостей сердечно встречали первый секретарь

Подготовка к выборам

Выдвижение кандидатов в состав окружных избирательных комиссий

На собраниях коллективов Шегарского производственного управления проводится выдвижение кандидатов в состав окружных избирательных комиссий по выборам в местные Советские депутаты трудящихся. Колхозники, рабочие и служащие выдвигают в состав окружных избирательных комиссий своих лучших представителей.

На собраниях коллективов Шегарского производственного управления проводится выдвижение кандидатов в состав окружных избирательных комиссий по выборам в местные Советские депутаты трудящихся. Колхозники, рабочие и служащие выдвигают в состав окружных избирательных комиссий своих лучших представителей.

СОВЕЩАНИЕ ПО ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

В обкоме КПСС состоялось совещание по вопросам идеологической работы. В работе совещания приняли участие заместители секретарей партийных комитетов производственных управлений и промышленно-производственных зон, заместители заведующих идеологическими отделами парткомов, секретари и заведующие отделами пропаганды и агитации горкомов и райкомов партии, руководители ряда областных организаций.

О работе партийных организаций области в ходе подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся рассказали заведующий отделом партработ обкома КПСС тов. Ковылов В. И., заведующий отделом пропаганды и агитации обкома партии тов. Туринцев Ю. Г.

Секретарь обкома КПСС тов. Лукьяненко Н. В. выступил с докладом «Об итогах работы сельского хозяйства области в 1962 году и задачах по производству и продаже продуктов сельского хозяйства в текущем году».

Об очередных делах учреждений культуры области говорил начальник областного управления культуры тов. Кремин П. Ф.

Заведующий отделом науки и школ обкома КПСС тов. Духин М. Б. рассказал о задачах партийных комитетов по руководству народным образованием.

О работе отделений и групп Общества по распространению политических и научных знаний рассказал ответственный секретарь областного отделения Общества тов. Печенин М. И.

О мерах по усилению антирелигиозной пропаганды говорил руководитель лекторской группы обкома партии тов. Чернов А. З.

На совещании выступил секретарь обкома КПСС тов. Кузнецов А. И.

В работе совещания принял участие первый секретарь обкома партии тов. Марченко И. Т.



В дни подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы на Томском подшипниковом заводе высокой выработки добились станочница Александра Дмитриевна Деяткова. Она ежедневно выполняет норму на 115-120 процентов.

На снимке: член смены коммунистического труда станочница А. Д. Деяткова. Фото Ф. Хитриневича.

Резко повысить темпы продажи молока государству

Соревнование производственных управлений по выполнению квартального плана заготовок продуктов животноводства

Показатели на 20 января 1963 года (в процентах к плану)

Название производственных управлений	Молоко	Скот и птица
Шегарское	20,6	33
Томское	20,2	106,4
Кривошеинское	18,7	25,9
Чаинское	15,8	104,5
Асиновское	14,8	70,4
Парабельское	13,9	28,4
Зырянское	13,2	35,5
Бакхарское	12,7	85,9
Александровский район	12,3	5,3
По области	17,1	62,7

Прошло две декады 1963 года. Недавно в обкоме КПСС прошло совещание секретарей партийных комитетов, начальников производственных управлений, на котором остро был поставлен вопрос о немедленном устранении недостатков, мешающих с первых дней 5-го года семилетки взять такие темпы, которые обеспечат

безусловное выполнение заданий по производству и продаже продуктов животноводства.

Чем могут объяснить снижение продажи молока государству за отчетную декаду по сравнению с предыдущей руководители Кривошеинского, Томского и Асиновского производственных управлений?

Руководители колхозов Бакхарского управления не сделали должных выводов из критических замечаний, высказанных при подведении итогов социалистического соревнования за 10 дней января. Управление по-прежнему отстаёт по продаже молока государству по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Из 18 колхозов 14 не достигли уровня января 1962 года. Такие колхозы, как «Россия», имени Ленина, продают молока менее 50 процентов, имени Калинина, «Прогресс» и «Рассвет» — от 60 до 64 процентов к уровню соответствующего периода прошлого года. В колхозах «Заря», имени Ленина дневной надой на каждую корову составляет все еще менее 2 килограммов.

Зырянское производственное управление за предыдущую декаду продало молока на 12 процентов больше, чем в 1962 году, но за отчетную декаду уже отстает от уровня прошлого года. Руководители колхозов, совхозов, производственных управлений должны проанализировать положение дел на каждой ферме, вскрыть недостатки в организации, кормлении, содержании животных и устранить их. Надо резко повысить темпы производства и продажи молока и мяса государству.

В первой декаде января колхоз «Комсомолец» Асиновского управления продал 322 центнера мяса, выполнив квартальное задание на 90 процентов. Почти 29 тонн мяса продал (план первого квартала — 25 тонн) колхоз «Родина». Из артели «Россия» поступило на приемный пункт 206 центнеров мяса при задании 200. Вместо 200 центнеров продал 238 центнеров мяса колхоз «Путь Октября».

И. КОРШУНОВ.

Квартальный план — досрочно

Такую заметку опубликовала «Киевская правда».

Если раньше районным организациям приходилось вести телефонные разговоры с населенными пунктами, которые находились от районного центра на расстоянии 30-40 километров, то теперь, в связи с новым районированием, это расстояние во многих случаях утратилось.

Первые телетайпы в производственных управлениях

Для оперативной связи с областными организациями в производственных управлениях Киевщины устанавливаются абонентский телеграф. Первые телетайпные аппараты монтируют в Белоцерковском и Васильковском управлениях. Со временем они будут действовать во всех районах.

Чтобы связать колхозы и совхозы надежной связью с производственными управлениями, протягиваются дополнительные многоканальные линии, устанавливаются автоматические телефонные станции.

(ТАСС).

Брошюра с текстом выступления Н. С. Хрущева на VI съезде Социалистической единой партии Германии

МОСКВА, 22 января. (ТАСС). Государственное издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом выступления товарища Н. С. Хрущева на VI съезде жом.

Социалистической единой партии Германии 16 января 1963 года. Брошюра издана массовым тиражом.

„Марс-1“ в полете

С 15 по 22 января со станции «Марс-1» были проведены очередные сеансы радиосвязи. С борта станции были приняты научная информация, данные о работе систем и агрегатов станции. Радиосвязь со станцией хорошая, команда на борт проходит уверенно.

На 9 часов московского времени 23 января расстояние до станции составило 39 миллионов километров. Астрономические координаты станции имеют следующее значение: прямое восхождение — 6 часов 24 минуты, склонение — 35 градусов 27 минут.

Сушилка „Целинная“

АЛМА-АТА, 22 января. (ТАСС). Главный инженер объединения «Казахлебпродукт» Александр Юкин, сотрудник Казахского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института зерна Григорий Зеленинкий и Леонид Комышкин сконструировали сушилку принципиально новой конструкции, успешно испытанную на Атысарском и других элеваторах Целинного края. Ее мощность —

пятьдесят тонн зерна в час. Но не только своей производительностью привлекает она заготовителей. Этот агрегат принимает зерно любой влажности, доводя его за один пропуск до нужной кондиции. Весь процесс работы автоматизирован.

Новая сушилка, названная «Целинная», экономичнее обычной шахтной, меньше расходует топлива и лучше сохраняет хлебопекарные качества зерна.

Охотно посещают избиратели Каргалинский, Вознесенский, Подобинский и другие агитпункты.

Но далеко не все агитпункты по-настоящему развернуты работу. Вот, например, в селе Шегарка над входом в районную библиотеку ярко светится вывеска: «Агитпункт». Здесь, по заявлению работников партийного комитета управления, намечено в предвыборные дни вести большую массово-политическую работу.

Входящий в агитпункт. Здесь широко представлена выборная литература, оборудованы монтажи: «Свободной страны человек», «Государство — это мы». Имеется стол справок, на котором лежат тетради с надписями: «План работы агитпункта», «Вопросы избирателей». Но пока в них нет ни плана, ни вопросов. 20 января в агитпункте не было дежурного агитатора. Библиотекарь Н. Абрамочкина заявила, что план для агитпункта должны составить в идеологическом отделе партийного комитета, но пока его нет. А дежурить поручено библиотекарям.

Пока еще нет в агитпункте и заведующего.

Одним словом, внешне агитпункт выглядит неплохо, но в нем фактически не ведется никакой работы.

Недалеко от этого агитпункта — агитпункт в здании конторы связи. В нем тоже пока не проводится никакой работы.

Вывеска есть, работы нет

Ряд партийных организаций хозяйств Шегарского производственного управления развернул подготовку к выборам. Открылись агитпункты, агитаторы вышли на дежурство.

