

# КРАСНОЕ ЗНАМЯ

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

Год издания 45-й

№ 10 (11594)

Пятница, 12 января 1962 года.

ЦЕНА 2 КОП.

## ЧЕТВЕРТАЯ СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

11 января в г. Томске состоялась четвертая сессия областного Совета депутатов трудящихся восьмого созыва.

Председателем сессии был избран депутат тов. Саданов Ю. П., секретарем — депутат тов. Рузанова Л. А.

Сессия заслушала доклады председателя областной плановой комиссии тов. Белоглазова Л. Е. и заведующего областным финансовым отделом тов. Ларина Ф. М. «О плане развития местного хозяйства и бюджете области на 1962 год», доклад председателя бюджетной комиссии областного Совета тов. Лоба И. Г.

В прениях по докладом выступило 13 человек. Областной Совет рассмотрел организационный вопрос. В связи с переходом на другую работу областной Совет депутатов трудящихся освободил от обязанности начальника областного управления культуры тов. Сысоева С. Д. Начальником областного управления культуры утвержден тов. Еремин П. Ф.

В облисполкоме созданы новые отделы: по делам строительства и архитектуры и водного хозяйства. Заведующим отделом строительства и архитектуры утвержден тов. Фролов А. С. Заведующим отделом водного хозяйства утвержден тов. Назаренов М. Я.

Отчет о сессии будет опубликован в следующем номере нашей газеты.

## Развивать общественные начала в партийной работе

Вес советский народ живет и трудится сейчас, вдохновенный историческими решениями, великими идеями XXII съезда КПСС. Новая Программа КПСС, документы съезда открывают советских людей, выводят их на новый уровень творческих сил.

В решениях съезда важное место занимают вопросы дальнейшего совершенствования партийной работы. Развернутому строительству коммунизма соответствует новый, более высокий этап в развитии самой партии, ее партийно-организационной, идеологической работы.

Одной из важных задач партийных организаций является широкое привлечение коммунистов к работе партийных органов на общественных началах. Общественные начала — это живые ростки коммунизма, о которых мечтал и которые предвидел великий Ленин. Они неотделимо входят в нашу действительность, проникают во все стороны жизни общества, раскрывая богатый и прекрасный духовный мир советского человека, воспитанного Коммунистической партией.

Этот закономерный процесс, отвечающий требованиям жизни, происходит и в партийной работе, он нашел отражение и в новом Уставе КПСС. Под его направляющим воздействием будет и дальше сокращаться платный аппарат партийных органов, а его функции все больше будут выполняться внештатными работниками на общественных началах.

В последнее время горкомы, райкомы КПСС нашей области стали больше внимания уделять развитию общественных начал в партийной работе. В настоящее время в области 274 коммуниста выполняют обязанности внештатных инструкторов партийных комитетов, при редакциях местных газет создано 57 внештатных отделов, в которых работает около 600 человек.

Общественные начала находят все большее распространение в идеологической работе партийных организаций, райкомов и горкомов партии. В области работают 82 кабинета политического просвещения на общественных началах, 22 методических совета при кабинетах политического просвещения. Массово-политическую работу среди трудящихся области ведут более 11 тысяч внештатных пропагандистов, лекторов и докладчиков.

В партийных организациях промышленных предприятий, строках, совхозов области создано 396 комиссий по осуществлению права контроля деятельности администрации, в которых работает 1.831 коммунист.

При Томском горкоме КПСС созданы два отдела на общественных началах: отдел вузов и техникумов и отдел школ. В этих отделах работают 27 коммунистов. При горкоме работают две комиссии по предварительному рассмотрению дел по приему в партию и персональным делам коммунистов. В комиссиях заняты 39 коммунистов. В работе отделов горкома активно участвуют 70 внештатных инструкторов.

Внештатные работники умножают силы партийных комитетов, делают их более гибкими и оперативными, способными лучше выполнять задачи коммунистического строительства. Благодаря помощи активы многие горкомы и райкомы КПСС значительно расширили и укрепили связи с трудящимися, с первичными партийными организациями. А это дает им возможность лучше знать положение дел на промышленных предприятиях, стройках, в колхозах и совхозах, в учреждениях, более квалифицированно руководить хозяйством, своевременно вскрывать и устранять недостатки, лучше использовать резервы.

Развитие общественных начал в партийной работе означает собой дальнейшее расширение внутрипартийной демократии, коллективности партийного руководства, усиление активности и самостоятельности коммунистов.

