

КРАСНОЕ ЗНАМЯ

ОРГАН ТОМСКОГО ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Газета основана 1 июля 1917 года. № 21 (12216) Суббота, 25 января 1964 года. Цена 2 коп.

ПРИВЕТСТВИЕ Председателя Совета Министров СССР тов. Хрущева Н. С. посетителям первой советской торгово-промышленной выставки в Мали

Дорогие друзья!
Мне доставляет большую радость горячо приветствовать граждан Республики Мали от имени народов Советского Союза, правительства СССР и от себя лично по случаю открытия в Бамако первой советской торгово-промышленной выставки.

Советская выставка в Бамако является важным событием в отношениях между нашими странами. Она призвана ознакомить братский малийский народ с жизнью и успехами народов Советского Союза. Советский народ добился своих успехов потому, что в октябре 1917 г. избрал социалистический путь развития.

Социализм все более убедительно раскрывает свои преимущества. Закономерно, что под его знаменем становятся новые миллионы людей во всех частях мира, в том числе в Африке. Советские люди приветствуют провозглашенную партией Суданский союз решимость вести Мали по пути строительства основ социализма.

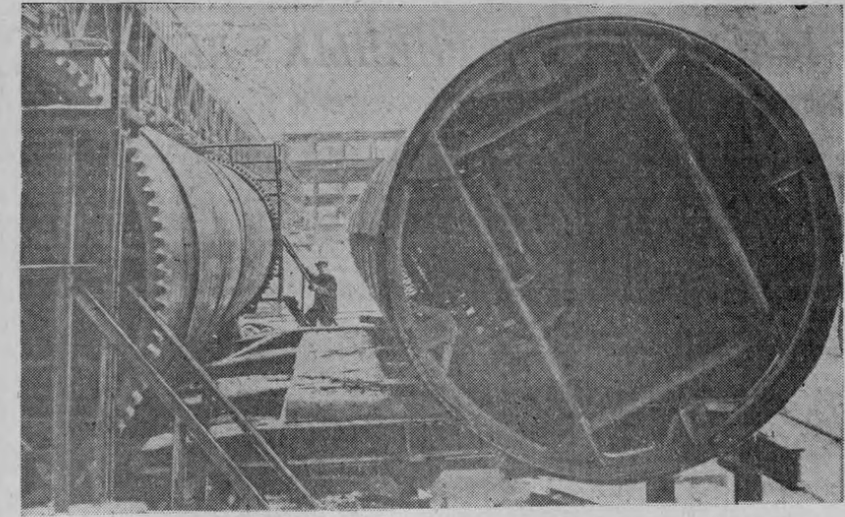
У нас вызывает глубокое удовлетворение также тот факт, что народ и правительство Мали ценят и оберегают братскую дружбу с Советским Союзом, что они ясно сознают всю важность сплочения социалистических государств и освобождения стран для успешной борьбы против империализма.

Наша страна выступает плечом к плечу в борьбе за мир, за укрепление мирного сосуществования, условия которого способствуют освобождению народов. Подписание московского договора о частичном запрещении ядерных испытаний — успех всех миролюбивых сил, важный шаг на пути к разрядке международной напряженности. Присоединение Республики Мали к этому договору было с удовлетворением встречено советской общественностью. Мы высоко ценим вклад малийского народа и его правительства в борьбу за мир. Яркое тому свидетельство — присуждение Ленинской премии «За укрепление мира между народами» выдающемуся государственному деятелю и борцу за мир, президенту Республики Мали Модибо Кейта.

Советские люди довольны успешным развитием советско-малийских отношений. Эти отношения зиждутся на прочной основе общности целей в борьбе против колониализма и империализма, за счастье людей всех рас и национальностей, за мир во всем мире. Пусть же братская дружба между народами Советского Союза и Республики Мали неуклонно крепнет и развивается во имя мира и прогресса человечества!

Н. ХРУЩЕВ,
Председатель Совета Министров
Союза ССР.

Запоржский завод металлоконструкций выполняет заказы предприятий Большой химии. В Черкассах и Кременчуге, Солнечногорске, Липецке и других городах страны отправляет на различное оборудование. На снимке: емкость для Черкасского азототопливного завода. (Фотохроника ТАСС).



Съезд общества «Знание» РСФСР

МОСКВА, 23 января. (Норр. ТАСС). Сегодня в Колонном зале Дома Союзов начал работу III съезд общества «Знание» Российской Федерации. Его открыл старейший советский ученый, академик А. А. Благонравов.

Делегаты и гости единодушно избрали почетный президиум съезда в составе Президиума Центрального Комитета КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

В адрес съезда поступило приветствие Бюро ЦК КПСС по РСФСР.

С отчетным докладом правления общества «Знание» РСФСР выступил его председатель академик И. И. Артоболевский.

РЕКОРДНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ЦЕМЕНТА В СССР

МОСКВА, 24 января. (Норр. ТАСС). Цементная промышленность Советского Союза достигла новых вершин: как сообщает Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР, в прошлом году заводы страны выпустили 61 миллион тонн цемента — на 2,3 миллиона тонн больше, чем произведено в США.

Производство цемента в СССР в 1963 году составило по сравнению с американским 104 процента против 58 процентов в 1957 году и 35 процентов в 1953 году.

Важнейшие задания семилетки успешно выполняются

НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО СССР В 1963 ГОДУ

Претворяя в жизнь исторические решения XXII съезда партии и последующих Пленумов ЦК КПСС, трудящиеся Советского Союза добились в пятом году семилетки новых успехов в развитии экономики, подьеме благосостояния и культурного уровня жизни народа.

В сообщении Центрального статистического управления при Совете Министров СССР говорится, что Государственный план развития народного хозяйства 1963 года перевыполнен. Прирост промышленной продукции за год составил 8,5 процента, в том числе производство средств производства (группа «А») — 10 процентов, производство предметов потребления (группа «Б») — 5 процентов.

Задания семилетнего плана выполняются со значительным превышением. Валовая продукция промышленности увеличилась на 58 процентов вместо 51 процента, предусмотренных семилетним планом на первые пять лет: сверх заданий семилетки выпущено продукции на сумму около 37 миллиардов рублей.

Годовой план в целом и по большинству важнейших видов продукции выполнен и перевыполнен всеми союзными республиками и союзными всеми экономическими районами.

ЦСУ в своем сообщении указывает, что по сравнению с предыдущим годом отдельные отрасли промышленности увеличили выпуск валовой продукции: химия — на 16 процентов, черная и цветная металлургия — на 9 процентов, топливно и энергетика — на 10 процентов, машиностроение и металлообработка — на 13 процентов, стройматериалы — на 8 процентов, лес, бумага и деревообработка — на 7 процентов, легкая промышленность — на 2 процента, предметы культурно-бытового назначения — на 9 процентов, пищевая промышленность — на 5 процентов.

В минувшем году было выпущено минеральных удобрений 19,9 миллиона тонн, синтетических смол и пластических масс — 589 тысяч тонн, искусственного и синтетического волокна — 308 тысяч тонн, автомобильных покрышек — 22,6 миллиона штук, выплавлено чугуна 58,7 миллиона тонн, стали — 80,2 миллиона тонн, выдано проката 62,4 миллиона тонн, труб стальных — 1,240 миллионов метров, добыто железной руды 137 миллионов тонн, нефти — 206 миллионов тонн, газа — 91,5 миллиарда кубических метров, угля — 532 миллиона тонн, выработано электроэнергии 412 миллиардов киловатт-часов, изготовлено турбин 11,9 миллиона киловатт, генераторов к турбинам — 11,9 миллиона киловатт, металлорежущих станков — 183 тысячи штук, кузнечно-прессовых машин — 33,8 тысячи штук, приборов — на 1,7 миллиарда рублей, металлургического оборудования — 236 тысяч тонн, химического оборудования — на 287 миллионов рублей, магистральных тепловозов — 1,517 секций, магистральных электровозов — 643, автомобилей — 587 тысяч, тракторов — 325 тысяч, сельскохозяйственных машин всего — на 1,371 миллион рублей, экскаваторов — 17,9 тысячи штук, изготовлено бумаги 2,9 миллиона тонн, цемента — 61 миллион тонн, сборного железобетона — 45 миллионов кубических метров, хлопчатобумажных тканей — 5,069 миллионов квадратных метров, шерстяных тканей — 471 миллион квадратных метров, льняных тканей — 509 миллионов квадратных метров, шелковых тканей — 801 миллион квадратных метров, швейных изделий — на 9,5 миллиарда рублей, кожаной обуви — 463 миллиона пар, часов — 27,1 миллиона штук, радиоприемников и радиол — 4,8 миллиона штук, телевизоров — 2,5 миллиона штук, холодильников — 911 тысяч штук, стиральных машин — 2,3

миллиона штук, мотоциклов и мотороллеров — 647 тысяч штук, мебели — на 1,6 миллиарда рублей, произведено всего мяса в убойном весе 10,2 миллиона тонн, масла животного всего — 874 тысячи тонн, цельномолочной продукции в пересчете на молоко — 9,5 миллиона тонн, консервов — 6,3 миллиарда банок.

Годовой план выполнен и перевыполнен по большинству важнейших видов промышленности продукции. При росте производства несколько недоисполнен план выпуска каустической соды, радиоприемников и радиол, холодильников и велосипедов.

Далее в сообщении ЦСУ говорится, что промышленными предприятиями, научно-исследовательскими и конструкторскими организациями было создано за год около 3,000 новых важнейших типов машин, механизмов, аппаратов и другого оборудования для различных отраслей народного хозяйства и свыше 1,200 различных типов приборов для контроля и автоматизации производственных процессов. На промышленных предприятиях было освоено около тысячи впервые производившихся в нашей стране видов промышленной продукции.

Техническому прогрессу способствовало творческое участие изобретателей и рационализаторов производства. В истекшем году два миллиона 800 тысяч изобретателей и рационализаторов внесли около четырех миллионов 300 тысяч предложений. В народное хозяйство было внедрено свыше двух миллионов 750 тысяч изобретений и рационализаторских предложений по улучшению и совершенствованию производства, что дает свыше одного миллиарда 700 миллионов рублей экономии в расчете на год.

Перевыполнен план повышения производительности труда и снижения себестоимости промышленной продукции. Производительность труда возросла за год более чем на 5 процентов, а за пять лет семилетки — на 31 процент. Примерно треть прироста промышленной продукции получено за счет роста производительности труда. Только сверхплановая экономия от снижения себестоимости всей промышленной продукции составила за год более 700 миллионов рублей.

В минувшем году, как и в предыдущие годы, промышленность Советского Союза развивалась более быстрыми темпами, чем в Соединенных Штатах Америки, говорится в сообщении ЦСУ. За последние десять лет выпуск промышленной продукции в расчете на душу населения вырос в СССР на 128 процентов (в 2,3 раза), а в США — на 15 процентов.

Советский Союз производит больше, чем Соединенные Штаты Америки, и занимает первое место в мире по общему объему производства же-

лезной руды, угля, кокса, отдельных видов продукции машиностроения, цемента, оконного стекла, сборного железобетона, древесины, шпона, материалов, шерстяных тканей, животного масла, сахара и некоторых других продуктов.