Детальную работу среди избирателей ведет в эти дни Анастасьевский агитпункт. Здесь создан стол справок, проводятся беседы, читаются лекции. Заведующий агитпунктом тов. Любченко, он же секретарь партийной организации, постоянно направляет и контролирует работу агитаторов, которые регулярно бывают на своих дежурствах. Хорошо работает агитатор комсомола Галина Мартова. Доярки молочнозаводской фермы, где она проводит политическую работу, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Хорошо работает политическая работа, всегда в курсе важнейших событий, происходящих в стране и за рубежом. Агитатор ознакомил их также с Положением о выборах.

Считать каждую копейку

В совете Томского производственного управления

Состоялось заседание совета Томского производственного управления, участники которого обсудили итоги работы за прошедший год и план производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов на 1963 год.

Начальник управления тов. Голицыков подвел итоги прошедшего года. Хозяйства управления, увеличив лойное стадо на 19 процентов по сравнению с 1961 годом, однако не выполнили план продажи молока государству. Молока от каждой коровы надоено на 21 килограмм меньше, чем в 1961 году. Не выполнен план продажи зерна государству, урожайность почти во всех хозяйствах понижена.

Проанализировав на недавно состоявшемся съезде передовиков итоги года, труженики сельского хозяйства Томского производственного управления решили производство зерна в текущем году по сравнению с прошлым годом увеличить на 25-30 процентов, а продажу государству — в два раза, продать государству молока 23.000 тонн, овец — 11.000 тонн, яиц — не менее 8,5 миллионов, мяса — 4,2 тысячи тонн.

Хозяйства управления располагают всеми возможностями, чтобы успешно выполнять взятые обязательства. Об этом на заседании говорили в докладе, в выступлениях секретаря парткома тов. Сапунова, директора совхоза «Победа» тов. Немилостова и других.

Директор совхоза «Корниловский» тов. Скомаровский рассказал, что в 1962 году лойное стадо в этом совхозе возросло на 27 процентов, а в текущем году совхоз имеет возможность увеличить число коров еще на 40 процентов, обеспечить надой молока не менее 2.400 килограммов от каждой коровы. Совхоз увеличит к

концу года количество свиней с 4.000 до 9.400, резко увеличит производство и продажу свиного мяса.

Хлеборобов совхоза сейчас готовят к севу. Основная часть семян доведена до посевных кондиций, сеять будут только узкорядным и неперекрестным способами с последующим прикатыванием и шлейфованием.

Участники совета пришли к единодушному выводу о необходимости внедрения в практику хозяйств внутрихозяйственного расчета. Как в ближайшем времени осуществить переход на частичный хозрасчет, — с докладом на эту тему выступил начальник планово-экономического отдела областного управления производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов тов. Сильченко.

В 1962 году мы ввели элементы хозрасчета на фермах, — сказал директор совхоза «Томский» тов. Сидоренко, — но не довели дело до конца. В текущем году эту работу продолжим. Сейчас в совхозе разрабатывается новая форма зоотехнического учета, произведена некоторая реорганизация управления хозяйством ферм. Мы отказались от бригадиров в полеводстве и животноводстве. А агрономом и зоотехником сделали заместителями управляющих фермами.

Директор совхоза «Рыбаловский» тов. Болдышев сообщил, что за прошедший год совхоз получил 48 тысяч рублей прибыли. Однако животноводство ведется пока убыточно. Коллектив совхоза решил в текущем году добиться рентабельной работы всех отраслей хозяйства, повысить производительность труда на 15 процентов, снизить себестоимость мяса на 10 процентов.

Совет утвердил план государственных закупок сельскохозяйственных продуктов и разработанных в хозяй-

стве мероприятия по выполнению планов и обязательств по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов в 1963 году.

Большое внимание в решении совета обращено на улучшение экономической работы в хозяйствах. Решено внедрить хозяйственную систему ведения хозяйства. Экономистам совхозов и плановому отделу управления поручено разработать систему анализа и бухгалтерского учета при работе ферм на хозрасчете. Решено ежемесячно обсуждать итоги хозяйственной деятельности с привлечением широкого колхозного и совхозного актива.

До 10 февраля решено завершить разработку технологических карт по возделыванию всех сельскохозяйственных культур.

Совместно с кафедрой экономики госуниверситета намечено провести экономический семинар с руководителями и главными специалистами совхозов и колхозов по повышению производительности труда и снижению себестоимости сельскохозяйственных продуктов в хозяйствах управления.

В совхозе «Тухтамышский» хорошо зарекомендовали себя комплексные механизированные отряды. Опыт работы механизированных отрядов поделился директор этого совхоза тов. Калленко.

Совет управления одобрил эту форму организации труда в земледелии и решил осуществить переход и в других хозяйствах на отрядную систему организации труда механизаторов. Каждому отряду предложено определить на год производственное задание и разработать соответствующие этому заданию технологические карты.

В работе совета управления принял участие секретарь обкома КПСС тов. Лукьяненко. Н. ВАСИЛЕНКО.

РЕШЕНИЯ НОЯБРЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС ПРЕТВОРИМ В ЖИЗНЬ

ЭЛЕКТРОНИКА—МОГУЧИЙ ДВИГАТЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

УЛУЧШИТЬ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

В Программе КПСС, принятой XXII съездом партии, в решениях ноябрьского Пленума ЦК КПСС подчеркивается, что одним из главных условий успешного построения материально-технической базы коммунизма является широкое внедрение в народное хозяйство электроники.

Научая материалы ноябрьского Пленума ЦК КПСС и намечая пути проведения в жизнь его решений, коллектив Томского института радиоэлектроники и электронной техники прежде всего стремится к улучшению качества подготовки специалистов по новой технике.

На Пленуме ЦК подчеркивалось, что производство не может развиваться, не опираясь на науку. Вопросы теоретической подготовки будущих специалистов решаются сейчас на кафедрах и факультетах института.

Существующие учебные планы и программы не удовлетворяют современным требованиям. С одной стороны, они перегружены дисциплинами, которые не определяют профиль специалиста, с другой — в них не достает дисциплин, остро необходимых современному инженеру по новой технике.

В последние годы, например, появилось новое, очень перспективное направление — электронная технология. Это обработка материалов — высококачественная планка, окиска, напыление и другие операции — с помощью электронного луча. Электронская особа точная обработка, использование в производственных процессах сил электрического поля при очистке газов, разделении жидкостей, окраске изделий, выращивании, смешивании порошков — все это стало возможным с применением электронной технологии.

Коллектив преподавателей института решил в этом учебном году перестроить учебные планы всех специальностей и пересмотреть программы многих курсов с учетом изменений в науке и производстве.

Учебные планы некоторых специальностей нашего института предусматривают учебно-исследовательскую работу для студентов старших курсов. Ее следует ввести для всех специальностей, так как специалист по новой технике обязательно должен иметь «искры» исследователя.

«Надо обязательно сделать так, — говорил на Пленуме ЦК Никита Сергеевич Хрущев, — чтобы все товарищи, которые заканчивают высшее учебное заведение, обязательно прошли производственную школу, жизненную лестницу».

Студенты первых курсов начинают сейчас с первой ступеньки этой лестницы — идут рабочими на заводы и предприятия. Следующей ступенькой должна быть длительная инженерная практика на передовых предприятиях. Институт испытывает большие трудности в осуществлении этих двух очень важных этапов подготовки специалистов. Трудно разместить и направить работать по специальности первокурсников. Некоторые предприятия берут студентов с большой неохотой, и совнархозы мало нам в это: помогают. В большинстве случаев за полтора года пребывания на заводе студент не поднимается по «лестнице», то есть не становится бригадиром, мастером и т. д. В лучшем случае он освоит две профессии, а чаще всего все полтора года работает на одном рабочем месте.

Еще сложнее с инженерной практикой — этой более высокой ступенькой в подготовке инженера. Студент должен работать в должности техника или исполнять обязанности инженера. Очень часто заводы не имеют свободных штатных должностей. Верно ставится вопрос о том, что студенты должны проходить инженерную практику на тех предприятиях, куда будут направлены работать. Однако планирующие органы довольно часто дают планы распределения молодых специалистов только перед самым выпуском.

С укрупнением совнархозов вопросы инженерной практики могут решаться лучше.

В новых условиях должны укрепиться связи государственных комитетов с теми вузами, которые готовят специалистов по данной отрасли промышленности.

Мы ждем от Государственного комитета по электронной технике и Государственного комитета по радиоэлектронике действенной помощи. Она должна быть всесторонней: информация института об образцах внедряемой техники, новой технологии, техническая информация о раз-

работках научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро.