Значение развития общественных начал в работе партийных комитетов велико еще и потому, что оно становится своеобразной кузницей подготовки кадров, создания резерва хороших организаторов, растущих партийных, советских и хозяйственных работников.

Однако некоторые райкомы и горкомы КПСС плохо заботятся о развитии общественных начал в партийной работе. Парабельский, Туганский, Асиновский, Бакарский райкомы КПСС недооценивают роль внештатных инструкторов, не расширяют их состав, а в Парбизском райкоме КПСС их совсем нет. Внештатных инструкторов крайне редко приглашают на заседания бюро и пленумы райкомов, горкомов КПСС, зачастую не информируют их о делах в районе, городе, не обобщают их опыт работы.

Некоторые партийные комитеты робко используют богатый и разнообразный опыт развития общественных начал в партийной работе (организация внештатных инструкторов и лекторов, создание внештатных отделов, секторов, постоянных комиссий, организация кабинетов политического просвещения, методических комиссий при партийных комитетах и другие).

В этой важной работе нередко еще допускается формализм. Так, проверкой было установлено, что кабинеты политического просвещения на общественных началах на отдельных предприятиях в Томске фактически созданы только на бумаге.

Задача состоит в том, чтобы горкомы, райкомы всемерно развивали общественные начала в партийной работе. Надо постоянно заботиться о более широком привлечении актива к работе партийных комитетов.

Следует уметь использовать силы актива, помнить о том, что коммунисты должны выполнять свои обязанности внештатных работников партийных комитетов вне рабочее время.

Развитие общественных начал в партийной работе — важное средство улучшения руководства хозяйственным и культурным строительством, усиления коммунистического воспитания масс, мобилизации их на успешное осуществление Программы КПСС, решений XXII съезда партии.

## МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА ЕДИНИЦ

МОСКВА, 10 января. (ТАСС). Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР утвердил новый государственный стандарт ГОСТ 9867-61 «международная система единиц». Этот стандарт решено ввести в действие с первого января 1963 года. Устанавливается предпочтительное применение этой системы во всех областях науки и техники, народного хозяйства, а также при преподавании.

Заместитель председателя Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР профессор Г. Д. Бурдун сообщает корреспонденту ТАСС.

Как известно, в мире существуют сейчас различные единицы измерения и обозначения однородных физических величин. Так, например, в Англии, США, Австралии, Канаде и других странах принята так называемая английская система мер (фунт, фут, градус Фаренгейта).

## ПРИБЫТИЕ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА В МИНСК

МИНСК, 10 января. (ТАСС). Сегодня в Минск для участия в республиканском совещании работников сельского хозяйства прибыл Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

На Минскском вокзале товарища Н. С. Хрущева встречали первый секретарь ЦК КП Белоруссии Е. Т. Мазуров, председатель Совета Министров Белорусской ССР Т. Я. Киселев, председатель Президиума Верховного Совета Белорусской ССР В. И. Козлов и другие руководители Коммунистической партии и правительства Белоруссии.

Товарища Н. С. Хрущева встречали также руководитель делегации Украинской ССР, прибывшей на совещание, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный и руководитель делегации Литовской ССР, первый секретарь ЦК КП Литвы А. Ю. Снечкус.

## Совершенную технику — сельскому хозяйству

Посещение товарищем Н. С. Хрущевым экспериментальной базы «Ждановичи»

МИНСК, 10 января. (ТАСС). Более 120 машин различных конструкций для сельского хозяйства создано в Центральном научно-исследовательском институте механизации и электрификации сельского хозяйства нечерноземной зоны СССР. Прибывший в Минск Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев посетил сегодня экспериментальную базу этого института в «Ждановичах» и осмотрел там образцы новой техники для земледелия и животноводства.

Вместе с Н. С. Хрущевым был первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Мазуров, председатель Совета Министров БССР Т. Я. Киселев, председатель Президиума Верховного Совета республики В. И. Козлов, а также первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный.

Для дальнейшего подъема земледелия и животноводства в нечерноземной зоне Советского Союза наряду с мелiorацией избыточно увлажненных почв важное значение имеют освоение закустаренных земель и увеличение заготовок и внесения в почву местных удобрений.