В целом объеме промышленной продукции в нашей стране составил в истекшем году около 65 процентов в 1957 году и 33 процентов в 1953 году.

В разделе «Сельское хозяйство» отмечается, что в истекшем году труженники сельского хозяйства в сложных условиях проявили высокую организованность для того, чтобы преодолеть серьезные последствия суровой зимы и засухи и обеспечить страну сельскохозяйственными продуктами. Государством было закуплено зерна 2,735 миллионов пудов. Зерновых культур и особенно пшеницы закуплено меньше, чем в 1962 году. Однако с учетом закупок за границей и проведенных мероприятий по экономии зерна, потребности нашей страны в хлебе и семенах обеспечены. Большую трудовую победу одержали колхозы и совхозы хлопководческих республик. Объем государственных закупок хлопка составил свыше 5,2 миллиона тонн, на 900 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. В истекшем году собрано и продано государству хлопка больше, чем когда-либо за всю историю советского хлопководства. Чайного листа государством закуплено 196 тысяч тонн — значительно больше, чем в 1962 году, картофеля — на 40 процентов и овощей — на 6 процентов больше, чем в 1962 году. Государственные закупки скота, яиц и шерсти были выше, чем в 1962 году, а молока — несколько ниже. Закупки основных продуктов животноводства увеличились за десятилетие в 2—3 раза. Численность крупного рогатого скота осталась почти на уровне 1962 года, а число овец — увеличилось. Денежные доходы колхозов, по предварительным данным, составили более 16 миллиардов рублей и возросли за год на 6 процентов.

За последние пять лет, как отмечается в сообщении ЦСУ, грузооборот всех видов транспорта увеличился на 43 процента против 38 процентов, предусмотренных семилетним планом на эти годы. Продолжением железных дорог, переведенных на электрическую и тепло-воздушную тягу, увеличился против 1962 года на 17 процентов и составила на конец минувшего года 62,9 тысячи километров.

В истекшем году введены в действие крупные производственные мощности во всех отраслях народного хозяйства. Вступило в строй 700 новых крупных государственных промышленных предприятий, а также большое количество новых цехов и производств, построенных на ре-

конструируемых и расширяемых предприятиях. Особое внимание уделялось строительству объектов химической промышленности. Вступило в строй 14 новых крупных химических предприятий. Введены в действие также более ста новых крупных производств по различным отраслям химии. Построены заводы и цехи, обеспечивающие годовое производство 7,4 миллиона тонн минеральных удобрений.

Валовой общественный продукт СССР, то есть суммарная продукция всех отраслей материального производства, увеличилась по сравнению с 1962 годом на 5 процентов. За пятилетие валовой общественный продукт в целом увеличился на 39 процентов. В истекшем году увеличились реальные доходы рабочих и служащих и доходы колхозников. В целом за пять лет семилетки реальные доходы всех трудящихся, по расчету на одного работающего, выросли на 20 процентов. Население получило за счет общественных фондов в виде разных выплат и льгот 34,5 миллиарда рублей против 31,9 миллиарда рублей в 1962 году. Среднегодовая численность рабочих и служащих в народном хозяйстве составила 70 миллионов 500 тысяч человек и увеличилась за год на два миллиона 200 тысяч. Объем розничного товарооборота государственной и кооперативной торговли составил 91,6 миллиарда рублей и увеличился по сравнению с предыдущим годом, в сопоставимых ценах, на 5 процентов. Внешнеторговый оборот СССР составил 12,7 миллиарда рублей и возрос за год в целом на 5 процентов, а со странами — членами Совета Экономической Взаимопомощи — на 7 процентов.

Достигнуты дальнейшие успехи в области народного образования, науки и культуры. ЦСУ указывает, что свыше 64 миллионов человек или третья часть населения страны (не считая детей дошкольного возраста), охвачена различными видами обучения. В больших размерах осуществлялось жилищное строительство. Только за один минувший год в стране получили новые квартиры, а также улучшили жилищные условия в ранее построенных домах 11 миллионов человек. За последние 10 лет построено в городах и рабочих поселках более 17 миллионов квартир, а в сельской местности около шести миллионов жилых домов. За десятилетие переехали в новые дома и улучшили свои жилищные условия 108 миллионов человек.

Население Советского Союза увеличилось за год более чем на три миллиона и составило на 1 января 1964 года свыше 226 миллионов человек.

Итого выполнения годового плана, подчеркивается в сообщении ЦСУ, свидетельствуют о том, что экономика Советского Союза продолжает развиваться высокими темпами и важнейшие задания семилетнего плана развития народного хозяйства страны за первые пять лет успешно выполняются, а по ряду основных показателей перевыполняются. (ТАСС).

АГРОХИМИЧЕСКИЙ ВСЕОБУЧ В СЕЛАХ СТРАНЫ

Коллективы сотен химических предприятий и новостроек, совхозов и колхозов являются за претворение в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. О том, как они это делают, рассказывает ТАСС, привлекая тысячи новостей из всех уголков страны.

Повсеместно труженники сел начали изучение основ агрономии, от чего во многом зависит успех химизации сельского хозяйства. Ведь с каждым годом в стране будет расти производство минеральных удобрений и химических средств защиты растений. И чтобы с наибольшей выгодой использовать их, надо хорошо знать особенности действия даров химии.

Отсутствие научных знаний в сельском хозяйстве не позволяет заменить даже избыток удобрений, — заметил в свое время академик Д. Н. Прянишников. Вот почему такой широкий размах и получает сейчас агрохимический всеобуч. Он находит свое выражение в самых различных формах и методах организации учебы. В Белоруссии, например, начали работать курсы по изучению основ агрохимии и почвоведения. Они созданы при многих научно-исследовательских институтах и вузах, на опытных станциях и в передовых колхозах и совхозах. Широкий круг работников села овладевает химическими знаниями в агрозоотехнических кружках, школах передового опыта. На курсах и семинарах повышают квалификацию агрономы, инженеры, техники,

председатели колхозов и директоры совхозов. Агрохимический всеобуч охватывает уже более 100 тысяч сельских труженников республик.

Настоящий агрохимический «поход» объявлен в Украине. Почти шестсот школ для изучения сельскохозяйственной химии открыто в колхозах Житомирской области. В них обучаются бригадир, звеньевые, механизаторы. Большое внимание уделяется здесь практическим занятиям. Проступили к учебе десятки тысяч работников сельского хозяйства Харьковской области. Занятия начались здесь в специально созданных агрохимических школах. Среди наглядных пособий в кабинетах имеется аппаратура для проведения анализов почв, различные виды минеральных удобрений и ядохимикатов. (ТАСС).

На Ставрополье основы агрохимии изучают 90 тысяч сельских труженников края. Начался занятия в двухстах школах на Алтае. Открылись такие школы и в Челябинском крае. В Ереване первый отряд специалистов сельского хозяйства уже завершил обучение на курсах научно-исследовательского института почвоведения и агрохимии.

Хорошую инициативу проявили ученые сельскохозяйственных институтов Воронежской, Ленинградской, Ростовской областей. Они решили помочь колхозникам и рабочим совхозов получить агрохимические знания, а специалистам — повысить свою квалификацию.

Борьба за развитие химии, за овладение химическими знаниями стала действительно всенародным делом. (ТАСС).

ОТ ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМА ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Член адмирал Фомин Виталий Алексеевич — член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, первый заместитель главнокомандующего Военно-Морским Флотом.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС **ПРЕЗИДИУМ ВЕРХНЕГО СОВЕТА СССР** **СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР**

СООБЩЕНИЕ ТАСС

В соответствии с намеченным планом в Советском Союзе проведены успешные пуски новых усовершенствованных вариантов ракет-носителей для космических объектов в районы акватории Тихого океана.

Полет ракет и работа всех их ступеней проходили нормально.

Макеты предпоследних ступеней ракет-носителей достигли водной поверхности в назначенном районе с высокой точностью.

В связи с этим ТАСС уполномочено заявить, что с 25 января 1964 г. в срок, указанный в сообщении ТАСС от 29 ноября 1963 г., районы акватории и воздушного пространства Тихого океана, ограни-

ченные координатами:

1 РАЙОН

Северная широта 10 градусов 25 минут	Западная долгота 170 градусов 31 минута
11 градусов 42 минуты	167 градусов 52 минуты
9 градусов 14 минут	166 градусов 42 минуты
8 градусов 00 минут	169 градусов 21 минута

2 РАЙОН

Северная широта 35 градусов 20 минут	Восточная долгота 173 градуса 40 минут
33 градуса 02 минуты	175 градусов 40 минут
34 градуса 02 минуты	173 градуса 52 минуты
33 градуса 20 минут	171 градуса 52 минуты

свободны для мореплавания и полетов самолетов.

ВОЗВРАЩЕНИЕ ФИДЕЛЯ КАСТРО НА РОДИНУ

В течение 10 дней в Советском Союзе по приглашению Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с дружеским официальным визитом находился Первый секретарь Национального руководства Единой партии социалистической революции, Премьер-Министр Революционного правительства Республики Куба Фидель Кастро Рус.

В Москве, Калинин, Киеве повсюду, где в эти дни побывал товарищ Фидель Кастро и сопровождале его лица, посланцы острова Свободы сердечно приветствовали советские люди, выражая чувства братской дружбы к героическому кубинскому народу.

Последний день своего пребывания в Советском Союзе товарищ Фидель Кастро Рус провел в столице Советской Украины — Киеве и его окрестностях. Н. С. Хрущев, Н. В. Подгорный, П. Е. Шелест, И. П. Казанец, Д. С. Коротченко познакомили кубинских гостей с этим городом, который из пепелиц и развалин, оставшихся после минувшей войны, руками советских людей превращен в крупнейший промышленный и культурный центр. С большим удовольствием кубинские гости приняли участие в охоте, которая была устроена в одном из охотничьих хозяйств под Киевом.

Визит товарища Фиделя Кастро

Рус в Советский Союз подошел в трансконтинентальном перелете на Кубу. Предстоит дальний путь на родину. На Киевском аэродроме кубинских гостей ждет воздушный корабль, который доставит товарища Фиделя Кастро Рус и его спутников в Мурманск для дальнейшего следования в Гавану.

Киевский аэропорт украшен государственными флагами Республики Куба и Советского Союза. Проводить дорогих кубинских гостей прибыли Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КПУ П. Е. Шелест, председатель Совета Министров УССР И. П. Казанец, председатель Президиума Верховного Совета УССР Д. С. Коротченко и другие товарищи.

Никита Сергеевич Хрущев и Фидель Кастро Рус подходят к самолету. Настало время прощаться.

Визит вождя революционной Кубы в Советский Союз снова продемонстрировал братскую дружбу советского и кубинского народов. Многие сердечные и откровенные беседы были в эти дни. Вот и сейчас Никита Сергеевич и Фидель Кастро обмениваются последними пожеланиями, впечатлениями. Так расстаются лишь добрые, настоящие друзья и товарищи.

Никита Сергеевич и Фидель Кастро Рус в Мурманске вылетел член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.