Очень большой помощью для нас будет обеспечение института современным оборудованием, новыми и новейшими приборами, радиоматериалами.

В нашем городе сосредоточены технические вузы, в последние годы созданы факультеты новой техники, открыты институты радиоэлектроники и электронной техники. В Томске немало крупных предприятий.

Сейчас, когда партия сосредоточивает силы на проведении единой технической политики, хорошо создать в Томске Дом технического просвещения. Это должен быть штаб технической мысли нашего города. Здесь могли бы работать уже созданные народные университеты по новой технике, сосредоточена техническая информация. На общественных началах ученые Томска давали бы консультации рационализаторам и изобретателям заводов. Студенческие конструкторские бюро, работающие почти во всех вузах, могли бы обмениваться опытом. Встречи ученых с работниками заводов, лекции, беседы по новой технике, создание технической библиотеки, сборников, каталогов по новой технике — все это можно организовать в Доме технического просвещения.

Институт радиоэлектроники и электронной техники ждет большого со себе внимания со стороны городских и областных организаций. У нас немало нерешенных вопросов, и многие из них трудно решить только силами института.

Мы рассказали далеко не о всех проблемах подготовки специалистов по новой технике. Организация лабораторных работ, методика лекций, использование в учебном процессе телевидения, кино, реальное дипломное проектирование, организация студенческих конструкторских бюро — эти и многие другие важные вопросы надо без промедления решить коллективу института для повышения качества выпускаемых специалистов.

И. ШИПУНОВ, декан факультета электронной техники Томского института радиоэлектроники и электронной техники.

Полупроводники — в народное хозяйство

За последние годы изучение и использование полупроводников получили интенсивное развитие. Полупроводники и приборы на их основе находят все большее применение в современной технике.

По какому пути идет их развитие? Какова роль в этом томских ученых? На эти вопросы вашего корреспондента заведующий лабораторией полупроводников Сибирского физико-технического института Анатолий Петрович Вяткин сообщил:

— Полупроводники — вещества очень чувствительные ко всякого рода внешним воздействиям. Поэтому применение их стало возможным только после того, как удалось добиться высокой чистоты обработки материалов.

Первой областью, в которую вторглись полупроводники, была радиотехника. В связи с их применением эта отрасль получила мощный толчок в своем развитии. Ведь полупроводники невелики по размеру и весу. Они отличаются прочностью. Преимущества полупроводников еще и в том, что они экономичны: потребляют мало электроэнергии. Если раньше для питания радиоприборов требовались громоздкие батареи, то при использовании полупроводников нужда в этом отпадает. Радиотехническая аппаратура становится компактной.

С помощью полупроводников можно обеспечить и питание радиоаппаратуры. На космических кораблях, например, солнечные батареи на полупроводниках обеспечивают получение электроэнергии для работы радиоаппаратуры.

Сейчас полупроводники используются не только в радиотехнических целях. Современные самолеты, корабли, некоторые промышленные установки снабжены полупроводниковой аппаратурой. Находят полупроводники применение и в предметах бытового обихода (например, телевизорах).

До недавнего времени наиболее широко для изготовления полупроводниковых приборов пользовались двумя материалами — германием и кремнием. Но это не единственные материалы для этой цели.

Поэтому одной из основных задач исследователей в области полупроводников является поиск новых полупроводниковых матери-

алов. Общими усилиями ученых мира при большом вкладе советских ученых были найдены пути, по которым надо идти. В частности, было установлено, что полупроводниковые материалы можно получить в виде химических соединений элементов.

Лучшими свойствами соединения обладают элементы 3-й и 5-й групп таблицы Д. И. Менделеева, особенно такие, как соединения галлия с мышьяком, алюминия с сурьмой.

В этом направлении работает и наша лаборатория под научным руководством профессора Виктора Алексеевича Преснова. При создании сложных полупроводниковых материалов возникает много проблем. Полупроводниковый материал должен быть не только чистым, но и обладать совершенным правильным расположением атомов. Чтобы получить вещества с таким расположением атомов, нужно вырастить монокристалл. Задача выращивания кристаллов особенно трудна для полупроводников сложного состава. Поэтому усилия многих ученых направлены на разработку методов, которые позволили бы выращивать монокристаллы. В этой области определенные достижения получены и в нашей лаборатории.

Старшему научному сотруднику Алексею Павловичу Изергину удалось установить пути получения кристаллов интересных в практическом отношении полупроводниковых материалов. Сейчас обрабатывается метод получения монокристаллов, который может найти применение в промышленности.

В лаборатории большое внимание было уделено изучению электрических свойств перспективного полупроводникового материала арсенида галлия и выяснению возможностей изготовления из него полупроводниковых приборов. Эти исследования проводятся под руководством доцента Михаила Алексеевича Кривоша.

Предварительными исследованиями установлено, что из этого материала можно изготовить приборы лучших качеств, чем из германия и кремния. Они, например, могут иметь высокую рабочую температуру. Если германиевые приборы могут работать при температуре не выше 70 градусов, а кремние-

вые — 150 градусов, то новые приборы выдерживают температуру значительно более высокую.

Радиоэлектроника развивается ныне по пути миниатюризации а и и радиоэлектронной аппаратуры. В связи с этим важное значение приобретает получение и исследование полупроводников пленочного типа. Группа наших сотрудников во главе со старшим научным сотрудником Людмилой Германовной Лаврентьевой ведет исследования в этом направлении. Результаты их исследований используются при решении задач миниатюризации аппаратуры.

В целях миниатюризации и повышения надежности работы полупроводниковых приборов очень важным является решение задачи защиты поверхности полупроводников. В минувшем году группа сотрудников под руководством доцента Василия Ивановича Гамана и Григория Алексеевича Катаева провела большие исследования по изысканию методов защиты полупроводников. Сейчас полученные методы проходят промышленные испытания.

В сентябре прошлого года в Томске проходила всесоюзная конференция по физике полупроводников. На ней значительное количество докладов сделали сотрудники томской лаборатории. Работы томичей получили высокую оценку.

Результатами работ коллектива томской лаборатории заинтересовалась Академия наук СССР. Недавно для подробного ознакомления с ними в Томск приехали представители Академии наук СССР. Сюда часто шлют запросы из научно-исследовательских учреждений и промышленных предприятий других городов страны.

На снимках: в лаборатории полупроводников.

Тенст и фото Н. БАГАЕВОЙ.



Старший инженер Е. В. Малисова за исследованием электрических свойств полупроводников.



Рентгенографическое исследование структуры полупроводников ведет научный сотрудник Б. Г. Захаров.

Уже 500 слушателей

Общественный университет радиоэлектроники в Томске начал работать в конце ноября прошлого года. Его занятия регулярно проходят каждую неделю.

Программа двухгодичного общественного университета рассчитана на радиотехников и инженеров смежных специальностей.

Эта новая для нашего города форма повышения квалификации специалистов преследует довольно широкие цели. Во-первых, оказалось целесообразным несколько освежить и еще раз привести в систему те знания слушателей, которые они получили в свое время в институте. Сейчас, например, профессор А. Б. Сапожников читает курс основ радиотехники. И хотя большинство посещающих университет в свое время изучало этот предмет, эти лекции пользуются большим успехом. В этом же плане предполагается поставить курс по некоторым разделам высшей математики.

В связи со все возрастающим для радиоэлектроники значением статистических и вероятностных явлений и методов в программу включен общий курс теории вероятностей и математической статистики. Он хотя и является общим курсом, раньше в ряде вузов, особенно технических, не читался. Курс ведет ассистент кафедры электронной вычислительной техники и автоматики университета А. Ф. Тертугов.

Но главная цель общественного университета состоит в том, чтобы ознакомить слушателей-специалистов с результатами развития ряда областей радиоэлектроники за последние годы: программа предусматривает 13 таких лекционных курсов (часть из которых предоставляется слушать по выбору).

Общественный университет радиоэлектроники пользуется популярностью среди инженеров города. Об этом говорит хотя бы такой факт, что большой зал Дома партийного просвещения обкома и горкома КПСС не смог вместить всех желающих посетить занятия, и мы были вынуждены организовать свою работу в два потока. Сейчас занятия посещает около пятисот слушателей.

Следует отметить, что наш университет активно поддерживают общественные организации города. Горком партии, отделение Общества по распространению политических и научных знаний, руководители ряда предприятий помогли нам решить многие организационные вопросы — издать программы и афиши, найти помещения.

Коллектив лекторов, в который входят и видные, и молодые ученые, инженеры города, с энтузиазмом ведет работу и готовится к дальнейшим занятиям.