Напомним, что только в Белоруссии — семь миллионов гектаров болот и переувлажненных земель. Это — плодородные земли, вместе взятые. За семилетку в республике должно быть осушено полтора миллиона гектаров, а в течение ближайших двадцати лет — до 4,5 — 5 миллионов гектаров. В решении этой большой задачи серьезную роль должна сыграть Институт механизации и электрификации. В последнее время его коллективом, в частности, сконструированы новые машины для обработки земель, заросших кустарником, разработана технология их освоения. Наибольший экономический эффект дала запашка кустарников под плуг. Машины для выполнения этой операции были показаны на экспериментальной базе. Установлено, что такой способ освоения земли обходится в 3—4 раза дешевле, чем срезка кустарника кусторезом с последующим его сгребанием и пахотой очищенной площади.

При запашке кустарника почва дает более высокий урожай, чем при корчевании. Например, в колхозе «Прогресс» Гомельской области на торфяниках, освоенных методом запашки, было получено в 1961 году по 200 центнеров картофеля с гектара, по 326 центнеров сахарной свеклы, по 450 центнеров зеленой массы кукурузы. В совхозе «Озари-чи» сняли на таких же землях по 700—800 центнеров зеленой массы кукурузы, а сахарной свеклы — по 350—400 центнеров с гектара. Следует отметить, что освоение так называемых бросовых земель и все издержки по возделыванию на них сельскохозяйственных культур не только окупаются за год, но и приносят с гектара до 50—60 рублей дохода на минеральных почвах и 130—150 рублей — на торфяниках.

Директор института М. Е. Мазепура ознакомил гостей с технологией и системой машин для добычи, приготовления и внесения местных удобрений. Эта техника позволяет максимально приблизить к полям заготовки таких удобрений. Институт предложил болотный плуг для вспашки торфяника, дисковая борона для разделки пласта, что позволяет получать сухую торфяную крошку. Ее собирает в валки бульдозер с копирочным устройством. Затем в действие вступает агрегат для приготовления торфо-минерально-аммиачных удобрений. Последующие операции сводятся к погрузке и выгрузке удобрений. Одна тонна приготовленного таким образом удобрения обходится в 90—95 копеек, что в два — три раза дешевле, чем на торфопредприятии.

Товарищ Н. С. Хрущев осмотрел затем безрядковую навесную сеялку-культиватор, применение которой, по данным института, дает прибавку урожая на 16—20 процентов по сравнению с рядовым севом, машины для уборки картофеля, универсальный погрузчик, установку для изготовления сеной муки. О своей машине для обмолота льна рассказал колхозный умен Н. С. Ладутко из сельхозартели имени Ленина Могилевской области. Этим агрегатом за 12 дней был обмолочен урожай льна с 205 гектаров — в четыре раза быстрее, чем это может сделать серийная льномолотилка.

Были показаны в действии два новых передвижных буровых станка. Они успешно прошли испытания

в разных районах страны. Скажины глубиной в 50 метров можно пробурить теперь методом вращающейся буровой для два рабочих дня. Буровыми установками старого типа, которые монтируются на деревянных вышках, такую работу удается выполнить не менее чем за две недели. Стоимость бурения скважины новым методом обходится, примерно, в десять раз дешевле и составляет всего 300—400 рублей.

Здесь же выставлен комплекс машин для мелiorативных и культурно-технических работ: спуска поверхностных вод, аэрации почвы, для сбора и удаления камней и других операций.

На экспериментальной базе были, кроме того, представлены мощные грузовые автомобили, которые выпускаются в Белоруссии. В частности, был показан автопоезд грузоподъемностью 40 тонн для работы на открытых горнорудных разработках. Применение такого автопоезда позволяет повысить производительность труда на перевозке руды на 40 процентов.

В этом году в различных зонах страны пройдут испытания еще несколько десятков машин, созданных в институте. Расширяется производственно-техническая база этого научного учреждения. Институт продолжает исследования по теории земледельческой механики, разработке технологии уборки и сушки зерна, комплексной механизации уборки картофеля и льна, заготовке и вывозке торфа, механизации погрузочно-разгрузочных работ, по ряду других проблем, связанных с дальнейшей механизацией и электрификацией сельскохозяйственного производства.

Н. АБРАМОВ,  
А. ДЕНИСОВИЧ,  
Ф. КЛЕЦКОВ.

Прибытие А. И. Микояна в Республику Гана

АККРА, 10 января. (ТАСС). Сегодня вечером первый заместитель Председателя Совета Министров СССР, член Президиума ЦК КПСС А. И. Микоян вместе с сопровождающими его лицами прибыл из Коньяки в Аккру.