Через несколько часов самолет приземляется в Мурманске. Здесь — последняя остановка кубинских гостей на советской земле перед

ро крепко, по-братски обнимают друг друга, целуются. Н. С. Хрущев сердечно прощается с другими кубинскими товарищами, улетающими вместе с Фиделем Кастро на родину. Он передает братский привет народу революционной Кубы от всего советского народа, приглашает товарища Фиделя Кастро вновь побывать в Советском Союзе. От имени членов Президиума ЦК КПСС и от себя лично Никита Сергеевич Хрущев просит Фиделя Кастро передать самый горячий привет руководству Единой партии социалистической революции, членам Революционного правительства Кубы.

Все провозжающие Фиделя Кастро товарищи тепло прощаются с Фиделем, с другими кубинскими гостями, крепко жмут им руки, желают счастливого благополучного полета.

Счастливого пути, дорогие кубинские товарищи! До новых встреч!

Товарищ Фидель Кастро поднимается по трапу. Он останавливается у двери самолета, снова и снова поднимает руку, приветствуя Н. С. Хрущева и всех, кто его провожает.

Вместе с товарищем Фиделем Кастро Рус в Мурманск вылетел член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. В. Подгорный.

Через несколько часов самолет приземляется в Мурманске. Здесь — последняя остановка кубинских гостей на советской земле перед

С пленумов райкомов КПСС Важнейший участок идеологической работы

Решения июньского и декабрьского пленумов ЦК КПСС благотворно отразились на всей идеологической работе партийных организаций. Опираясь на общественные организации, на многочисленный актив, многие из них стали находить и использовать новые, более эффективные формы коммунистического воспитания людей.

Одним из важнейших участков идеологической работы по-прежнему остается политическая агитация. Правильно поступил Кировский райком партии г. Томска, решив обсудить на своем пленуме состояние и меры улучшения агитационно-мас-

совой работы в районе. Докладчик — секретарь райкома тов. Бритвикин, участники пленума отметили, что после июньского пленума ЦК КПСС некоторые партийные организации пересмотрели состав агитаторов, укрепили агитколлективы грамотными, политически подготовленными людьми.

Агитационно-массовая работа приносит хорошие результаты тогда, когда она крепко связана с жизнью, неизменно сочетается с организаторской деятельностью. Лучшие агитаторы не только проводят беседы, но и энергично борются за устранение недостатков в коллективах, делаясь

с опытом. На пленуме было названо немало примеров такого отношения к порученному делу. Директор электромеханического завода тов. Аристов рассказал, например, о хорошей инициативе заводских агитаторов, сумевших заявить большой разговор о качестве выпускаемой продукции накануне конференции, посвященной этому вопросу. В цехе № 1 не без влияния агитаторов вернулось движение за работу по методу бездефектной сдачи продукции. Свыше 50 человек здесь в недалеком будущем получат право работы с личным клеймом.

Партийное бюро завода улучшило руководство агитационной работой, больше стало привлекать к ней мастеров, бригадиров, руководителей участков. Созданы методический совет и школа агитаторов.

Однако на многих предприятиях еще много формализма в политической агитации. В ряде случаев она проводится в отрыве от конкретных задач, которые решают коллективы. Плохо работают агитколлективы ТЭЦ-1, ГРЭС-2, заводов манометрового, режущих инструментов, строительных организаций района.

Как указывали коммунисты тт. Селиванова и Нестеров, многие случаи нарушения трудовой дисциплины на предприятиях, факты аморального поведения объясняются запущенностью воспитательной работы.

Секретарь райкома комсомола тов. Егоров критиковал руководителей предприятий, которые забыли дорогу в молодежные организации. Во многих из них не ведется никакой воспитательной работы.

Участники пленума говорили о необходимости улучшить деятельность агитаторов по месту жительства трудящихся. Получительным опытом такой работы поделился председатель идеологической комиссии неуставной партийной группы жилого квартала института «Томгипротранс» тов. Веденский.

Разговор на пленуме шел и об улучшении других форм идеологического воздействия, в частности, лекционной пропаганды, деятельности культурно-просветительных учреждений. Коммунисты высказали ряд критических замечаний в адрес райкома партии, который пока слабо изучает и распространяет лучший опыт идеологической работы.

Пленум утвердил план мероприятий по улучшению агитационно-массовой работы.

В работе пленума принял участие секретарь обкома КПСС тов. Кузнецов А. И. Г. НИКОЛАЕВ.



У работников, которых вы видите на снимке, сегодня большой праздник — они юбилеры. Пять лет назад, когда по всей стране началось движение за коммунистический труд, смена отдела технического контроля завода резиновой обуви, руководимая Зинаидой Антиповой Полики, одна из первых в Томске была удостоена звания коллектива коммунистического труда.

Много хороших дел на счету у этих работников. Они чуткие, заботливые шефы ребят из детского дома № 5, активные общественники, хорошие спортсмены. Все члены этого коллектива, а их около сорока, участв в различных учебных заведениях города. По производственным показателям бригада всегда занимает ведущее место по заводу.

С гордостью оглядывается этот замечательный коллектив на прошедшие пять лет соответственного труда.

На снимке (справа налево): ст. А. Сереброва, М. Ермолаева, Л. Шенкина, Н. Реченкова, сидят Н. Карташева, Л. Денисова, В. Манарова, З. А. Полики, А. Курочка, Н. Чуркина.

Фото Г. Черепанова.

ЧУДЕСНИЦЕ — ДОРОГУ НА СТРОЙКИ

Индустриализация, сокращение сроков и снижение стоимости строительства во многом зависит от того, в какой мере найдут применение на стройках новые химические материалы.

Какими же возможностями для внедрения новых материалов располагает строитель в условиях Томской области?

На строительстве, к примеру, жилья сейчас применяется половая рейка. Ее изготовление и настилка из нее полов обходятся дорого. А между тем (впервые это было сделано в Эстонии) для устройства полов можно использовать рейли. Он изготавливается из отходов резины. Плиточный рейли можно изготавливать и в Томске. Уже в этом году завод резиновой обуви в состоянии на существующих производственных площадях освоить и довести его выпуск до 50 тысяч квадратных

метров в год. На это не потребуются дополнительные капитальные затраты. Применение рейли для полов в крупнопанельных домах ускорит сдачу их в эксплуатацию, сэкономит много деловой древесины.

В докладе Н. С. Хрушева на декабрьском пленуме ЦК КПСС приводились выразительные циф-

большие возможности организовать производство оконных и дверных блоков, плитусов, наличников, поручней из отходов древесины, «связанных» синтетическими смолами. В этом уже накоплен немалый опыт. Несколько лет назад Томская карандашная фабрика начала изготавливать древесностружечные

ход металла и в жилищном и промышленном строительстве, если часть изделий изготовлять из резины. Завод резиновой обуви при поставке ему пресс-форм может изготовить в год до 50 тысяч штук резиновых изделий для санитарно-технического оборудования.

Химия может решить ряд проблем, с которыми столкнулись инженерно-технические работники строительной индустрии. Так, большие трудности представляет устройство пустот в панелях для прокладки электрических проводов и кабелей. Проблему можно решить, если наладить выпуск трехслойного резинового шланга, который будет надежным каналом для скрытой электропроводки в панелях. Производство такого шланга может освоить завод «Томкабель».

Пора подумать и об устойчивых, влагонепроницаемых красителях для покраски крупнопанельных домов, которые бы позволили сократить расходы на ремонт зданий. Такие красители в то же время должны радовать яркостью тонов, оживлять фасады домов. Сделать это можно с помощью чудесницы-химии. Она открывает большие горизонты для архитекторов и строителей в создании принципиально новых, легких, долговечных и экономичных зданий и сооружений.

Г. МАЛАБА, инженер.

ПРОГРАММУ БОЛЬШОЙ ХИМИИ — В ЖИЗНЬ

ры: чтобы настелили деревянные полы в одном пятиэтажном доме, вырубаются пять-шесть гектаров леса. Уже этот пример безоговорочно зовет к широкому применению рейли.

В нашей области имеются и

плиты, которые строители применяют при изготовлении филеи для дверей. Надо поддержать это начинание. Тем более, что примененные на стройках столярные изделия готовятся еще из первосортной древесины. 50—60 процентов ее из-за сложности профиля изделий идет в отходы.

Изделия, изготовленные методом прессования из древесных отходов, исключают это. При этом, они не боятся изменений влажности воздуха, дешевы при изготовлении.

Сейчас уплотнителями стыков в крупнопанельных домах являются пеньковые канаты. На смену им приходит поролон — герметизирующий материал. Он должен найти дорогу на стройки области.

При сантехнических работах значительно можно снизить рас-

ходовые материалы, если использовать поролон для прокладки электрических проводов и кабелей. Проблему можно решить, если наладить выпуск трехслойного резинового шланга, который будет надежным каналом для скрытой электропроводки в панелях. Производство такого шланга может освоить завод «Томкабель».

Пора подумать и об устойчивых, влагонепроницаемых красителях для покраски крупнопанельных домов, которые бы позволили сократить расходы на ремонт зданий. Такие красители в то же время должны радовать яркостью тонов, оживлять фасады домов. Сделать это можно с помощью чудесницы-химии. Она открывает большие горизонты для архитекторов и строителей в создании принципиально новых, легких, долговечных и экономичных зданий и сооружений.

Г. МАЛАБА, инженер.

„СМЕНЕ“ — 40 ЛЕТ

Журналу юных — «Смене» — сорок лет. В январе 1924 года вышел в свет первый номер. С тех пор на протяжении четырех десятилетий массовый молодежный журнал регулярно рассылает своим читателям о славных делах комсомольцев-ленинцев, поднимает важные и острые проблемы, волнующие нашу молодежь, знакомит нас с новостями в литературе и искусстве, науке и технике, международном молодежном движении, спорте.

Вместе с комсомолом, со всей советской молодежью «Смена» всегда в гуще жизни, на передних рубежах коммунистического строительства.

За сорок лет неизмеримо возросла популярность «Смены» среди читателей, гигантски вырос ее тираж. Если первые номера журнала печатались тиражом в 25 тысяч, то сейчас тираж «Смены» уже миллион экземпляров.

Вместе с комсомолом, со всей советской молодежью «Смена» всегда в гуще жизни, на передних рубежах коммунистического строительства.

За сорок лет неизмеримо возросла популярность «Смены» среди читателей, гигантски вырос ее тираж. Если первые номера журнала печатались тиражом в 25 тысяч, то сейчас тираж «Смены» уже миллион экземпляров.

Вместе с комсомолом, со всей советской молодежью «Смена» всегда в гуще жизни, на передних рубежах коммунистического строительства.

За сорок лет неизмеримо возросла популярность «Смены» среди читателей, гигантски вырос ее тираж. Если первые номера журнала печатались тиражом в 25 тысяч, то сейчас тираж «Смены» уже миллион экземпляров.

Вместе с комсомолом, со всей советской молодежью «Смена» всегда в гуще жизни, на передних рубежах коммунистического строительства.

За сорок лет неизмеримо возросла популярность «Смены» среди читателей, гигантски вырос ее тираж. Если первые номера журнала печатались тиражом в 25 тысяч, то сейчас тираж «Смены» уже миллион экземпляров.

Специалист, руководитель, воспитатель

Роли инженерно-технических работников в развитии технического прогресса и внедрении передового опыта был посвящен пленум Ленинского райкома КПСС г. Томска.