Ф. ТАРАСЕНКО, доцент, ректор общественного университета радиоэлектроники.

Телевизионная автоматика

Важную роль в автоматизации производства призвано сыграть промышленное, или прикладное телевидение. Прикладное телевидение подразделяется на два крупных раздела: визуальные системы и телевизионную автоматику.

Визуальные системы объединяют в себе все устройства, на выходе которых получается изображение переработанного объекта, наблюдаемое глазом человека. Эти системы уже довольно широко применяются для диспетчеризации, просмотра труднодоступных или опасных для здоровья человека мест. Они помогают человеку проникать в неизведанные морские глубины и подниматься в бесконечные выси космоса. При использовании визуальных систем нельзя обойтись без человека, который бы наблюдал за изображением на выходе системы, анализировал его и принимал решение, диктуемое обстановкой.

В системах телевизионной автоматики на выходе вместо изображения является итогом анализа телевизионного изображения с помощью счетно-

решающих устройств без участия человека.

Телевизионную автоматику можно разбить на четыре группы: измерительную автоматику, счетную автоматику, автоматику динамики и автоматику опознавания образа.

С помощью измерительной автоматики можно определять размеры различных предметов (шпорок, проката и т. д.) и автоматически поддерживать эти размеры в определенных допусках.

Счетная автоматика предназначена для автоматического подсчета числа различного рода объектов — определения числа красных кровяных шариков, бактерий, зерен мушкетера, отверстий, определения чистоты поверхности фольги, бумаг, шарикоподшипников и т. д.

Под автоматикой динамики подразумеваются автоматические телевизионные системы, реагирующие на изменение изображения. Эти системы могут использоваться в качестве сторожей на различных ответственных объектах, а также в качестве датчиков сигнала о том, что данный

процесс достиг предельного или аварийного состояния.

Система опознавания образа предполагает автоматический выбор с помощью телевизионных средств заданного объекта среди других, независимо от его ориентации. Решение проблемы опознавания образа трудно переоценить. Достаточно сказать, что оно позволит автоматизировать ввод данных в вычислительные машины без перфокар, построить совершенные читающие автоматы и автоматы, способные переводить текст с одного языка на другой.

Немногом более года назад кафедра радиопередающих устройств приступила к выполнению научно-исследовательской работы в области измерительной телевизионной автоматики. Основными исполнителями этой работы являются аспиранты Л. П. Турченков, Ю. Н. Жуков. Большую помощь им оказывают инженеры Н. П. Лутонкин, Г. В. Воробьев и Л. Н. Ощепков, старшие лаборанты М. А. Кошелев и Л. Г. Хромова.

Работы близятся к концу. О их результатах в следующем месяце наш коллектив будет отчитываться перед заказчиком.

В декабре прошлого года в Москве проходило первое Всесоюзное совещание по телевизионно-вычислительной технике (телевизионной автоматике), где мне довелось выступить с докладом по выполненным работам нашим коллективом в области прикладного телевидения. Совещание вызвало большой интерес со стороны представителей различных предприятий. Оно приняло решение о резком расширении фронта исследований в области телевизионной автоматики и внедрения телевизионного автомата в народное хозяйство.

Телевизионная автоматика должна заинтересовать и предприятия г. Томска и в первую очередь заводы режущих инструментов, подшипниковый «Томкабель», где телевизионные автоматы могут быть широко использованы для автоматического контроля поверхности шарикоподшипников, диаметров микроворотов и кабелей, автоконтроля различных резьб и т. д.

Применение телевизионных автоматов будет способствовать значительно повышению производительности труда.

И. ПУСТЫНСКИЙ, заведующий кафедрой радиопередающих устройств Томского института радиоэлектроники и электронной техники, кандидат технических наук.



Научный сотрудник А. Г. Григорьева за установкой для выращивания монокристаллов при низкой температуре.

Первый выпуск радиоинженеров

В самом молодом институте г. Томска в конце декабря 1962 года состоялась защита дипломных проектов на радиотехническом факультете.

Большинство дипломных проектов было выполнено по реальным заданиям на предприятиях различных городов страны.

На «отлично» защитили дипломные проекты Владимир Вторушин, Нина Власова, Виктор Сендер, Владимир Брагин, Антонина Гутник, Виктор Корендаев и Раиса Сенькова.

Владимир Вторушин разработал на полупроводниковых приборах задающий генератор с кварцевой стабилизацией на несколько частот.

Антонина Гутник спроектировала приемник фазовой телеграфии. Маломощный ультракоротковолновый передатчик на полупроводниках разработал Виктор Сендер.

Николай Коробейников разработал устройство для автоматической коррекции телеграфных искажений, Вячеслав Манаров — измеритель шумов полупроводниковых триодов. Переносную радиостанцию на полупроводниках спроектировали дипломники Маргарита Федотова и Зоя Кочегина.

Все эти разработки будут использованы на радиотехнических предприятиях страны.

По тематике научно-исследовательских работ различных институтов выполнили дипломные проекты Нина Власова и Владимир Брагин (усилители с регулируемым усилением на транзисторах и электронных приборах), Валерий Малахов (спектрометр для электронного парамагнитного резонанса), Ювенал П-

калкин (усилитель постоянного тока на полупроводниковых триодах) и др. Все выпускники получили направления на различные предприятия радиотехнической промышленности Сибири, Урала, Дальнего Востока и Казахстана. Пожелаем им успехов в творческой инженерной работе!

К. ШУЛЬЖЕНКО, кандидат технических наук, доцент; В. ГРИШКО, старший преподаватель Томского института радиоэлектроники и электронной техники.

ШЕФЫ НАД НОВОЙ ОТРАСЛЬЮ ТЕХНИКИ

Комсомол страны взял шефство над развитием электронной техники и внедрением ее достижений в народное хозяйство.

Есть где приложить свои силы и комсомольцам города Томска. Молодые томичи обязались содействовать техническому прогрессу на промышленных предприятиях, подготовке специалистов по новой технике в наших вузах, развитию интереса к математике, физике, электронике у школьников и школьниц.

Большому отряду комсомольцев нашего города, занятому в электронной промышленности, научно-исследовательских институтах, вузах, предстоит решить немало конкретных задач.

Первые шаги уже сделаны. Недавно горком комсомола совместно с вузами города провел первую научно-техническую конференцию молодых ученых и специалистов Томска по радиотехнике и электронике. Эта конференция поможет укрепить связи и развить творческое содружество уче-

ных и практиков в решении важных проблем науки и технического прогресса.

Хорошее дело начали комсомольцы механико-математического факультета университета. Они организовали на факультете курсы математики, на которых занимается около 70 школьников Томска.

При горкоме ВЛКСМ создается совет молодых специалистов. Группа членов совета будет заниматься организацией шефства над школами. Ее цель — распространять знания по новой технике среди учащихся — застраивших рабочих и студентов.

Комсомольские организации вузов помогут деканатам и кафедрам улучшить подготовку специалистов по новой технике.

Важное и нужное дело начали комсомольцы-томичи. Больших успехов вам, молодые энтузиасты.

Н. ХОХОМ, секретарь Томского горкома ВЛКСМ.

Смотр резервов улучшения качества продукции и повышения культуры производства

Каждый должен работать без брака

Экономическая конференция на «Томкабеле»



Томские кабельщики первыми в области начали поход за улучшение качества, повышение надежности своих изделий.

С первых же дней общественного смотря улучшения качества продукции и повышения культуры производства кабельщики настойчиво ищут резервы, чтобы продлить жизнь своим изделиям, закрыть каналы для брака.

Кабели для торфодобывающих комбайнов выходят из строя буквально через несколько недель. В этом убедились работники завода, побывавшие на торфоразработках.

Надо в самые короткие сроки обеспечить надежность и долговечность этих и многих других видов кабельных изделий.

Требования государственных стандартов в нашей стране имеют силу закона. Но на заводе об этом иногда забывают.

Во все стране, говорят тов. Россия, идет большой разговор о чести и совести советского труженика, начатый житомирской колхозницей Н. Г. Загладовой и ленинградским рабочим И. Д. Леоновым.

Начальник технического отдела завода Н. Пахриев на убедительных примерах показал, во что обходится выпуск недоброкачественной продукции.

В кабельном производстве затраты на заработную плату в общих затратах на выпуск продукции занимают лишь 12—15 процентов.

На заводе еще очень много неиспользованных резервов. В прошлом году завод получил 8 рекламаций на низкое качество продукции.

Многие изделия имеют большие изъяны, на устранение которых уходит много сил и средств.

Большинство внутрицехового брака допускается из-за нарушения технологической дисциплины, низкой культуры производства.