А. И. Микоян прибыл в Республику Гана по приглашению президента Республики Кваме Нкрума.

У алтайских тракторостроителей

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ. В наступившем году Алтайскому тракторному заводу в городе Рубцовске исполняется 20 лет. Завод выпустил тысячи тракторов «ДТ-54» и «ДТ-60», которые нашли широкое применение в сельском хозяйстве и лесной промышленности.

В истекшем году изготовлено много машин сверх плана.

На снимке: тракторы «ДТ-54», подготовленные к отгрузке.



## Семилетку — в пять!

Это был обыкновенный рабочий день. В обеденный перерыв погрузчики собрались вместе. Агитатор комсомолец Николай Внуков решил поговорить с товарищами о личном плане участия каждого в строительстве коммунизма. Сам он частенько за последнее время задумывался об этом. Бригада у них подобралась дружная. Недавно ей присвоили звание коллектива коммунистического труда.

Встав на вахту четвертого года семилетки, погрузчики обаялись отгружать шахтам Кузбасса и новостройкам страны 18 тысяч кубометров леса.

— А сумею ли мы свою семилетку выполнить за пять лет? — Сумею! Мы уже отгрузили в счет 1962 года более 10 тысяч кубометров древесины. Своё обязательство на этот год мы успешно выполним, — сказал бригадир Иван Середкина.

Бригада единодушно решила на два года раньше срока выполнить свое семилетнее задание.

— А теперь — за работу! Дорога каждая минута, — поднялся зацепщик Адольф Лалунов.

Одна связка леса за другой ложится в вагоны. Василий Соснин ловко увязывает пучки. И вдруг — заминка. Разрыв между подачей связок увеличился. Не успевают зацепщики. Лес идет с нижних покатов, мешает снег. Под тяжестью леса покаты вдавлились в землю. Крюки на тросах с грузом проходят под бревна. Связку набирают по бревнышку.

Соснин не стал ждать, когда бригадир пошел его на помощь товарищам. Он сам пришел на помощь зацепщикам.

Бригада Ивана Середкина —

одна из лучших на втором участке Томского лесоперерабатывающего и деревообрабатывающего комбината. В успехе коллектива — немалая заслуга комсомольца Николая Внукова. 5 лет назад со следами погон на плечах гимнастерки пришел он на комбинат. Отдел кадров направил его на погрузку леса. С тех пор и работает здесь Николай Внуков. За эти годы не забыл Николай и об учебе. 5 классов — это очень мало для нашего времени. Без отрыва от производства Внуков учится в школе рабочей молодежи. В личном плане он записал: «Окончить школу рабочей молодежи и поступить в лесотехнический техникум».



На снимке: члены бригады Василий Соснин (слева) и Николай Внуков на погрузке очередного вагона.

Текст и фото В. Скворцова.

## Открытые совещания работников сельского хозяйства Белоруссии

МИНСК, 11 января. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание работников сельского хозяйства Белоруссии. В его работе участвует Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Совещание обсудит вопрос о зада-

чах работников сельского хозяйства Белоруссии по выполнению решений XXII съезда КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства. С докладом выступил первый секретарь ЦК КП Белоруссии К. Т. Мазуров.

На совещании присутствуют также представители Украины, Литвы, Латвии и Эстонии.

## Совещание работников сельского хозяйства Северного Кавказа

РОСТОВ-НА-ДОНУ, 11 января. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание работников сельского хозяйства зоны Северного Кавказа. В нем принимают участие труженики полей и ферм, специалисты, ученые, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской области, Дагестанской, Кабардино-Балкарской, Калмыцкой, Северо-Осетинской и Чечено-Ингушской автономных республик.

В работе совещания принимают участие первый заместитель Председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР

Г. И. Воронов и Председатель Совета Министров Российской Федерации Д. С. Полянский.

Единодушно избирается почетный президиум совещания в составе Президиума ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

## Трудовая вахта продолжается

Нарушив тишину тайги, среди вековых деревьев осторожно пробирается трелевочный трактор «ДТ-60». Его ведет один из лучших трактористов Пиковского лесопункта Колташевского лесхоза Адольф Фомин. Малая комплексная бригада, которой

он руководит, обязалась в четвертом году семилетки ежедневно заготавливать и отгружать крупными пакетами по 70—100 кубометров древесины. С первых дней нового года механизаторы крепко держат слово. В минувшем году Адольф Фомин и его товарищи заготовили, стрелевали и погрузили более 14 тысяч кубометров леса, выполнив годовое задание на 157 процентов. И в январе бригада трудится по-ударному. Она ежедневно заготавливает сверхплановой лес.