На предприятиях района сейчас трудится около двух тысяч инженерно-технических работников. Ценный опыт работы с инженерами и техниками накоплен на Томском подшипниковом заводе. Здесь трудятся 569 инженеров и техников. Большинство из них — инициаторы совершенствования технологии, внедрения новой техники, активные рационализаторы и изобретатели.

По инициативе парторга на предприятии создана трехгодичная школа мастеров. Раз в месяц технологи предприятия обмениваются опытом работы. Инженерно-технические работники завода активно участвуют в общественной жизни.

Весомый вклад в технический прогресс вносят инженеры и техники спичечной фабрики «Сибирь». Ими смонтирован и сдан в эксплуатацию производственный лучинный станок, автоматизирована зарядка спичечных автоматов и красильных машин. За счет этих и других мероприятий на фабрике за последние три года высвобождено более 100 рабочих.

Однако участники пленума отметили, что еще на многих предприятиях района инженерно-технические работники мирятся с технической отсталостью производства, стоят в стороне от внедрения передового опыта. Плохо работает с кадрами ин-

женеров и техников партийная организация Томской карандашной фабрики.

Не заметна роль инженеров и техников в борьбе за технический прогресс на предприятиях бытового обслуживания населения и автохозяйства. На заводе «Металлист» все процессы литейного производства выполняются вручную, и поэтому себестоимость продукции здесь намного выше, чем на других предприятиях.

В техническом совершенствовании производства особая роль принадлежит главному инженеру. Но главные инженеры некоторых предприятий мало проявляют инициативы при внедрении всего нового, передового. Они часто ссылаются на большую загруженность, забывают об одной из основных своих обязанностей — быть воспитателями технических грамотных, инициативных специалистов. На некоторых предприятиях созданы советы молодых специалистов, которыми должны руководить комитеты ВЛКСМ и главные инженеры. Но ни на одном предприятии они по-настоящему не работают.

Необходимо, подчеркнул пленум, чтобы партийные организации предприятий больше внимания уделяли работе с инженерами, техниками, мастерами, постоянно воспитывали в них настоящих борцов за технический прогресс, совершенствование производства, распространение передового опыта.

Е. ПАВЛОВ.

женеров и техников партийная организация Томской карандашной фабрики.

Не заметна роль инженеров и техников в борьбе за технический прогресс на предприятиях бытового обслуживания населения и автохозяйства. На заводе «Металлист» все процессы литейного производства выполняются вручную, и поэтому себестоимость продукции здесь намного выше, чем на других предприятиях.

В техническом совершенствовании производства особая роль принадлежит главному инженеру. Но главные инженеры некоторых предприятий мало проявляют инициативы при внедрении всего нового, передового. Они часто ссылаются на большую загруженность, забывают об одной из основных своих обязанностей — быть воспитателями технических грамотных, инициативных специалистов. На некоторых предприятиях созданы советы молодых специалистов, которыми должны руководить комитеты ВЛКСМ и главные инженеры. Но ни на одном предприятии они по-настоящему не работают.

Необходимо, подчеркнул пленум, чтобы партийные организации предприятий больше внимания уделяли работе с инженерами, техниками, мастерами, постоянно воспитывали в них настоящих борцов за технический прогресс, совершенствование производства, распространение передового опыта.

Е. ПАВЛОВ.

женеров и техников партийная организация Томской карандашной фабрики.

Не заметна роль инженеров и техников в борьбе за технический прогресс на предприятиях бытового обслуживания населения и автохозяйства. На заводе «Металлист» все процессы литейного производства выполняются вручную, и поэтому себестоимость продукции здесь намного выше, чем на других предприятиях.

В техническом совершенствовании производства особая роль принадлежит главному инженеру. Но главные инженеры некоторых предприятий мало проявляют инициативы при внедрении всего нового, передового. Они часто ссылаются на большую загруженность, забывают об одной из основных своих обязанностей — быть воспитателями технических грамотных, инициативных специалистов. На некоторых предприятиях созданы советы молодых специалистов, которыми должны руководить комитеты ВЛКСМ и главные инженеры. Но ни на одном предприятии они по-настоящему не работают.

Необходимо, подчеркнул пленум, чтобы партийные организации предприятий больше внимания уделяли работе с инженерами, техниками, мастерами, постоянно воспитывали в них настоящих борцов за технический прогресс, совершенствование производства, распространение передового опыта.

Е. ПАВЛОВ.

Народный КОНТРОЛЬ НА ПОСТУ

Выпуск содействия партийно-государственному контролю

Беречь металл!

Сейчас на предприятиях промышленности и транспорта, на стройках, базах и складах страны проходит массовая проверка использования, учета и хранения черных и цветных металлов.

Задача состоит в том, чтобы выявить сверхнормативные и излишние запасы металла, необходимые народному хозяйству, развернуть действенную борьбу за экономию и бережливое расходование черных и цветных металлов.

Комитет партийно-государственного контроля Томского обкома КПСС и облблизком принял постановление об участии в этой проверке группы и постов содействия партгосконтролю. Работа эта должна проходить в два этапа. Вначале необходимо учесть наличие черных и цветных металлов и выяснить их хранение на складах, базах, в цехах и на участках предприятий и организаций. Затем следует проверить использование металлов, выполнение норм расхода металла на единицу изделия, выявить возможность замены отдельных деталей, узлов и изделий из металла заменителями.

Руководители предприятий и строки обязаны оказывать всемерную помощь в проведении этой работы и принимать меры по устранению выявленных недостатков.

Надо повести решительную борьбу с безхозяйственностью, расточительством в расходовании металла. Результаты проверки следует обсудить на технико-экономических советах, постоянно действующих производственных совещаниях коллективов, в партийных, комсомольских и профсоюзных организациях предприятий.

Надо сделать так, чтобы каждый килограмм металла был полностью использован в народном хозяйстве.

Н. ВОЛЧАНСКИЙ,
уполномоченный Комитета партийно-государственного контроля Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совета Министров РСФСР.

В год по чайной ложке

По такому принципу идет строительство многих объектов в Ореховском лесреспрохозе Асиновской промышленно-производственной зоны. В мае 1961 года было начато строительство гаража, а к концу ему еще не видно. Объект не сдан в эксплуатацию, а штукатурка уже обвалилась. Внутри здания шумит ветер. Машин уже третьему году стоит в непригодном состоянии. Такими же черепашьими темпами строится главный корпус ремонтно-механических мастерских, баня с прачечной, ведется водоснабжение по-

селка. Пять лет строится автодорога в лесреспрохозе, а сдано всего 5,8 километра пути.

До каких пор руководители СУ-24 так будут относиться к своей работе? Дирекция лесреспрохоза не раз предлагала начальнику строительного участка тов. Игнатьеву приехать на место, обсудить меры для скорейшего окончания строительства важных объектов. Но он неизменно отвечает: мне в лесреспрохозе делать нечего.

В. МЕЛЬНИКОВ,
инженер Ореховского лесреспрохоза.

Л. КОЗЛОВ,
инспектор областного комитета партгосконтроля.

МАСТЕРА АВАРИЙНЫХ ДЕЛ

В канун Нового года ребята поселка Нового, что на северной окраине Томска, получили от строителей новую просторную школу.

Но радость ребят была сразу омрачена. В школе очень холодно. Иногда приходится заниматься в верхней одежде. Учителя забали тревогу. Но строители и монтажники были глухи, как рыбы. А 22 декабря случилось то, о чем предупреждали педагоги: здание замерзло.

Словно после бомбежки, выглядело новое школьное здание после аварии. Облезла краска со стен в актовом и спортивном залах, провалились перекрытия в подвальном помещении, вода залила многие комнаты. В школе прекратили занятия.

Срочно стали перестилать полы в коридорах, красить панели в залах, белить залитые водой стены. Для этого потребовалось дополнительно затратить 1.573 рубля.

Почему же случилась авария? На это нетрудно ответить, посмотрев на плоды трудов монтажников из участка треста «Сантехмонтаж», которыми руководил прораб А. Жуков, мастера И. Шромов и А. Гейн.

С удивительной безответственностью смонтировали они отопительную систему. Трубы чердачного розлива изобильно перегибали, крестовины на многих стояках поставлены ниже приборов, запорная арматура не действует, отопительные приборы перекошены. Систему пустили в эксплуатацию без предварительной проверки специалистами.

Теперь мастера аварийных дел пытаются спихнуть друг на друга вину за преступное отношение к делу. Но от этого не легче ни школе, ни государству, понесшему дополнительные убытки.

Не на высоте оказались и строители СУ-12, которым руководит П. Гурьянов. Уложенная ими кровля — что решето. В многочисленных дырах дует ветер, на чердаке — сугробы снега.

Городской комитет партийно-государственного контроля строго наказал бракоделов. На прораба А. Жукова и бывшего мастера А. Гейна произведен денежный начет в размере месячной заработной платы. К материальной ответственности привлекается и мастер И. Шромов. Начальник участка «Сантехмонтаж» Т. Чеботарев строго предупрежден. Начальнику СУ-12 т. Гурьянову объявлен строгий выговор. Строители и монтажники обязаны в кратчайший срок устранить все недостатки.

Случай со школой в поселке Новом — не единственное досадное происшествие в практике работников участка «Сантехмонтаж». Это скорее обычное явление в их работе.

Об этом свидетельствует и авария в новом 40-квартирном доме на улице Партизанской. Здесь также из-за безответственности сантехников, руководимых прорабом В. Прасоловым, заморожена отопительная система. Потребовалось дополнительно затратить 233 рубля 23 копейки, чтобы устранить последствия безобразных действий бракоделов. Прораб В. Прасолов привлечен к материальной ответственности.

Частые аварии на объектах, где работы ведет «Сантехмонтаж», вызывают большую тревогу.

Ведь и раньше у работников участка было очень много грехов. Бывший начальник участка Т. Терещенко и другие руководители этой суб-

подрядной организации за бракоделство уже привлекались к материальной ответственности. Но выводов для себя не сделали.

Настораживает и такое заявление прораба А. Жукова на заседании комитета: — Школе я не уделял достоянного внимания, у меня были объекты по вине.

Деление строительных объектов на важные и второстепенные — очень скользкая тропинка, которая и ведет к низкому качеству работ на многих новостройках.

Видимо, партийная организация субподрядников очень слабо воспитывает у работников чувство ответственности за плоды своего труда. А без этого нельзя добиться улучшения качества строительства.

Е. МИХАЙЛОВ.

МОЛОКО ПО КАПЛЕ

В прошлом году в совхозе «Тахтамышевский» было получено на каждую корову по 1.573 килограмма молока, что на 470 килограммов меньше, чем в предыдущем году. Это самые низкие удои в совхозах Томского управления.

Начался новый год. Но его приход мало что изменил на фермах совхоза. По-прежнему удои очень низкие — 3,9 килограмма на корову в день. В первую декаду января совхоз продал государству на 247 центнеров молока меньше, чем за этот же период 1963 года.

Причина — большие недостатки в содержании и кормлении скота. Так, на Чернореченской ферме (управляющий фермой Ф. И. Дитинберг и бригадир дойного гурта В. Г. Галимов) хвойную муку скоту дают с переборами и лишь по 60 грамм в день. Нерегулярно получают животные и минеральные корма, хотя имеются они в достатке.