На заводе еще недостаточно решительно борются с бракоделами. Работники отдела технического контроля выявили в прошлом году 788 случаев явного брака.

«Выдвинутый в преддверии дня лозунг: «Советское — значит лучшее» должен быть принципом работы каждого предприятия».

С каждым годом расширяется связь работников культуры с войсками Томского гарнизона.

Главная задача мастеров ХХП съезда КПСС, решений Пленума ЦК КПСС, эту работу среди воинов активно ведут члены томского областного отделения Общества по распространению политических и научных знаний.

Совместно с гарнизонным Домом офицеров созданы на общественных началах лекторий культуры и литературно-музыкальный лекторий.

на заработную плату в общих затратах на выпуск продукции занимают лишь 12—15 процентов, остальное составляет стоимость материалов.

Универсально-кабельный пех из-за выпуска некондиционной продукции потерял в прошлом году 6.603, а цех шахтных кабелей — 21.272 рубля.

А ведь такое положение не только в этих цехах. Около трети всей продукции завода из-за различных дефектов возвращается на повторное испытание и для исправления.

Интересные факты отрицательного влияния на себестоимость выпуска недоброкачественной продукции привел в своем выступлении технолог универсально-кабельного цеха Ю. Соколов.

Часто себестоимость продукции повышается из-за плохого ремонта оборудования. Из-за поломки шестерен на крутильных машинах, например, приходится уменьшать

ма, находившиеся в центре города. Остальные улицы тонами во мрание. Трудящиеся приходили только пользоваться электричеством издали.

В первые же годы пайщики товарищества получили от эксплуатации электростанции огромные барыши.

Первую энергию электростанция дала в канун нового 1896 года.

Первая домашняя электропроводка была сделана в особняке купца Кухтерина — главного пайщика товарищества.

Месячник по сбору и отгрузке металлолома

Металлический лом является ценнейшим сырьем для металлургической промышленности.

В целях мобилизации имеющихся ресурсов для успешного выполнения плана сбора и отгрузки металлолома, Томской областной исполнительный комитет депутатов трудящихся решил провести в феврале 1963 года на всех предприятиях, стройках, в колхозах, совхозах, организациях и учреждениях области месячник по сбору и отгрузке металлолома.

Облкомком предложил исполком районных, городских, сельских и поселковых Советов, производственных управлений и хозяйственным руководителям широко раздать трудящимся народнохозяйственное значение сбора и отгрузки металлолома и обеспечить активное участие рабочих, служащих, инженерно-технических работников, колхозников, а также школьников в проведении месячника.

Для городов и районов области, добившихся в период месячника наиболее высоких показателей в выполнении плана сдачи металлолома, установлены денежные премии.

Кроме того, установлены 13 премий для передовых коллективов предприятий, колхозов, совхозов, организаций и учреждений, в том числе первая премия в сумме 150 рублей, две вторые премии по 100 рублей и 10 премий по 50 рублей.

В минувшем году три этих совхоза за проектно-сметные работы уплатили инженеру областного управления сельскохозяйственных продуктов А. Севастьянову 440 рублей.

З тысячи 53 рубля переключены в прошлом году из касс этих совхозов в нарманы частных проектировщиков.

В этой книге освещаются технические и конструктивные характеристики новых станочных механизмов и деревообрабатывающих инструментов, освоенных за последние годы в лесопильной промышленности.

Труновский Л. Е. Электромонтер по эксплуатации промышленных электроустановок. Учебное пособие для индивидуальной и бригадной подготовки рабочих на производстве.

Эта книга предназначена для молодых рабочих, начинающих осваивать многогранную и увлекательную профессию электрика-эксплуатационника.

Самет М. О. и Соколинский Г. А. Штукатурные работы (серия практических пособий по повышению мастерства в жилищном строительстве).

В ней содержатся общие правила производства штукатурных работ. Детально рассмотрены вспомогательные и затворительные операции: транспортировка материалов на стройплощадку, приготовление штукатурных растворов для работ в зимнее время, а также приготовление мастик для приклеивания сухой штукатурки.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Гурьев Д. С. Справочник по закрываемым приборам. В пособии даны определения и обозначения основных электрических величин и краткие характеристики электронных приборов, полупроводниковых диодов и триодов.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

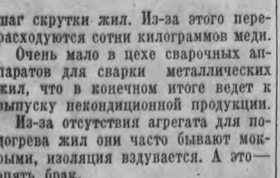
Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.



Идет 1963 год, а передовые упаковщики Томского лесомерного завода члены бригады коммунистического труда Ефросинья Журавлева, Целая Кузьмина и Мария Акеentieva работают уже в счет 1966 года.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Областной библиотечный коллектор получил новую техническую литературу.

Хасдан С. М. Новое в оборудовании лесопильных заводов. В этой книге освещаются технические и конструктивные характеристики новых станочных механизмов и деревообрабатывающих инструментов, освоенных за последние годы в лесопильной промышленности.

Труновский Л. Е. Электромонтер по эксплуатации промышленных электроустановок. Учебное пособие для индивидуальной и бригадной подготовки рабочих на производстве.

Эта книга предназначена для молодых рабочих, начинающих осваивать многогранную и увлекательную профессию электрика-эксплуатационника.

Самет М. О. и Соколинский Г. А. Штукатурные работы (серия практических пособий по повышению мастерства в жилищном строительстве).

В ней содержатся общие правила производства штукатурных работ. Детально рассмотрены вспомогательные и затворительные операции: транспортировка материалов на стройплощадку, приготовление штукатурных растворов для работ в зимнее время, а также приготовление мастик для приклеивания сухой штукатурки.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Гурьев Д. С. Справочник по закрываемым приборам. В пособии даны определения и обозначения основных электрических величин и краткие характеристики электронных приборов, полупроводниковых диодов и триодов.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.



Идет 1963 год, а передовые упаковщики Томского лесомерного завода члены бригады коммунистического труда Ефросинья Журавлева, Целая Кузьмина и Мария Акеentieva работают уже в счет 1966 года.

КНИЖНАЯ ПОЛКА

Областной библиотечный коллектор получил новую техническую литературу.

Хасдан С. М. Новое в оборудовании лесопильных заводов. В этой книге освещаются технические и конструктивные характеристики новых станочных механизмов и деревообрабатывающих инструментов, освоенных за последние годы в лесопильной промышленности.

Труновский Л. Е. Электромонтер по эксплуатации промышленных электроустановок. Учебное пособие для индивидуальной и бригадной подготовки рабочих на производстве.

Эта книга предназначена для молодых рабочих, начинающих осваивать многогранную и увлекательную профессию электрика-эксплуатационника.

Самет М. О. и Соколинский Г. А. Штукатурные работы (серия практических пособий по повышению мастерства в жилищном строительстве).

В ней содержатся общие правила производства штукатурных работ. Детально рассмотрены вспомогательные и затворительные операции: транспортировка материалов на стройплощадку, приготовление штукатурных растворов для работ в зимнее время, а также приготовление мастик для приклеивания сухой штукатурки.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Гурьев Д. С. Справочник по закрываемым приборам. В пособии даны определения и обозначения основных электрических величин и краткие характеристики электронных приборов, полупроводниковых диодов и триодов.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Орлов В. А. Техника и эстетика. В брошюре поднимается, что в походе за культуру, за красоту труда должны объединиться усилия ученых, художников, инженеров, рабочих. Приводится множество примеров того, как эстетические восприятия помогают производительному труду и, наоборот, пренебрежение к эстетике сказывается на здоровье и самочувствии рабочих.

Наше время ПЕРИ ГРИБКИ

Главный бухгалтер отдела рабочего снабжения Лайского леспрохоза Фаддей Федорович Полунин обожает грибы.

Узнав об этом, продавец магазина № 21 поселка Ноль-Пикет Ольга Павловна Шкуратова много времени уделяла сбору грибов и других грибов, заготовив их впрок на одно лето.

У нее был свой расчет: прослышит о ее запасах Фаддей Федорович и не устоит перед соблазном пользоваться грибами. А тогда можно не бояться ревизии магазина главным бухгалтером ора.

О. П. Шкуратовой был свой стиль торговли. Цены на товары претерпевали удивительные превращения. Так, например, килограмм грибов стоил у нее на 5—10 копеек дороже, конфеты одного сорта — на две копейки, икра из томатов — также на две копейки дороже. Не безвольная она обвесом и обчетом попутателей.

Так из граммов и копеек О. П. Шкуратова создавала резервы для своей материальной базы.

Не раз ее уличали в обмане, и ей приходилось возвращать незаконно полученные деньги.