По полторы нормы в смену дает малая комплексная бригада тракториста Александра Глычичкина, которая борется за звание коллектива коммунистического труда. В 1961 году она заготовила и отгрузила сверх плана около пяти тысяч кубометров леса. И в этом году бригада А. Глычичкина решила досрочно выполнить свое задание.

Хорошо трудятся вальщики леса М. Самошин, В. Лактионов, А. Королев. В любую погоду бесперебойно доставляют на нижний склад древесины водители лесовозных машин Е. Берг, П. Берш и другие. Они в совершенстве освоили метод крупнопакетной погрузки, ежедневно нормы выполняют на 130—150 процентов.

Раскрывающие нижнюю складку обязались в четвертом году семилетки бороться не только за высокие количественные показатели, но и повысить качество разделанной древесины, дать стране как можно больше высококачественных сортиментов. Хорошо начали новый год разделочные бригады И. В. Дудова и И. П. Родикова. На их счету уже первые десятки кубометров сверхплановой древесины.

В. КАЙДАЛОВ.

# Некоторые уроки и выводы

## Чему учит опыт возделывания сахарной свеклы в колхозах и совхозах области

В хозяйствах нашей области в прошедшем году впервые возделывалась сахарная свекла на корм скоту.

Совхозы Томского района сеяли 328 гектаров сахарной свеклы и получили в среднем по 103 центнера корней, или по 26,8 центнера кормовых единиц с гектара, а в Тахтамышском совхозе каждый гектар этой культуры дал по 32,6 центнера кормовых единиц с гектара. В колхозе «Россия» Чаинского района на 3 гектарах собрали по 233 центнера корней и получили по 60 центнеров кормовых единиц с гектара. На Нарымской государственной селекционной станции с 6 гектаров получено по 250 центнеров корней, или по 65 центнеров кормовых единиц с гектара.

По 120—140 центнеров корней с гектара собрали колхозы «Сибирь», имени Ленина Кожвинского района, «1-го Мая» Тегульдетского района. Там, где более строго соблюдались агротехника выращивания сахарной свеклы, результат еще более значительный. Вот несколько примеров. На центральной ферме Рыболовского совхоза на участке в 1,6 гектара урожай корней сахарной свеклы составил по 300 центнеров с гектара. Свекловоды турунтаевского фермы совхоза «Победа» Турунтаевского района на участке в 3 гектара получили около 300 центнеров корней сахарной свеклы с гектара. Еще выше урожай на батунинской ферме совхоза «Россия» Шегарского района, где с 23 гектаров получено по 350 центнеров корней. На Томской сельскохозяйственной опытной станции с 6 гектаров получено по 370 центнеров корней сахарной свеклы с каждого. Выявлено, что здесь каждый гектар дал больше 96 центнеров кормовых единиц.

Эти факты — убедительное доказательство того, что сахарная свекла, даже в условиях северных районов нашей области, может давать отличные урожаи.

А ведь этот результат — далеко не предел. Ведь во всех этих хозяйствах во время выращивания свеклы были допущены агротехнические недоработки и упущения.

На центральной ферме Рыболовского совхоза, например, сахарную свеклу сеяли по невыровненной поверхности почвы. И семена были заложены на разную глубину. Здесь не точно соблюдалась ширина междурядий и прямолинейность рядков, что потом помешало как следует механизировать уход за посевами. Неубожное рыхлае полевые тяпки ограничили возможность развития корнеплодов в глубину почвы, корнеплоды в массе были короткими. Отсюда — недобор урожая.

На участке в Турунтаево был обеспечен своевременный и тщательный уход за свеклой, но рыхлая поверхность только тялками на глубину 4—5 сантиметров, в то же время работающие сильно заталкивали взрыхленную почву при работе, и корнеплоды на уплотненной почве недостаточно развивались в длину. Это тоже сказалось на урожае.

На батунинской ферме совхоза «Россия» Шегарского района выращиванием свеклы занимался в основном один тракторист тов. Коновалов. Здесь совершенно не вносили удобрений, семена не протравливали против корнеедца (а растения ими поражались), не проводили боронование до всходов. И если бы этих ошибок не было, то можно уверенно сказать, что урожай на всей площади (23 гектара) был бы получен значительно больше 350 центнеров с гектара. На Томской сельскохозяйственной опытной станции свеклу сеяли по выровненной поверхности почвы перед посевом. То и другое тоже снижало урожай.