На Бафтанчиковской ферме (управляющий А. М. Шпанов) к кормам относятся небрежно, часть силоса заталкивается в навоз, а хвойная мука скоту дается от случая к случаю и то перемешанной со снетом. Некоторые доярки не соблюдают распорядок дня, опаздывают на работу. В тахтамышевской бригаде (бригадир Н. Баянатов) дневная норма силоса (18 килограммов) скапливается неделями

в один прием. Здесь не заботятся о содержании скота. Нетели тощие. После отела продуктивность их очень низкая, не выше 5 килограммов молока в сутки.

Зоотехник Калтайской фермы Г. Хохини пустил на самокот работу по запуску и осеменению коров. На этой же ферме половина коров все еще доится вручную.

В совхозе для выйки телят не приготавливают искусственное молоко, не используют телянье препараты на откорме скота. Руководители совхоза, специалисты крайне медленно внедряют передовые приемы в животноводстве, слабо используют резервы повышения продуктивности животных.

Недавно комитет партгосконтроля по Томскому производственному управлению провел выездное заседание в совхозе. Стоялся большой разговор об использовании резервов в повышении продуктивности скота в хозяйстве.

Комитет потребовал от директора совхоза т. Калленко, управляющих фермами и специалистов в ближайшие дни устранить недостатки в кормлении и содержании скота. Намечены конкретные меры по улучшению зимовки животных.

Н. ГОРШКОВ,
председатель комитета партгосконтроля по Томскому производственному управлению.

РАССКАЗЫ
О ЛЮБИМОМ ДЕЛЕ

Открыватель „страны Кетии“

1. КАЙГУСЬ

ЖИЛ СТАРИК со своим сыном. Жили, жили. Сын в тайгу ходил охотиться на оленей, а старик не умел. Однажды сын в тайге встретил Кайгусь. (Это такой мудрый человек — лешая баба, все делает: обед, кушанье, до него не говорит.) — Зверей добывать я хочу, — сказал сын Кайгусю.

А она ему знаками отвечает: «Иди домой, не тужи». Парень домой ушел, а у него там все звери. Потом Кайгусь посоветовала: «Как домой придешь — впереди себя постель постели».

Он так и сделал. Наутро проснулся — сидит хорошая женщина.

Стали они жить вместе. Все было хорошо, только Кайгусь все время плакала. Старик, отец сына, задумал узнать, почему не говорит.

Вот они обед сварили. Жена сына доставала рыбу и без слов на ту сторону чума подавала старика. Старик разозлился.

Потом она хотела черпать суп, по сторонам посмотрела, а старик поварешку спрятал.

Она посидела, и не найдя поварешки, начала черпать суп ладонями. Ладони сторежи. После этого Кайгусь исчезла.

Прошло много времени. Снова на охоте в тайге сын старика повстречал Кайгусь.

— Божий человек, отныне не иди сюда. Твой отец плохое сделал. Твой отец хотел, чтобы у меня слово наружу вышло, — сказала ему она.

И Кайгусь пропала. Теперь уже навсегда... Сказна без счастливого конца... Она спланила, и замислилась, но чрезвычайно интересной кетской народности, не имевшей собственной письменности и только в памяти поколений хранящей свой богатый и своеобразный язык.

«Кайгусь» — маленькая история, бросающая свет на большую историю, историю аборигенов Сибири, на их быт, особенности развития, их трогательную и мужественную привязанность к мудрости.

«Кайгусь» — это неосознанная тоска по творчеству, тяга народа к свободному, не скованному безымянному слову. Только так можно понимать эту непохожую на все остальные сказку, рассказанную по северному, скупому, одно-одно, без лишних радуг.

«Старое уходит, как плохой гость. Медленно, с трудом, отравляя последние минуты перед уходом. Так же исчезают из быта, из сознания кетов вековые привычки, предрассудки.

«В доме трудно дышать», — говорят некоторые хозяева и живут в чумах, отапливаемых длинным бревном. Сейчас таких привычек все меньше. Кочевые Советы, рыболовецкие коллективы. Русские учительницы обучают их детей в школах. Ничего необычного.

Но что же влечет к этой немногочисленной народности не только советских ученых, но и зарубежных? Почему с наступлением лета в гости к хозяевам баренских чумов отправляется томский лингвист, профессор педагогического института Андрей Петрович Дульзон?

2. НЕХОЖЕНОЕ

ТЯГОТЕНИЕ к «белым пятнам» может быть у человека различное. Или может его не быть совсем. Но у ученого оно должно быть непременно. Желание найти истину, довести исследование до конца — эти качества проявились у Андрея Петровича Дульзона давно. Еще тогда, когда он заканчивал Саратовский университет, учился в аспирантуре при Московском институте философии и литературы (ИФЛИ). Не случайно брался им для диссертации, кандидатской и докторской, малоисследованные, неразработанные в науке вопросы. «Немецкая диалектология». «Проблема смешения диалектов» — таковы были темы, занимавшие молодого лингвиста.

Годы труда и поисков сделали А. П. Дульзона таким, каким мы знаем его теперь: лингвистом широкого профиля, свободно владеющим английским, немецким, голландским, итальянским, селькупским, кетским и другими языками, неутомимым популяризатором научных знаний, уважаемым профессором, чьи лекции вызывают большой интерес.

С 1944 года А. П. Дульзон занимается топонимикой — изучением географических названий, их расшифровкой, так как очень часто в названиях рек, городов, поселков, озер можно найти грамматические и фонетические следы давно умерших, забытых языков, бытовавших в среде древних народов нашего государства.

Исследуя северные районы нашей области, интересуясь главным образом языком чумских татар, А. П. Дульзон обнаружил, что словарный состав изучаемых наречий не является полностью оригинальным, а во многом заимствован. Основой для этих языков и наречий, видимо, послужил кетский язык, язык народности, которая, как знал профессор, в нашей области не живет.

Путь вел на север. И неизвестные комары, и неожиданности неизвестного пути, и долгие километры пешком — все это выпало на долю профессора. С ним ехало всего два человека.

Первый же собеседник, с которым разговаривал ученый на кетской стоянке, безошибочно перевел 150 из 300 слышанных ученым под Тугульдом слов. Сомнения не было, кетский язык когда-то господствовал в Средней Сибири и до сих пор сохранил свой отпечаток.

«Часто бывает, что желание подтвердить какую-то отдельную, небольшую догадку приводит ученого к совершенно новой проблеме. Так вылилось, что в языке кетов, кроме некоторой общности с другими языками народностей

Севера и Сибири, много своеобразного, совершенно неизвестного.

3. О МАТЕРИКАХ, УПЕДШИХ ПОД ВОДУ

РЕДКАЯ И СТРАННАЯ судьба постигла кетский язык, интересней во многих отношениях для науки. Его изучением занимались единицы, да и то скатываясь не изучали в нашем понимании этого слова, а «касались» с той или иной стороны, а ведь этот язык представляет собой исключительное явление.

В Европе и Азии насчитывается три «каменности», три «ископаемых» языка, сохранившиеся с древнейших времен (язык басков — на Пиренеях, вершинок — на Камчатке и язык кетов). Языки совершенно изолированы, не относящиеся к какой-либо ветви общезвестных языков.

Что было бы, если бы вдруг люди сейчас обнаружили где-то живого, разгуливающего на свободе мамонта? Каково было бы удивление и внимание всех зоологов, биологов? Сенсация! Живое зверо из давно ушедшей жизни!

Но нельзя сказать, что сожаления, чтобы редкий по своему научному значению кетский язык был окружен пристальным наблюдением добродетельных умов. Кто знает, может быть, это лишняя иллюстрация к тому, что «Атлантида», исчезнувшие и в море и в тайне, начинают волновать много лет спустя своей неразрешимостью, загадочностью и канунами навсегда загадками... И кто знает, простит ли история бездельным очевидцам, на чьих глазах исчезает редкое зверо, которого так будет недоста-

вать потом... Одним словом, фактов немного: в 1847 году в Санкт-Петербурге на немецком языке была издана неполная грамматика кетского языка, финский ученый Кай Доувер опубликовал рисунки кетского художника, несколько работ, выполненных в разных странах, посвященных изучению кетского языка.

В 1937 году прервались начатые исследования по кетскому языку советского лингвиста Каргера.

С 1944 года А. П. Дульзон берет за изучение отдельных наречий, в том числе кетского. С 1954 года Андрей Петрович посвятил полностью «кетской проблеме» весь свой талант лингвиста. Такова скупая, как диалог двух северных проводников, история фактов.

С 1944 года А. П. Дульзон берет за изучение отдельных наречий, в том числе кетского. С 1954 года Андрей Петрович посвятил полностью «кетской проблеме» весь свой талант лингвиста. Такова скупая, как диалог двух северных проводников, история фактов.

4. НЕДИСЦИПЛИНИРОВАННЫЕ ГЛАГОЛЫ

В ЕЛОГУИНСКОМ чеховом Союзе А. П. Дульзон познакомился с учительницей русского языка Зоей.

— Какова грамотность ваших учеников? Подается дело? — спросил ее профессор.

После некоторого колебания Зоя чисто сердечным призналась, что ей кажется, будто ее ребята учатся языку на улицах, на пристани, где угодно, — только не на уроках, и еще ей кажется, что знаний за семь лет у них прибавилось слишком мало.

— А вы интересовались когда-нибудь их родным языком? Может быть, познакомившись с ним, вам было бы легче? — Нет, А зачем? Профессор задавал не праздные вопросы. Дело в том, что кетский

язык совершенно не схож с русским. В типологическом отношении он напоминает язык индейцев Америки.

«Бу бинда да-лет-ка-1-а-да» — это одно слово, и все это означает в переводе «Она сама себя рассердила». Каждая часть этого конструированного слова несет на себе функцию либо числа, либо лица, времени, причем глагольные признаки находятся в начале слова.

Изумительное богатство грамматических форм очень часто слишком непривычно для нас. Например, глаголы «иду», «падаю» в кетском языке представлены только как пассивные, в буквальном переводе звучащие как «меня идет», «падаюсь».

Обучение русскому языку осложняется еще тем, что в кетском языке нет родов. Поэтому ученик по одному предмету может сказать: он, она, оно. Тем более ему непонятно, почему «стол» мужского рода или почему луну надо считать неодушевленным предметом. Не случайно мы подробно описываем этот, можно сказать, очень уж специальный вопрос. Но в нем, на наш взгляд, заключен практический ответ.

— Необходим ученик кетской грамматики. Он послужит ориентиром для учителей и облегчит им поистине трудную задачу по преподаванию русского языка. — Думает А. П. Дульзон.

Сам профессор активно участвует в изучении кетского языка и с точки зрения грамматики. В настоящее время он заканчивает работу над одним из труднейших разделов грамматики — глаголом.

Вообще по кетскому языку в Томском институте по инициативе А. П. Дульзона сейчас уже составлена картотека, самая боль-

шая в мире, и ждет своего опубликования. Но это только подготовительная, «черновая» работа многих лет, а до окончательных выводов еще не скоро.

Вот, например, глагол. Одних форм глагола не менее 5 тысяч! «Астрономическое» число.

— Полное, на первый взгляд, «бессистемное», — говорит ученый. — Но это на первый взгляд. Ведь есть же где-то ключ!