И вдруг кто-то сообщил, что магазин собирается посетить Фаддей Федорович Полунин. Эта весть ничуть не смутила О. П. Шкуратову. А когда она увидела в руках прибывшего ведра, то лицо ее озарила торжественная улыбка.

Не совсем внимательно выслушав отчет О. П. Шкуратовой о работе магазина, Фаддей Федорович пошел к ней на квартиру.

Фаддей Федорович попросил ведерко грибов.

Ольга Павловна стала уверять, что у нее уйма грибов, прямо девять ведер.

— Так что берите два ведра, — сказала она.

— Но у меня нет с собой дополнительной тары, — смутился Фаддей Федорович.

— Какой может быть разговор о таких пустяках, — успокоила О. П. Шкуратову и подала эмальрованное ведро.

«ОТХОДНИКИ»

Когда-то, в давние времена крестьяне зимой на отхожие промыслы ходили.

После выступления газеты «Красное знамя»

«ДЛЯ СВОЕЙ НОРЫ»

Под таким заголовком в газете «Красное знамя» 5 января 1963 года был опубликован фельетон о фактах незаконного приобретения зерна в колхозе «Коммунизм» Асиновского производственного управления некоторых должностными лицами, в частности, управляющим Асиновским отделением Государственного банка А. И. Алмасовым.

Управляющий томской областной конторой Государственного банка тов. Горбунов сообщил редакцию, что А. И. Алмасов от заданных вторые премии по 100 рублей и 10 премий по 50 рублей.

Многие же не говорим о качестве проектов. В цифрах это не выразишь. Зато можно привести факт. В селе Володино Кривошеинского производственного управления без документации проектных организаций, по устным указаниям и «проектным» бумажкам местных «отходников» строилась школа. Строили ее, строили, и вдруг здание начало разваливаться. Пришлось строительство прекратить и заказать проектной организации документацию на сооружение нового здания. 26 тысяч рублей потеряло на этом государство.

Н. АФАНАСЬЕВА, В. НАВЛЯ.

РАДИ БЛАГА ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ПУТЬ ОТКРЫТ

Акт доброй воли

ВАРШАВА, 22 января. (ТАСС). «Акт доброй воли Советского Союза», «Практика мирного сосуществования», «Реальные перспективы прекращения ядерных испытаний», «Благодаря доброй воле СССР следящий шаг вперед» — под такими заголовками, набранными крупным шрифтом, польские газеты публикуют полный текст посланий, которыми обменялись Н. С. Хрущев и Дж. Кеннеди по вопросу запрещения испытаний ядерного оружия.

Путь к соглашению открыт, подчеркивает «Трибуна люду». Благодаря доброй воле СССР наступило дальнейшее сближение позиций. Запрещение испытаний ядерных взрывов, отмечает «Жолнеж вольности», означало бы конец загрязнению земной атмосферы радиоактивными

осадками и (если соглашение охватит также другие государства) замедление процесса распространения грозного ядерного оружия. Газета подчеркивает, что запрещение испытаний ядерного оружия явилось бы также важным шагом на пути улучшения отношений между Востоком и Западом.

Итак, пишет «Жолнеж вольности», Советское правительство после карибского кризиса, после знаменательного выступления Хрущева в Берлине еще раз дало конкретный пример своей последовательной политики мирного сосуществования. Еще раз на практике оно продемонстрировало свою непреклонную волю решать международные спорные проблемы путем разумных взаимных уступок.

«Самый ободряющий шаг вперед»

ЛОНДОН, 22 января. (ТАСС). Английская печать единодушно отмечает важность новой инициативы Советского правительства в вопросе о запрещении ядерных испытаний, выраженной в опубликованной вчера передаче между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Дж. Кеннеди. Почти все газеты посвящают этому вопросу редакционные статьи.

«Самый ободряющий шаг вперед», — заявляет «Дейли телеграф».

Приветствуя советские предложения, «Гардиан» пишет, что «сегодня мы можем серьезно поверить в возможность согласованного запрещения ядерных испытаний».

«Дейли уорнер» призывает английскую общественность начать широкую кампанию в поддержку идеи скорейшего заключения соглашения о запрещении испытаний.

Газета предупреждает, что в Англии и США имеются влияния, которые выступают против прекращения испытаний и делают все возможное, чтобы помешать достижению соглашения.

НАДЕЖДЫ ДОЛЖНЫ ОПРАВДАТЬСЯ

БУДАПЕШТ, 22 января. (ТАСС). «Обмен посланиями между двумя государственными деятелями по вопросу о прекращении ядерных испытаний вызвал огромную радость во всем мире», — под таким крупным заголовком «Непсава» публикует сегодня тексты посланий Н. С. Хрущева и Дж. Кеннеди. Газеты «Непсабаша», «Неп-

сава» и «Мадьяр немзет» сопровождают тексты посланий комментариями зарубежных обозревателей. Официальные заявления и комментарии печати, пишет «Непсабаша», свидетельствуют о том, что в результате инициативы главы Советского правительства значительно возросли надежды на запрещение ядерных испытаний.

ШАГ ОГРОМНОГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

НЬЮ-ЙОРК, 22 января. Корреспондент ТАСС Л. Пономарев передает:

Американская печать оживленно комментирует обмен посланиями между Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым и президентом США Дж. Кеннеди по вопросу о запрещении ядерных испытаний. В тоне комментариев бросается в глаза отсутствие стандартных ярлыков, прилепиваемых к любой советской инициативе. Напротив, телеграфные агентства, обозреватели газет пытаются, кажется, серьезно осмыслить конкретный подход двух глав правительств к решению одной из важнейших проблем мира. В этой связи характерны даже сами заголовки статей. Служба печати газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» озаглавила статью корреспондента из Вашингтона Р. Друммонда «Хрущев открывает дверь».

Одним из первых благоприятных факторов, способствующих

достижению соглашения о запрещении ядерных испытаний, автор считает инициативу Н. С. Хрущева и «его прямое обращение к Кеннеди возобновить прерванные переговоры о запрещении испытаний». Это дипломатический шаг, содержащий в себе огромный потенциал, подчеркивает он.

В комментариях московского корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс» С. Топпинга указывается, что предпринятый Советским правительством шаг рассматривается западными дипломатами как «обнадеживающий».

Во всех правительственных звеньях, начиная с Белого дома, пишет корреспондент газеты «Нью-Йорк таймс» Д. Финни, преобладает атмосфера оптимизма. В другом месте он подчеркивает, что официальные лица США считают, что последние научные достижения в области обнаружения сейсмических колебаний открывают двери к возможному компромиссу с Совет-

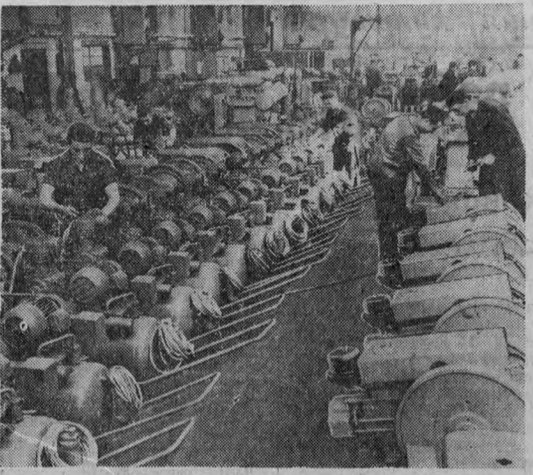
ским Союзом по вопросу о числе инспекций, необходимых, по мнению США, для подтверждения соглашения о прекращении ядерных испытаний.

В то же время Финни указывает, что в сенате США, который в конечном итоге ратифицирует все соглашения, царит совершенно противоположная атмосфера — атмосфера скептицизма. Поддерживая по инерции политику холодной войны, агентства печати и газеты смещают центр тяжести на все еще остающийся в вопросе об инспекциях разногласия между США и СССР и заявляют, что Советский Союз должен «еще сделать уступки».

В то же время американская печать усиленно затупляет политику Франции — своего партнера по НАТО в вопросе о прекращении ядерных испытаний, которая прямо направлена на срыв любого соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия.

Военные приготовления Франции

ПРИЖ, Французский министр обороны Месмер сообщил, что Франция создаст «собственные ядерные ударные силы» к концу этого года. Министр сказал, что в состав этих сил войдут французские реактивные бомбардировщики «Мираж-3» и атомные бомбы, мощность которых в три раза превосходит мощность бомб, сброшенных на Нагасаки и Хиросиму. (ТАСС).



Машиностроение — одна из наиболее развитых отраслей промышленности Румынской Народной Республики. За последние годы в стране освоено производство более 500 новых типов машин и оборудования. На снимке: проверка двигателя в цехе бухарестского машиностроительного предприятия «Тимпур Ной».