Изучение опыта возделывания сахарной свеклы в хозяйствах нашей области помогло выявить ряд типичных ошибок, которые были допущены при выращивании сахарной свеклы. Хотелось бы эти ошибки разобрать более детально, чтобы избежать их в текущем году.

### УНИКАЛЬНАЯ ПШЕНИЦА

**ЛЕНИНГРАД, 10 января.** (ТАСС). Единственная в своем роде форма пшеницы, обладающая способностью образовывать цветки после выколашивания, выявлена на целинных землях Казахстана молодым биологом Светланой Острико. За счет этой особенности новая пшеница, получившая название «этернум» («неувядаемая»), дает до 300 цветков и практически образует 100—150 зерен в колосе. Даже самые лучшие в мировой коллекции сорта накапливают обычно максимум 40—50 зерен.

### Новый фонтан сибирской нефти

**ТЮМЕНЬ, 10 января.** (ТАСС). Бригада бурльщиков, возглавляемая коммунистом С. Н. Урусовым, добилась большой победы. Из пробуренной ею в Койдинской тайге скважины № 74, с глубины 1,471 метр

Одной из ошибок является неправильное замачивание семян перед посевом. Оно производилось в большинстве хозяйств, но не везде потом семена были подсушены надлежащим образом. В результате свекла была посеяна где густо, а где редко. Замачивались семена часто холодной водой, а ведь известно, что прогревание семян в теплой воде (при температуре 40°) повышает энергию начального их роста в полтора — два раза.

Свекловоды ряда хозяйств зависли нормы высева семян — высевали до 34 килограммов семян на гектар. В этом случае при большом загущении и несвоевременном прореживании растения теряли свою жизненную силу.

В некоторых хозяйствах семена были заложены на глубину 6—8 сантиметров, и, конечно, они не дали всходов, а на краях поля, где семена оказались заложены неглубоко, всходы были нормальными.

Во многих хозяйствах не выравнивалась поверхность почвы перед посевом и не производилось прикатывание ее при посеве или сразу же после посева.

В некоторых хозяйствах, особенно в Шегарском районе, с боронованием сахарной свеклы до всходов запоздало, производили его, когда всходы находились в фазе нити. А в это время они не переносят механических воздействий.

Там, где не установили наблюдений за состоянием всходов, появлением сельскохозяйственных вредителей, не организовали опрыскивание посевов, блошки и цитноскока значительно повреждали растения.

Особенно отрицательно на урожае сказались несвоевременное прореживание всходов, плохая прополка посевов, неправильное и несвоевременное боронование растений по всходам. В одном случае боронование проводилось по только что появившимся всходам, которые сильно повреждались бороной и погибали. В другом случае бороновили тогда, когда сорняки уже укоренились, бороны их почти не повреждали.

В большинстве хозяйств вместо тракторной культивации (из-за не приспособленности междурядий к пропашным агрегатам) междурядная обработка производилась вручную — тялками. Работавшие на плантации углубляли почву, а рыхлая подвигала только верхний слой на глубину 4—6 сантиметров. Для нормальной ее развития корни свеклы требуются, чтобы почва была рыхлой на большую глубину.

Сахарная свекла — высокоурожайная, действительно, могучая культура, но она требует к себе большого внимания. Ее надо размещать на хорошей, незаосоренной почве; по хорошему вспаханному до августа и хорошо разрыхленному, по обороту пласта, после кукурузы, картофеля и бобовых.

В севообороте свекла размещается в пропашном клину. Поле обязательно надо удобрить перепревшим навозом из расчета по 20—40 тонн на гектар или хорошим перегноем — по 15—18 тонн на гектар. Пахаты поле обязательно на глубину 25—30 сантиметров. Малогумусные почвы нужно пахать плугами без отвалов.

Вместе с органическими удобрениями необходимо вносить минеральные удобрения — суперфосфат, калийную соль и сульфат-аммоний, в вместе взятые, по 3—4 центнера на гектар. Кроме того, во время культивации следует дать подкормки минеральными удобрениями. Всего (фосфор, калий и азот) вносится по 45—60 килограммов действующего вещества каждого удобрения на гектар, плюс полная норма навозного удобрения.