Загадки, поставленные кетским языком, не смущают профессора, надо искать. Надо работать. Только в труде находится затерянные «ключи».

Кроме картотеки, которая является большим вкладом в науку, профессор неутомимо собирал кетские сказки и предания, сокращая устное творчество. Все тексты записаны на кетском и русском языках, часть из них публиковалась в «Ученых записках» пединститута.

Истинно талантливый ученый многорук. Его хватает и на теоретические исследования, и на чтение интересных лекций, и на практическое решение изучаемых проблем. «Многорук» и Андрей Петрович Дульзон.

Его беспоконит и научная работа аспирантов (Дульзоню подготовлено более 20 кандидатов наук) в равной степени волнует вопрос обучения кетов не только в школах, но и в вузах.

Основным «препятствием» для поступления в вуз для многих кетов является русский язык. Неодолжимая стена, от которой ни с чем возвращались в свои кочевья. События отдельные способны юноши и девушки. Может быть, это стало уже отпугивающим фактором для многих?

— Школы-интернаты — это хорошо. Но надо идти дальше.

Среди кетов должно быть больше своих учителей, врачей, писателей, — говорит ученый. — Надо, чтобы юноши и девушки кончали свои областные вузы и возвращались специалистами в свои родные селения. Надо им помочь.

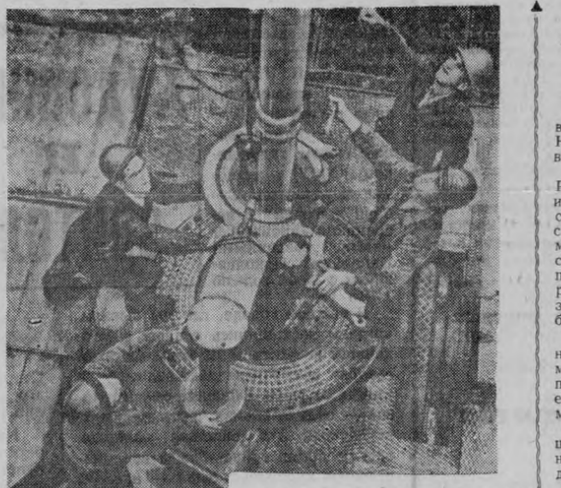
Не однажды выступал Андрей Петрович с конкретными предложениями и на областных совещаниях, и на совещаниях в Москве, в Академии наук. Некоторые из них актуальны и сейчас. Он предлагает организовать в ряде вузов Сибири специальные курсы по подготовке в институт представительства малых народностей, как это уже не первый год делается при Красноярском медицинском институте. Такие курсы должны быть и в технических, и в педагогических вузах, где бы юноши и девушки, готовящиеся стать студентами, могли изучать более глубоко русский язык.

Иногда ученые говорят так об итогах своего труда: «Проделана определенная работа». А оглянешься — за этими суховатыми скромными словами стоят годы напряженных поисков, открывающих новые страницы в науке. Ученые, считающие своим патриотическим долгом изучать вопросы о малых народностях, делают своим трудом многое, в том числе и то, чтобы у сказок, подобных «Кайгусь», рассказанных выше, был счастливый конец.

Первоначально этот материал задумывался как рассказ о жизни и творчестве профессора Андрея Петровича Дульзона, но кто и когда сказал, что любимое дело, которому человек отдает значительную часть своей жизни, не есть его биография?

Т. КАЛЕНОВА,
студентка Томского университета.

ДАТЧАНЕ ХОТЯТ ПОКАЗАТЬ СОВЕТСКОМУ ГОСТЮ ВСЕ САМОЕ ЛУЧШЕЕ НА БЕРЕГУ РЕКИ НИГЕР



Нефть — богатство Румынской Народной Республики. За годы народной власти открыты новые месторождения, созданы промышленные нефтеоборудования. В 1962 году 50,3 процента из общего объема буровых работ было произведено турбинным способом, скорость бурения возросла на 7 процентов по сравнению с 1961 годом. На снимке: глубинная буровая установка на нефтепромысле в Плуештской области. (Фото Аджерпресс—ТАСС).

ОТВЕТ ПРЕЗИДЕНТА ЧЕХОСЛОВАКИИ А. НОВОТНОГО НА ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

Президент Чехословацкой Социалистической Республики А. Новотный прислал на имя Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева письмо в ответ на послание главы Советского правительства главному государству (правительству) стран мира.

Предложение правительства Союза Советских Социалистических Республик, пишет А. Новотный, направлено на устранение одной из важнейших причин недоверия и напряженности между государствами, выходящих в полном соответствии с внешней политикой Чехословацкой Социалистической Республики, основанной на принципах мирного сосуществования государств с различным общественным строем. В духе этой политики чехословацкое правительство предпринимает практические положительные меры для углубления сотрудничества между государствами во всех областях их взаимных связей, главным образом в деле укрепления мира и международной безопасности.

Президент ЧССР подчеркивает, что сейчас сложилась такая обстановка, при которой любые споры о границах между государствами можно решать исключительно мирными средствами, переговорами и призывая во внимание реальное положение современного мира. Это единственно подходящий путь, отвечающий политической необходимости и находящийся в соответствии с волей народов.

В заключение А. Новотный выражает убеждение, что новая инициатива Советского правительства в своем значении встретит понимание и поддержку правительств государств, желающих для своих народов блага и обеспечения мира во всем мире. (ТАСС).

Дания готовится встречать Н. С. Хрущева

КОПЕНГАГЕН, 23 января. (ТАСС). В Дании ведется активная и всесторонняя подготовка к предстоящему визиту Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева.

Представители деловых кругов страны обращаются к специальной подготовке комитетов, созданных министерством иностранных дел, включить в программу визита Н. С. Хрущева посещение тех или иных промышленных предприятий и сельскохозяйственных ферм.

На страницах газет оживленно обсуждаются подробности поездки Н. С. Хрущева по стране, поскольку датчане, естественно, хотят показать советскому гостю все самое лучшее.

В КОМИТЕТЕ 18 ГОСУДАРСТВ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

ЖЕНЕВА, 23 января. Корр. ТАСС Г. Драгунов передает: Сегодня под председательством представителя Чехословакии Шимовича состоялось второе — после возобновления работы — заседание Комитета 18 государств по разоружению.

Первым словом взял глава делегации Польской Народной Республики Марцин Навковский, который подчеркнул значение московского договора для дела снятия международной напряженности и создания более благоприятной обстановки для выработки соглашения о всеобщем и полном разоружении. Представитель Польши обратил внимание членов Комитета на опасность для дела мира планируемых запретами НАТО «многосторонних ядерных испытаний».

Польский делегат отметил также роль предложения Н. С. Хрущева об отказе от применения силы при разрешении территориальных споров в деле ликвидации атмосферы «холодной войны» и создания обстановки взаимного доверия, мира и безопасности.

Затем с изложением позиции своего правительства выступил генерал Барнс (Канада). Барнс, в частности, заявил, что он «проявляет большой интерес к предложению президента США Джонсона о так называемом «замораживании» числа и типов ядерного оружия», а также поддержал предложение Англичей о «физическом уничтожении» средств доставки ядерного оружия.

Представитель Чехословакии Шимович подчеркнул, что обстановка, сложившаяся сейчас в мире, безусловно, благоприятствует деятельности Комитета 18-ти. Однако предстоит еще сделать очень много, приложить большие усилия для осуществления главной задачи Комитета 18-ти — выработки договора о всеобщем и полном разоружении.

Шимович подчеркнул важность осуществления таких мероприятий, как заключение пакта о ненападении между странами, входящими в НАТО и организацию Варшавского Договора, а также создание безъядерных зон в различных районах мира, и в первую очередь в Центральной Европе. В заключение представитель Чехословакии выразил уверенность, что Комитет приложит максимум усилий для достижения конкретных результатов в своей деятельности. (ТАСС).

«Потворствуя дурному вкусу»

9 января этого года наша газета под таким заголовком опубликовала письмо студентки педагогического института Н. Каретниковой, в котором говорилось о необходимости правильно организовать торговлю грампластинками в Томске, рассматривая ее как важную часть работы по эстетическому воспитанию трудящихся. Вопросы, затронутые в письме Н. Каретниковой, волнуют многих. Редакция получила ряд откликов, которые поддерживают, развивают и дополняют мысли, высказанные автором письма. Сегодня мы публикуем некоторые из этих откликов.

В универмаге — не лучше

В письме Н. Каретниковой рассказывалось о недостатках в торговле грампластинками в магазинах Томского горпромторга. К сожалению, не лучше обстоит дело и в такой солидной организации, как универмаг. Продажи относятся к любителям классической музыки, мягко говоря, равнодушно. Если какой-нибудь фокусник проигрывает по просьбе покупателя не один раз, то пластинку с записью классики и в руки-то не дадут, не те чтобы на проигрыватель поставить. Список пластинок с классической музыкой не обновляется в течение многих месяцев. А ведь можно, видимо, организовать свободный доступ к пластинкам (не что вроде салона, созданного в некоторых городах). Это лучше всего сделать в специализированном магазине. Здесь можно проводить конференции покупателей, организовывать сбор их заявок. Тогда можно полнее удовлетворить спрос. Только заявки надо собирать с толком, а не так, как летом. Обещали гарантировать их выполнение в третьем квартале 1963 года, а между тем не выполнили их и до сих пор.

М. БОРОДАВКИН.

Джаз бывает разный

Автор статьи «Потворствуя дурному вкусу» ставит вопрос только о записях классической музыки. Но ведь джаз и эстрада тоже бывают разными. Нам, любителям настоящей джазовой музыки, также не нравятся «песенки-однодневки», как и тов. Каретниковой. Но записи хорошей, мелодичной, ритмичной джазовой музыки в Томске так же труд-

ОТКЛИКИ

но найти, как и записи классики. Предлагают надоевшую «Бабушку». А где же настоящий советский джаз? Художественному совету, если он будет создан, надо заняться и этим вопросом.

Б. ЛУНША.

Я — за художественный совет

Газета очень своевременно поставила на своих страницах вопрос о недостатках в торговле грампластинками. Нельзя допускать, чтобы «монополия» на составление заказов принадлежала торговым работникам. Поэтому я — за художественный совет.

В. КАЛУГИН, аспирант ГПИ.

Упрек телевидению

Я целиком согласен с автором статьи «Потворствуя дурному вкусу». Подбор ассортимента грампластинок в томских магазинах — это не чисто торговый вопрос. Это — вопрос музыкальной, эстетической пропаганды. И вот в связи с этим мне хотелось бы коснуться другой тесно связанной с поставленным вопросом проблемы. Работники Томского телевидения также очень часто некорректно относятся к материалам своей кино- и фототеки, в их передачах часто звучит музыка весьма невысокого уровня. Хотелось бы надеяться, что студия будет более тщательно отбирать музыку для своих передач, причем, это относится не только к чисто музыкальным программам, но и к музыкальному сопровождению других передач.

А. ГЕНЕРОПОТОНЦЕВА, пенсионера.