НОВЫЙ МЮНХЕН

ПАРИЖ, 22 января. (ТАСС). В Париже сегодня подписан «Договор о сотрудничестве» между Францией и Западной Германией. С французской стороны его подписали президент де Голль, премьер-министр Помпиду, министр иностранных дел Кув де Мюрвилль, а с западногерманской — канцлер Аденауэр и министр иностранных дел Шредер.

Договор предусматривает меры, позволяющие в будущем двум странам согласовать свою внешнюю и военную политику, усливляя экономическое и культурное сотрудничество. Во время периодических встреч глав государств, глав правительств, соответствующих министров и высших чиновников будут проводиться консультации, как говорится в договоре, для того, чтобы найти решения важных проблем. К числу этих проблем относятся отношения внутри западноевропейского блока, отношения между Востоком и Западом, деятельность НАТО и других международных организаций.

Договор определяет основы совместной выработки стратегических планов, совместного производства вооружений, обмена офицерскими кадрами и пр.

Авторы договора заявляют, что все его положения, кроме военных статей, будут распространены также и на Западный Берлин.

Подписание этого договора знаменует собой новый шаг французского правительства на пути к новому Мюнхену. Его военные положения, несомненно, еще более развяжут руки западногерманским милитаристам.

Недаром сам канцлер Аденауэр предложил придать форму договора достигнутому в Париже соглашению. Это сговор об усилении гонки вооружений в тесном союзе с боннискими правительством. Вступил на этот путь, французское правительство показало, что оно предало забвению прежние соглашения, ограничивавшие вооружение Западной Германии.

«БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ ДОГОВОР»

ПАРИЖ, 22 января. (ТАСС). «Франция привязывается к политике реваншизма. Де Голль заключил с Аденауэром беспрецедентный договор о союзе» — под таким заголовком газета «Юманите» сообщила о новом союзе между нынешними руководителями Франции и Западной Германии. Статьи договора, который сегодня будет подписан, указывает газета, предусматривают:

- что главы государств и правительств двух стран будут встречаться не реже двух раз в год;
- что министры иностранных дел, военные министры, министры национального образования и министры по делам молодежи и спорта будут встречаться один раз в квартал;
- что начальники генеральных штабов будут встречаться регулярно один раз в два месяца;
- что высшие чиновники министерств иностранных дел (начальники политических, экономических и культурных отделов) будут совещаться каждый месяц.

В военной области, подчеркивает далее «Юманите», договор предусматривает обмен стажерами, организацию совместных маневров, предоставление бундесверу баз на французской национальной территории, совместные изыскания и производство различных типов вооружения и тактических проблем.

Никогда еще в своей истории Франция не заключала подобных договоров. И с кем? С единственной страной в Европе, которая открыто выступает с территориальными притязаниями. С милитаристской Западной Германией, в которой ключевые посты во всех областях заняты бывшими нацистами. Договор де Голля — Аденауэра, указывает газета «Юманите», привязывает нашу страну и их судьбе.

Французский народ не может с этим согласиться. Этому договору он противопоставит свою решимость добиться разоружения и мира, жить в дружбе со всеми своими соседями, в том числе и с германским народом, свое желание мирно сотрудничать со всеми государствами, как с Западной Германией, так и с Германской Демократической Республикой.

ВТОРОЙ ДЕНЬ В ИНДОНЕЗИИ

ДЖАКАРТА, 22 января. Визиты министру обороны генералу Насутиону, мэру города Джакарты и ряду друзей высокопоставленных лиц Индонезии.

В полдень Андриан Николас выступил по Джакартскому телевидению. Он рассказал телезрителям о своем историческом полете, ответил на вопросы корреспондентов.

БЕСЕДА ВРАЧА

Воспаление легких у детей

В одну из больниц доставили двухмесячного ребенка в тяжелом состоянии.

Мать ребенка взволнована, плачет, недоброжелательно смотрит на медицинских работников. «Мучают ребенка укулами и различными вливаниями, а ему нисколько не лучше!» — говорит мать. Только о своей вине она не думает.

Всего 5 дней назад малыш был совершенно здоров.

Заболела гриппом соседка. Не поговаривать ее — нехозя, а малыша оставить дома не с кем.

И направились женщина к больничной вместе с ребенком.

Через день заболел Витя. Малыш стал капризным, потерял аппетит, стал плохо дышать носом, температура поднялась до 37,5°.

Участковый врач назначила ребенку лечение, но мать не выполнила указания врача.

На следующий день состояние малыша ухудшилось. Врач установил диагноз: начинающееся воспаление легких — и дала направление в больницу. Через два дня состояние ребенка значительно улучшилось, и мать решила забрать его домой, несмотря на протест врача, утверждавшего, что лечение еще не закончено.

И вот Витя снова в больнице в тяжелейшем состоянии: температура 40 градусов, дыхание крайне затруднено, лицо синюшное, несколько раз были судороги.

Воспаление легких — очень серьезная болезнь, одно из частых заболеваний детей раннего возраста. Развивается оно почти всегда после гриппа или катарита верхних дыхательных путей.

Начало заболевания внимательная мать заметит рано. Ребенок станет хуже есть, становится бледным, беспокойным, много плачет. Усиливая беспокойство ребенка и лишает его сна кашель, нередко сопровождающийся рвотой. Вокруг носа и рта появляется синюшность. Одышка нарастает, сопровождается стонущим дыханием.

Если болезнь температура может быть высокой — 39—40 градусов. Но не редко температура повышается постепенно в течение нескольких дней.

К заболевшему ребенку необходимо срочно вызвать врача. Начиная лечение, родители должны остановить развитие заболевания. В противном случае состояние ребенка может ухудшиться, и заболевание примет тяжелую форму или перейдет в хроническую. Лечить в таком состоянии больного очень трудно.

Частыми осложнениями воспаления легких являются гнойное воспаление ушей, плеврит.

Несмотря на сильное действие новых лекарственных препаратов,

одно их применение не обеспечивает успеха. Огромное значение имеет правильный, тщательный и терпеливый уход за больным.

Детей с тяжелой формой воспаления легких лучше всего помещать в больницу. При более легких формах заболевания можно лечить дома. Нужно помнить, что у больного воспалением легких возникает недостаточность кислорода, поэтому воздух в комнате должен быть всегда чистым, свежим. Комнату следует чаще проветривать, разрушить от лишней влаги, проводить влажную уборку.

В помещении не должно быть жарко. Курить в комнате больного нельзя.

Обычно при воспалении легких дети теряют аппетит, отказываются не только от еды, но и от питья. Задача матери — дать ребенку достаточное количество жидкости (чай с сахаром, медом, варевом, вода с фруктовым или ягодным соком, компот).

При уходе за ребенком большое значение имеет ласковое, внимательное, спокойное отношение к нему.

При соблюдении всех правил ухода и лечения воспаление легких может пройти бесследно.

Чтобы предупредить заболевание, маленького ребенка надо оберегать от заражения гриппом.

При насморке и кашле кормящая мать должна закрывать рот и нос марлевой повязкой. Если кто-либо заболел в семье гриппом, необходимо малыша изолировать — поместить в другую комнату или отгородить ширмой. Никогда не стеснись без крайней надобности брать малящих детей в места большого скопления людей (магазин, клуб, гости). Здесь могут быть страдающие гриппом или катаром верхних дыхательных путей.

Давно установлено, что изнеженные дети, мало бывающие на воздухе, больше болеют гриппом, и что именно у них грипп чаще дает осложнения.

Правильный режим, соблюдение гигиенических правил, систематическое закаливание с первых месяцев жизни (воздушные ванны, водные процедуры — обливание, обливание), пребывание на свежем воздухе — основные меры предупреждения воспаления легких.

На страже здоровья детей стоит огромная армия врачей, изыскивая новые лекарства. Но силы науки не сделают ребенка крепким и здоровым, если мать не станет первой союзницей медицины, если она не будет выполнять советы врача. Вместе же, общими усилиями мы сможем победить любые болезни.

Н. МАЙДУРОВА, врач детской больницы № 1 г. Томска.

ИЗВЕЩЕНИЯ

25 января, в 7 часов вечера, в областном (г. Томск), проспекте имени Ленина, 75 состоится публичная лекция о международном положении. Читает лектор тов. Котиков А. Г. (г. Москва).

В пятницу, 25 января, в 14 час. 30 минут состоится занятие института новаторов-строителей. Сбор в Томском инженерно-строительном институте.