Посев сахарной свеклы необходимо производить только замоченными семенами. Время посева свеклы совпадает с массовым севом пшеницы. Перед посевом поверхность почвы должна быть хорошо выровнена сетчатыми боровами, а при отсутствии их — шлейфом или катком.

Норма высева семян — от 15 до 30 килограммов на гектар. Она зависит от того, какими средствами будет производиться прореживание растений в рядках.

По методу известного свекловода тов. Светличного прореживание производится сетчатыми боровами (двукратным боронованием по всходам) попеременно рядков. В этом случае надо высевать самую большую норму семян. Когда прореживание производится способом букетирки, надо высевать 22—25 килограммов семян на гектар. При ручном прореживании применяется самая малая норма семян. Но надо стремиться механизировать все процессы возделывания сахарной свеклы, прореживание производить только механизированным способом.

Ширина междурядий зависит от того, какими средствами будет производиться уборка и какие тракторы будут использованы при междурядной обработке. При комбинированной уборке междурядья должны быть 44,5 сантиметра. При междурядной обработке трактором «Беларусь» необходимо иметь междурядья в 60 сантиметров.

Семена надо заделывать на глубину 3—4 сантиметра, и почву после посева обязательно прикатывать. Против блошек необходимо производить опрыскивание гектароном, расхода его по 15—20 килограммов на гектар.

На 4—5-й день после посева, когда наклонятся семена в почве, надо произвести боронование попеременно к посеву, в 2 следа. Как только обозначатся рядки, приступит к междурядной культивации с одновременной подкормкой минеральными удобрениями. До смыкания листьев свеклы проводится 2—4 культивации, по мере образования почвенной корки и появления сорной растительности.

Однородная сорная растительность успешно уничтожается боронованием, если последнее проводится в момент прорастания сорняков — в фазе нити. Боронование по всходам сахарной свеклы можно производить в фазе 2—3-х пар настоящих листьев. Это боронование дает тройную пользу: обеспечивает доступ воздуха в почву, уничтожает сорняки и удаляет лишние растения в рядках.

Необходимо своевременно произвести прореживание свеклы — в фазе 2—4-х листьев. Сахарная свекла — могучая культура, и в условиях нашей области она будет давать в каждом хозяйстве немалый урожай, если мы научимся выращивать ее с соблюдением всех правил агротехники.

**И. ЛИСИЦИН,** заведующий отделом картофеля и овощных культур Томской областной сельскохозяйственной опытной станции.



Беспокойная работа у старшей раздатчицы Александры Андреевны Кудимовой: она должна выдать всем рабочим цеха инструмент.

— Шура, май штангель. — Шура, дай, пожалуйста, фрез.

— Шура, микрометр. И так всю смену. Хорошо, если есть нужный инструмент. А бывает, что нет его даже в центральном складе. И тогда Шура бежит в другие цехи, просит, убеждает, а если и там нет, — отправляется к начальнику цеха. Как правило, эти поиски оканчиваются успешно. Но иногда рабочий так и не получит нужного инструмента. И тогда недоволен рабочий, ворчит мастер, хмурится начальник цеха. Но больше всех переживает сама раздатчица.

Вот уже 19 лет работает Александра Андреевна старшей раздатчицей, а все не может заставить себя быть спокойной, когда что-то не ладится на работе.

— Жизнь моя не баловала, — словно извиняясь, говорит Александра Андреевна. — Когда Шура было пять лет, укулила убили ее отца Андрей Елисевича Федина, коммуниста, организатора колхоза в селе Ново-Александровском Туганского района (позднее артель имени А. Е. Федина). Через год умерла мать, тоже член партии, колхозница-ударница, активистка. Осталось четверо детей.

— Односельчане не оставили нас в беде, — рассказывает Александра Андреевна. — Колхоз дал корову, помогал товарищи из райцентра.

В 1942 году Александра Андреевна пришла на завод «Сибэлектромотор». С тех пор здесь работает.

Рабочие инструментального цеха так отзываются о ней: — Трудолюбивая. Активно участвует в общественной жизни цеха. Избрали мы ее в цеховой комитет.

**Е. ПОНОМАРЕНКО,** на снимке: А. А. Кудимова, Фото К. Юргина.

## Глубокие знания — каждому ученику

### С СОВЕЩАНИЯ УЧИТЕЛЕЙ г. ТОМСКА

В докладе о Программе КПСС на XXII съезде партии Н. С. Хрущев сказал: «... Партия особое значение придает коммунистическому воспитанию и образованию молодежи... Поколение коммунизма надо формировать с детских лет, беречь и закалять его в юности, внимательно следить за тем, чтобы у нас не было моральных калеков — жертв неправильного воспитания и дурного примера. Если молодые посадки плодовых деревьев в той или иной степени повреждены, то сколько труда нужно затратить, чтобы их выжить и выровнять, да и не всегда это удается. Так и с людьми нового поколения».