Пребывание «Чайки» в Гане

АККРА, 23 января. Корреспондент ТАСС В. Волков передает: Центральный Комитет Народной партии Коньята и руководство федерации ганских женщин устроили вчера в акромском центре искусств прием в честь гостей в Гане первой женщины-космонавта Валентины Николаевны-Терешковой. Во время приема советской гостье были показаны танцы различных провинций страны. В заключение Валия вместе с ганскими подругами спела песню «Пусть всегда будет солнце».

Валентина Николаевна-Терешкова встретилась вчера в клубе советского посольства в Гане с советскими гражданами, работающими в Гане и их семьями. На встрече, прошедшей в необыкновенно сердечной обстановке, она рассказала о своем космическом полете и поездках по различным странам мира. От имени советских граждан в Гане «Чайку» приветствовал посол СССР Г. М. Родионов.

Новый подземный ядерный взрыв в США

НЬЮ-ЙОРК, 24 января. (ТАСС). Как сообщает агентство АП из Вашингтона, вчера на испытательном полигоне в штате Невада был произведен новый подземный ядерный взрыв небольшой мощности.

Первая советская торгово-промышленная выставка в Мали

БАМАКО, 23 января. (ТАСС). Вчера вечером здесь состоялось торжественное открытие первой торгово-промышленной выставки Советского Союза в Республике Мали.

Советская выставка занимает красивый павильон площадью около 1.800 кв. метров, расположенный на берегу реки Нигер. На выставке более 6 тыс. экспонатов, представленных 18-ю совет-

скими внешнеэкономическими организациями.

По поручению правительства СССР выставку торгово-промышленную выставку открыл заместитель Министра иностранных дел СССР Я. А. Малик, возглавляющий прибывшую сюда советскую правительственную делегацию. На выставке, сказал Я. А. Малик, обращаясь к собравшимся, даст вам хорошую возможность своими глазами увидеть живую осязаемую часть первой в мире социалистической страны, завершившей строительство социализма и первой в истории человечества вступающей на путь строительства коммунистического общества.

Я. А. Малик зачитал приветствие главы Советского правительства Н. С. Хрущева посетителям.

Накануне нового года в итальянской и западногерманской печати были опубликованы сообщения о том, что итальянское правительство разрешило западногерманским вооруженным силам провести испытания ракетного оружия на полигоне на острове Сардиния. Министр обороны Италии Андроитти, отвечая на запрос в парламенте, подтвердил, что итало-западногерманская программа ракетных испытаний на этом полигоне предусматривает эксперименты как с ракетами для метеорологических исследований, так и с ракетами военного назначения. В сообщениях отмечалось также, что

ракет, испытывающихся бундесвером на Сардинии, способны нести ядерные боеголовки и что западногерманские генералов интересуют вовсе не метеорологические исследования, а прежде всего испытания ракет военных образцов, которыми сейчас оснащается бундесвер.

Таким образом, сегодня боннские генералы заполучили на итальянской территории возможность совершенствовать свое ракетное оружие, к которому завтра они рассчитывают доставить ядерные боеголовки.

Разумеется, все это не может не вызывать обеспокоенности у тех, кто искренне заинтере-

сован в сохранении мира. Посол СССР в Риме С. П. Козырев посетил министра иностранных дел Италии Сарагата и сделал запрос, в котором подчеркнул, что в Советском Союзе обратили внимание на указанные сообщения, вновь подтверждающие стремление западногерманскими реакционными кругами получить доступ к ракетно-ядерному оружию.

Подобные действия итальянского правительства, заявил советский посол, разрешившего ФРГ использовать итальянскую территорию для восстановления своего вооружения, вызывают тем большую озабоченность, что они не

только не содействуют дальнейшему смягчению международной обстановки, отмеченному в результате подписания московского договора о запрещении ядерных испытаний, но и ведут дело к ее обострению.

Указав на то, что каждый шаг, приближающий ФРГ к ракетно-ядерному оружию, непосредственно затрагивает интересы безопасности народов Советского Союза и других европейских государств, посол запросил у МИД Италии разъяснения в связи с сообщениями о предоставлении бундесверу ракетного полигона на итальянской территории. (ТАСС).

Средства массовой информации в Мали, которые были встречены горячими аплодисментами.

От имени малийского народа, партии Султанский союз и правительства президент Республики Мали Модибо Кейта выразил большую благодарность правительству СССР за организацию первой советской торгово-промышленной выставки. Эта выставка, отметил он, даст малийцам возможность по достоинству оценить успехи, достигнутые Советским Союзом в деле строительства социализма. По окончании церемонии открытия выставки президент Модибо Кейта осмотрел представленные на ней экспонаты.

Советская торгово-промышленная выставка будет открыта здесь для посетителей до 9 февраля.

РЕПОРТАЖИ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ПИСЬМА СОРТИРУЕТ МАШИНА

Ирина Лютко, одна из лучших сортировщиц письменной корреспонденции, садится за пульт управления сложного комплексного агрегата.

Неожиданно вышла из строя катушка магнитного пускателя. Однако механик Валерий Иванов, хорошо потрудившись при монтаже машины, быстро устранил повреждение.

года только исходящей корреспонденции ежедневно поступало в сортировку по 70 тысяч вместо обычной суточной нагрузки в 20-25 тысяч писем.

Теперь у сортировщиц настроение бодрое. — Умная машина! — говорит Ирина Лютко, не отрываясь от пульта управления.

А. КОСТЫЛЕВ, инструктор по эксплуатации Томского почтамта.

В новом году на Томском почтамте получена, в короткий срок смонтирована и пущена в эксплуатацию машина МСП-66 для сортировки писем.

Оператор, обслуживающий машину, совсем не прикасается к конвертам. Зарядку кассеты писем, подобранными адресной стороной вперед, а также освобождение накопителей от писем, производят подобный работник.

Красные и зеленые лампочки на пульте управления сигнализируют о случайном задержке письма на пути к накопителю или о заполнении накопителя, а электронные счетчики показывают количество отсортированных писем.

В первые дни не обошлось без технических неполадок.

Машина МСП-66 осваивается успешно. Из 66 направлений, обеспечиваемых ею, используются уже около пятидесяти, сортировка ведется по городским и сельским отделениям связи Томского почтамта.

Молодые операторы Ирина Лютко, Мария Мушинская, Людмила Безрукова и Галина Глазунова с каждым днем увеличивают скорость машинной сортировки. Уже сейчас они сортируют по 2-2,5 тысячи писем в час (а норма сортировки вручную 1.000 писем).

Машина позволяет сортировать корреспонденцию со скоростью 5.500 писем в час. Она особенно необходима в предпраздничные дни, когда поток корреспонденции резко возрастает, и через учащенный сортировки, волна за волной, проходят десятки тысяч поздравлений, различной корреспонденции, которая должна быть вовремя доставлена адресатам.

Достаточно сказать, что в канун Нового

ЗАКАЗЧИКИ ДОВОЛЬНЫ

Эта мастерская известна многим томичам. Созданная три года назад для ремонта старой мебели, она вывела на себя и поделку новой, стала популярнейшим ее современным образцом.

Заслуга в этом старожилы братья Валентина и Юрий Кадячичевы. В дни смуты работы бытовых предприятий мастера мастерской картонажной фабрики думают освоить производство журнальных столиков.

За минувший год коллектив выполнил сотни заказов. И ни одного случая возврата. Производительность труда здесь возросла на 30 процентов, стоимость заказов снизилась на 20 процентов.

Мастерская ведет строительство нового цеха. Он вступит в эксплуатацию в следующем месяце.

Скоро в одном из залов города откроется выставка образцов новой мебели, выпускаемой этой мастерской.

В. ШОХИН, сотрудник нештатного отдела быта редакции.



На снимке: мастер Зоя Чулкина и инженер Иосиф Рубинчик проверяют пульт управления генератора.



На снимке: мастер Юрий Погудин, дежурная Зоя Чулкина и инженер Иосиф Рубинчик проверяют пульт управления генератора.



На снимке: мастер Юрий Погудин, дежурная Зоя Чулкина и инженер Иосиф Рубинчик проверяют пульт управления генератора.

Соль и гипертония

За обеденным столом сообрались друзья. И все они различно относятся к соли. Одного вполне удовлетворяет вкус приправленных блюд, и он не прибавляет к ним даже щепотки соли.

Известный физиолог член-корреспондент Академии медицинских наук СССР Александр Гинемский в своей работе «Регуляция и приспособление организма» приводит интересные данные по этому вопросу.

Среди равнодушных выделен всего один процент, страдающих гипертонией; среди тех, кто постоянно добавляет немного соли в пищу — семь процентов; активные любители соли дали самый высокий процент гипертонии — девяносто.

Эти цифры хорошо иллюстрируют взаимосвязь между содержанием соли в организме и давлением крови.

Фотодобители знают, как «болезненно» реагирует светочувствительная пленка на подъем температуры проявителя. Достаточно слегка перепереть раствор, чтобы желатин, нанесенный на пленку, превратился в студенистую массу и зафиксированное на ней изображение было безнадежно испорчено.

Однако пленка, которую можно проявлять в кипящем растворе, уже существует. Ее создали сотрудники Ленинградского института киноинженеров в сотрудничестве с работниками Казанского химического завода. Ценный

лицевой продукт — желатин, расходуемый обычно для создания светочувствительного слоя, был заменен полимерами из производных поливинилового спирта. Опыт, проведенный в промышленных условиях, на заводе, дали хорошие результаты.

Полимеры превосходят желатин по своим связующим качествам, прозрачности и износостойкости. Новая пленка эластичнее и в десять раз прочнее обычной. Полимерные материалы дают возможность сократить продолжительность процесса обработки пленки с получаса до одной — двух минут.

А. ПН.

Пленку проявляют в кипятке

Фотодобители знают, как «болезненно» реагирует светочувствительная пленка на подъем температуры проявителя.

Однако пленка, которую можно проявлять в кипящем растворе, уже существует.

Ее создали сотрудники Ленинградского института киноинженеров в сотрудничестве с работниками Казанского химического завода.

Ценный

лицевой продукт — желатин, расходуемый обычно для создания светочувствительного слоя, был заменен полимерами из производных поливинилового спирта.

Опыт, проведенный в промышленных условиях, на заводе, дали хорошие результаты.

Полимеры превосходят желатин по своим связующим качествам, прозрачности и износостойкости.

Новая пленка эластичнее и в десять раз прочнее обычной.

Полимерные материалы дают возможность сократить продолжительность процесса обработки пленки с получаса до одной — двух минут.

А. ПН.

Книга находим своего героя

НЕСКОЛЬКО ЛЕТ НАЗАД вышла в свет повесть Петра Северова и Наума Халемского «Последний поединок». Украинские писатели рассказали о трагической судьбе игрока киевского «Динамо», которые предвзвешивали, но не проглядели немецкой команде «Люфтваффе» в оккупированном гитлеровцами Киеве в 1941 году.

«Последний поединок» издан уже в Чехословакии, вышел двумя изданиями в Гумини. А в прошлом году повесть появилась на книжных прилавках Венгрии.

На сей раз читатель особенно заинтересовался образ венгерского офицера-спортсмена, капитана футбольной

команды, также неоднократно выигрывавшей у «Люфтваффе». Этот офицер, выведенный в повести под именем Ференца Иштвана, по дружески относился к советским футболистам: помогал им чем только мог.