ПОПРАВКА

В статье «Улучшить практическую подготовку специалистов», опубликованной 23 января 1963 года, допущена неточность. С 14-й по 20-ю строки снизу второй колонки читать так: «Студенты, работавшие в 1962 году в СУ № 11 треста «Жилстрой» (руководители тт. Лукьянов и Кулай), за короткий период (три месяца) несколько раз переквалифицировались с одного строительного участка на другой» и далее по тексту.

Редактор В. А. КУЗЬМИЧЕВ.

Комбинату «Томлес» требуются радист 3 класса, знакомый с работой радиорелейной связи, и кочевары.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Фрунзе, 20, комната 68, отдел кадров. 2—1

Томская счетоводно-бухгалтерская школа производит прием заявлений на курсы подготовки счетоводов и бухгалтеров промышленного учета.

Обращаться: г. Томск, переулок Макушина, 14, телефон 24-16. 2—1

Томскому отделению ордена Ленина институту «Теплоэлектротехника» требуются на постоянную работу: инженеры по проектированию и изысканию железных дорог, электрики, релевики, теплотехники, а также инженеры по связи и телемеханике, инженеры и техники топографы, геологи, геодезисты, гидрологи (на должности главных инженеров проекта, руководителей групп, старших инженеров и инженеров), а также старший инженер по технике безопасности с окладом 130 рублей в месяц.

Здесь же требуются: копировщики, машинистки, компрессорщик (с выездом на полевые работы) и грузчики.

Обращаться: г. Томск, проспект имени Кирова, 36, отдел кадров. 2—1

Коллектив Томского телевидения выражает глубокое соболезнование старшему редактору Ярину Борису Яковлевичу по поводу смерти его матери.

ЯРИНОВ Иды Семёновны.

Детскому саду № 51 г. Томска требуются няни, сторож-дворник.

Обращаться: г. Томск, улица Нп-подпорная, 4а, к заведующей. 2—1

Томскому химфармацевтическому заводу на постоянную работу требуются: инженер-механик, водитель мотороллера, слесарь-сантехник, грузчики, подсобные рабочие, кочевары, механик и вахтеры.

Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 92, отдел кадров. 3—1

Томской областной базе «Сельхозтехника» срочно требуется электротехник.

Оплата по соглашению.

Обращаться: г. Томск, остановка автобуса № 3 «Первая сеница» — (в районе Дормаш), телефоны 35-94, 22-62. 3—1

Томскому авторстрелу требуются для работы в тресте экспедитор и для работы в районах области — инженеры и технички-автомобилисты.

Обращаться: г. Томск, улица Пушкина, 10, отдел кадров. 2—1

ВЫСТУПЛЕНИЕ РАСКА

ВАШИНГТОН. «Согласие Н. С. Хрущева с принятием инспекции на месте по меньшей мере открыло путь для серьезных переговоров», — заявил государственный секретарь США Дин Раск в интервью, передававшемся по каналам телевизионной компании «Нейшл бродкастинг компания». Мы очень надеемся, добавил Раск, что сможем сделать определенный шаг вперед в переговорах по запрещению испытаний ядерного оружия.

Оценивая международные события прошлого года, Раск заявил, что перспективы мира сейчас несколько лучше, чем год тому назад.

«Они лучше потому, — сказал он, — что народы всего земного шара увидели в 1962 году мир, висящий на очень тонкой нити, которую мы могли разорвать. И я полагаю, что мир имел возможность увидеть и подумать конкретно и реалистически относительно возможных последствий, если бы эта нить оборвалась. Я считаю, что это внесло чувство тревоги и осторожности в подходе к большому и опасному проблеме, и это само по себе является обнадеживающим фактором для перспективы мира».

ЗАСТОЙ В ЭКОНОМИКЕ США

НЬЮ-ЙОРК, 23 января. (ТАСС). Известный шведский экономист Гуннар Мюрдаль заявил здесь, что итоги экономического развития Соединенных Штатов за последние десятилетия можно назвать лишь «неудовлетворительными». Он отметил, что среднегодовые темпы роста американской экономики значительнее ниже 3 процентов. Если при этом учесть рост численности населения, то темпы экономического роста за этот период составляли лишь около 1 процента.

«Развитие американской экономики», — заявил Мюрдаль, — по-видимому, происходит как чередование спадов, кратковременных периодов застоя между ними. Если в этом есть какая-то закономерность, то создается впечатление, что периоды оживления, сменяющие периоды спада, становятся все более неустойчивыми, в результате чего все меньше безработных возвращается на свои рабочие места... Я не видел никаких признаков, которые позволяли бы поверить, что американская экономика сама по

себе, то есть в результате действия тех сил, которые в настоящее время действуют на состояние экономики, включая и политику правительства, выйдет из этого круга».

Мюрдаль высказал предположение, что одной из основных проблем, стоящих перед капиталистическим миром, является экономический застой в США. Он заметил, что если американская экономика будет продолжать развиваться такими же медленными темпами, как сейчас, то международное положение США станет слабее по сравнению не только с Советским Союзом,

Во что обошелся американцам «карибский кризис»

НЬЮ-ЙОРК. Нарастание вооруженных сил в период кризиса в Карибском море обошлось Соединенным Штатам в 180 миллионов долларов.

Агентство ЮПИ сообщает, эта цифра была приведена председателем подкомиссии палаты представи-

но и с западными союзниками Америки.

Шведский экономист отметил, что даже нынешний низкий темп экономического роста «возможен только благодаря огромным затратам на вооружение, которые поглощают половину расходов федерального бюджета».

В заключение Мюрдаль заявил, что если Соединенным Штатам не удастся повысить темпы роста своей экономики, то проблема безработицы в этой стране, уже сейчас достигшая серьезных размеров, еще более обострится.

телей по ассигнованиям на нужды обороны Льюбилом. Агентство указывает также, что Пенатонг еще занимается у конгресса дополнительные суммы на покрытие своих «операций» в период кризиса. (ТАСС).

Театр

Гомский областной драматический театр

24 января — «Университетская роща»

Начало спектакля в 7 час. 30 мин. вечера.

Кино

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ: Широкоэкранный кинотеатр «Октябрь».

Голубой зал — «Три мушкетера» (первая серия) — 9, 10-55, 12-50, 2-45, 4-40, 6-35, 8-30, 10-25.

Зеленый зал — «Военная музыка» — 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20. Дети до 16 лет не допускаются.

Кинотеатр имени М. Горького.

Широкоэкранный зал — «Военная музыка» — 9-20, 11, 12-40, 2-20, 4, 5-40, 7-20, 9-05, 10-45. Дети до 16 лет не допускаются.

Кинотеатр детского зрителя — «Мальчики» — 9-30, 11, 12-30, 2. «Морск ходит на берег» — 3-30, 5-20, 7-10, 9, 10-50.

Кинотеатр имени И. Черных.

Большой зал — «Военная музыка» — 9-30, 11-20, 1-10, 3, 4-50, 6-40, 8-30, 10-20.

Малый зал — «ЧП» (первая серия) — 10-50, 2-05, 5-20, 8-35; (вторая серия) — 9-20, 12-35, 6-50, 10-05.

Для детей — «Золотой дом» — 9-20.

Дом культуры энергетиков — «Трус» — 7, 9.

Дом культуры завода «Томкабель» — «Райские птички» — 4-15, 6, 7-40, 9-20.

Телевидение

Четверг, 24 января

12.30. Отвечая на письма телезрителей. 12.40. Из золотого фонда советской кинематографии. «Броненосец «Потемкин». 18.30. «Жизнь замечательных музыкантов». Композитор Соловьев-Седой. 19.45. Экран — пионер и школьник. В программе: старшим школьникам «Пятый год семилетки» (Репортаж), «Солдат революции» (К 70-летию со дня рождения героя гражданской войны Олега Дундича). 20.45. Телевизионные новости. 21.00. Киноповесть «Бандиты из Орлово».

База № 2 Томского горпищеторга срочно требуются кочевар и секретарь-машинистка.

Обращаться: г. Томск, Нижний луг, 4 (автобусы № 2 и № 4, остановка «Линия»), телефоны №№ 20-72 и 60-88. 4—4

Подшипниковому заводу требуются на постоянную работу: ученики шлифовщика, токари, операторы, фрезеровщики, токари-универсалы, слесари-водопроводчики, кочевары, штамповщики, разнорабочие и вахтеры.

Обращаться: г. Томск, Северный городок, отдел кадров, с 8 часов до 16, кроме воскресенья. 10—4

Заводу «Металлист» требуются рабочие в кроватный цех, мастер, слесарь по ремонту оборудования, грузчики, шофер, технолог.

Здесь же принимаются заказы на чугуно-техническое литье из сырья завода.

Обращаться: г. Томск, улица Розы Люксембург, 121. 4—3