Авторы, по крохам собирая материалы для повести, могли воспринести этот эпизод лишь по смутным воспоминаниям очевидцев. И каким бы маловероятным ни казался этот факт (ведь речь шла об оккупантах), он был слишком заманчивым, чтобы отказаться от него во имя документальной точности.

И вот в конце прошлого года украинские писатели через Общество венгеро-советской дружбы получили письмо из Будапешта.

«Дорогие друзья! — писал нам на русском языке венгерский читатель. — Я прочитал вашу книгу «Последний поединок», в которой уделено немало внима-

ния венгерским солдатам-футболистам... Поскольку я офицер тогда в качестве капитана венгерской футбольной команды (документы подтверждающие это и хранятся в архивах военно-исторического музея), то представляю, что вы слышали, а может быть, и видели все это, потому так естественно описали капитана Ференца Иштвана. В те годы я был членом антифашистского общества Сопротивления, меня приговорили к смертной казни, но удалось бежать. Вот почему такой близкой моему сердцу стала ваша книга, особенно ее герой Трусович. Я считаю своим долгом от своего имени и от имени всех бывших венгерских футболистов выразить вам сердечную благодарность за то, что в образе Ференца Иштвана и других футболистов вы прекрасно показали, какие трудности пришлось преодолевать и

тели, мои друзья — солдаты, и когда я за работой курил, а папироска гасла, сразу кто-нибудь поднесет, бывало, спичку к погашенной папироске. Это было признанием того, что мой труд художника нужен народу».

Вспоминается случай, происшедший на обсуждении выставки в Уфе. Зал переполнен. И вдруг поднимается рука покойной женщины.

— Дайте мне слово, — просит Нина Семеновна Есина.

И она говорит: — С искусством Жукова я познакомилась во время войны. К нам в госпиталь, где я работала, поступил раненый боец. Разбирая его документы, я увидела листовку «Горе матери» — натруженные руки закрыли лицо... Ее горе было горем многих. Боец бережно свернул листовку... и хранил вместе с партийным билетом.

Солдат сказал мне: «Лечите скорей — надо кончать войну...». А когда он выплыл, листовку подарил мне. Вот она...

Зал дрогнул от аплодисментов. Старый пожелтевший лист с плакатом Жукова — он был на вооружении нашей героической армии.

На днях мы уезжаем в Новосибирск. Передадим художнику теплые чувства томичей. А он подарил областному музею шесть своих работ из «Ленинград» — «Подарки», «Говорит Ленин» и другие.

В. КОНОБЕВСКИЙ, директор выставки, искусствовед.

Литературные пародии

ГОЛУБОЙ ПОЭТ

«...Иду по-над водой, Голубой я, словно небо, И, как лето, молодой.»

О. Головкин, «Лето».

Лето, лето, что за лето! Нарядило в синь леса. Летом в лес пришли поэты Слушать птичий голоса.

Разбрелись между кустами, Друг у друга на виду. Не губами, а устами Шепчут рифмы на ходу.

Смотрят синие синицы На своих лесных гостей. Собралась, как говорится, Тут поэты всех мастей. Вот идут себе навстречу, Громко лирами бряца, Голубой поэт от речки, А зеленый — от опушки. Много серых на опушке, Ночь чуть розовый поэт... Только яркого, как Пушкин, Между ними что-то нет.

М. КАРЫШЕВ.

ФИЛЬМЫ БУДУЩЕЙ НЕДЕЛИ

На экраны Томска выйдут три новых художественных фильма. Во-первых, киноповесть «Непридуманная история».

Сценарий этого фильма — рассказывает режиссер-постановщик Владимир Герасимов, — подкупил меня прежде всего своей человечностью. В жизни мне часто хотелось наблюдать, как люди страдают из-за отсутствия элементарного внимания друг к другу, как порой им трудно бывает жить в коллективе.

Наш фильм подводит зрителя к выводу, что чуждость, вымученная простыми человеческими качествами, способна делать с людьми чудеса. Отношение человека к обществу, взаимоотношения между семьей и обществом — об этом мы хотели рассказать.

В главной роли Вари снималась популярная киноактриса Жанна Прохоренко. Образ Анатолия создал артист Г. Ефимов. Знакомый зрителям по фильму «Фома Гордеев», где он играл главную роль.

Широкоэкранный фильм «Напрямую» — Свейке и Борьке, являющийся в небольшом поселке на берегу реки, об их приключенческих приключениях, как и полезных, потому что в конце концов ребята удается выстоять и победить.

Здесь в главных ролях Н. Крючков, Л. Харитонов. Производство киностудии «Мосфильм».

Киноповесть «Воскресенье в будний день» — совместная работа чехословацких и венгерских кинематографистов. Фильм рассказывает о любви, о повседневной творческой работе.

Автор сценария Юдит Мариашки, режиссер Феликс Мариашки. Одновременно на экраны выйдет несколько новых хроникально-документальных и научно-популярных фильмов.

«Его звали Федор» — рассказ о судьбе Федора Андреевича Полежаева, русского богатыря, доблестного товарища, мужественного и бесстрашного о его немеркнущем в веках подвиге.

Героями фильма «Заводские встречи» стали рабочие завода сельскохозяйственного машиностроения имени М. В. Фрунзе. Они ищут новые формы организации труда, стремятся жить по-коммунистически.

А. СОЛОВЦОВ, режиссер, искусствовед.

НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ ЖУКОВ

художник с широким диапазоном. Иллюстратор литературных произведений, мастер станковой графики, создатель известной серии работ о В. И. Ленине, автор многочисленных фронтowych зарисовок, великодушных рисунков детей, — он популярен в народе.

Источником искусства Жукова являются люди и время. Современность определяет его интересы, его творчество проникнуто жизнеутверждающей силой, отчетливым сознанием общественной задачи художника.

Передвижная персональная выставка народного художника СССР Н. Н. Жукова скоро закончит свою работу в Томске. Она организована Союзом художников РСФСР и знаменит трудящихся Сибирити и Урала с избранными произведениями, созданными Николаем Николаевичем с 1943 года по 1963 год.

В каждом городе, где мы бывали, зрители восхищались теплым и сердечным искусством Жукова. Об этом говорят многочисленные записки в книгах отзывов. Общение со зрителями — отличительная черта творчества Жукова. Это общение началось еще во время войны. Тогда вся мастерская художника была — альбом, карандаш и голенище сапога, куда он складывал маленькие рисунки ратных подвигов своих однопольчан.

Н. Н. Жуков вспоминает: «Когда я рисовал, за спиной всегда были зри-

тели, мои друзья — солдаты, и когда я за работой курил, а папироска гасла, сразу кто-нибудь поднесет, бывало, спичку к погашенной папироске. Это было признанием того, что мой труд художника нужен народу».

Вспоминается случай, происшедший на обсуждении выставки в Уфе. Зал переполнен. И вдруг поднимается рука покойной женщины.

— Дайте мне слово, — просит Нина Семеновна Есина.

И она говорит: — С искусством Жукова я познакомилась во время войны. К нам в госпиталь, где я работала, поступил раненый боец. Разбирая его документы, я увидела листовку «Горе матери» — натруженные руки закрыли лицо... Ее горе было горем многих. Боец бережно свернул листовку... и хранил вместе с партийным билетом.

Солдат сказал мне: «Лечите скорей — надо кончать войну...». А когда он выплыл, листовку подарил мне. Вот она...

Зал дрогнул от аплодисментов. Старый пожелтевший лист с плакатом Жукова — он был на вооружении нашей героической армии.

На днях мы уезжаем в Новосибирск. Передадим художнику теплые чувства томичей. А он подарил областному музею шесть своих работ из «Ленинград» — «Подарки», «Говорит Ленин» и другие.

В. КОНОБЕВСКИЙ, директор выставки, искусствовед.

АМЕРИКАНЦЫ С НОВА ПРОИГРЫВАЮТ

РЯЗАНЬ, 23 января (ТАСС). Хоккеисты московской команды «Крылья Советов» сыграли сегодня в Рязани со сборной США. Американцы вновь проиграли — 3:5 (1:0, 0:3, 2:2).

ПОГОДА

По сообщению Томского гидрометеорологического бюро, 25 января по Томской области ожидается облачная погода с прояснениями, слабый снег, слабая метель, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура по северо-западным районам 18—23, по остальным — 10—15 градусов мороза.

Зам. редактора Е. М. ШАТОХИН.

Адрес редакции: П. ИМ. ЛЕНИНА, 66

Телефоны редактора — 37-37, заместителя редактора — 51-75, заместителя редактора — 42-44, ответ. секретаря — 31-19, секретариата — 42-40, отделов: идеологического — 47-45 и 42-46, промышленного и партийной жизни — 37-75, сельскохозяйственного и партийной жизни — 37-39, советского строительства и быта — 37-77, писем и радиосвязи — 37-38 и 31-47, информации — 51-61, зам. зав. издательством — 52-23, бухгалтерии и отдела объявлений — 37-36, стенографистки — 52-02.

Г. Тамси, типография № 2 областного управления по печати.

К300027 Знамя № 356

На сценах и экранах Томска

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР 25 января — «Русские люди». 26 января, днем и вечером — «Русские люди».

В КИНОТЕАТРАХ: КИНОТЕАТР имени М. ГОРЬКОГО Большой зал — «Человек, который смеется» — 9-20, 11-20, 14-20, 16-17, 19-20, 21, 22-00. Малый зал — «Путь на арену» — 9-40, 11-15, 12-50, 14-25, 16, 17-35, 19-10, 20-45, 22-20. Зал кинохроники — «Взгляните на этот город» — 9-10-50, 12-40, 14-30, 16-20, 18-10, 20. «Разноэтажная Америка» — 9-55, 11-45, 13-35, 15-25, 17-15, 19-05, 20-55, 21-50.

КИНОТЕАТР «ОКТЯБРЬ» Зеленый зал — «Человек, который смеется» — 12-30, 14-15, 16, 17-45, 19-30, 21-15. На удлинненном сеансе демонстрируется фильм «Суровая память». Для детей — «Чья это двоюбка?», «Прочти иитай в Париж и Китай», «Железные друзья», «Веселая», «Фунтик и огурок», «Конец черной топи» — 9-20, 10-30, 12-30, 14-30, 16-30, 18-30, 20-30, 22-30. Голубой зал — «Человек, который смеется» — 9-30, 11-15, 13, 14-45, 16-30, 18-15, 20, 21-45.

КИНОТЕАТР имени И. ЧЕРНЫХ Большой зал — «Человек, который смеется» — 9-40, 11-15, 12-50, 14-25,

16, 17-35, 19-10, 20-45, 22-20. Малый зал — «Соборная богородица» (первая серия) — 9, 11-30, 13-50, 16-10, 18-30, 20-50. Вторая серия — 10-20, 12-40, 15-17-20, 19-40, 22. Дети до 16 лет не допускаются. Для детей — «Олено Дундик» — 11 час.

КИНОТЕАТР ДЕТСКОГО ЗРИТЕЛЯ — «Новые похождения Ноты в сапогах» — 9, 12-10, 15-20, «Слепая птица» — 10-45, 13-55, 17-05. «Шайна Бритоголовых» — 18-30, 20-05, 22.

КЛУБ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ — «Человек, который смеется» — 16-30, 18-20, 20-10, 22.