Все эти дела учителя томских школ, чтобы с честью выполнить поставленные перед ними задачи? Нет, далеко не все — говорили участники январского совещания учителей, которые обсудили задачи школ по выполнению решений XXII съезда КПСС. С докладом по этому вопросу выступил заведующий областным отделом народного образования М. И. Нестеров.

О серьезных недостатках в деятельности некоторых школ свидетельствуют итоги первого полугодия текущего учебного года. В 12-й средней школе 1.188 учащихся. Из них не успевают 252. В школе № 21 из 518 учащихся 117 имеют за неделю неудовлетворительные оценки, то есть почти каждый четвертый ученик.

В этих и некоторых других школах плохо поставлен педагогический контроль за работой учителей, качеством уроков, плохо распространяется опыт работы лучших преподавателей, мало уделяется внимания занятиям с отстающими учащимися. В Программе партии подчеркивается, что среднее образование должно обеспечивать прочное знание основ наук, усвоение всеми учащимися принципов коммунистического мировоззрения, трудовую подготовку. Такие учителя, как тт. Денисенко, Дубиница, Клиггер (школа № 6), тов. Яковлева (школа № 43), тов. Песцова (школа № 9), тов. Якушева (школа № 4), тов. Марута (школа № 7) и многие другие, обеспечивают хорошую общеобразовательную подготовку своих учащихся.

В школах №№ 34, 16, 6 умело и активно осуществляется перестройка учебного-воспитательного процесса. Заслуживает внимания опыт работы учителей начальной школы № 34. Успеваемость в школе по итогам первого полугодия — 94,6 процента. Коллектив решил добиться ликвидации второгонимости.

Однако уровень общеобразовательного уровня в большинстве школ остается низким. В этом и некоторых других школах плохо поставлен педагогический контроль за работой учителей, качеством уроков, плохо распространяется опыт работы лучших преподавателей, мало уделяется внимания занятиям с отстающими учащимися.

### НА ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

Прошло немного больше 10 лет, как приехали первые строители в город Джезказган. Тогда на этом месте была голая степь. И вот на этом безлюдном месте за очень короткий период времени вырос молодой современный город. Все строительство ведет трест «Казмедгострой». Здесь я и прохожу производственную практику. Работая в должности мастера. Наш коллектив строит главный корпус второй обогащательной фабрики. Корпус огромный. Строится он индустриальными методами. За время по-

лучудовой производственной практики я ознакомился с земляными, бетонными, армированными, опалубочными, каменными, изоляционными, монтажными работами, с документацией. Я πραγματοποιю такую длительную практику, она дает возможность в совершенстве овладеть профессией строителя, глубже выявить во все процессы современной строительной технологии.

**В. БУДУЕВ,** студент Томского инженерно-строительного института.

## Решения XXII съезда КПСС — в жизнь ПРОНИКАЕТ В КЛАДОВЫЕ ПРИРОДЫ

Читинское геологическое управление обратилось за помощью к нашей кафедре минералогии и кристаллографии. Речь шла о золотоморуднике. Он обещает. Это особенно ощущалось в последнее время — разработка его была почти убыточной.

Как поступить дальше? Что делать с обогащательной фабрикой и дорожественным оборудованием?

За эту работу взялся доцент Г. В. Шубин. Истиксим летом ему удалось по соседству с прежним месторождением найти новое, на площади которого многие пробы показали хорошее содержание золота. Можно быть уверенным, что рудник и его обогащательная фабрика будут еще долго жить. Другая хозяйственная работа для этого же геологического управления касалась изучения морфологии циркона — из магматических пород Алгунского района.

Циркон, как малая примесь в гранитах, сам по себе не представляет интереса для промышленности. Попытки использовать цир-

кон для решения многих вопросов, связанных с жизнью гранитов, оказались безуспешными. На этот раз на кафедре были получены хорошие результаты. Аспирант В. А. Ермолаев занялся изучением формы кристаллов циркона. Он показал на конкретном примере, что они могут широко использоваться для решения многих вопросов, связанных с формированием гранитных интрузий (интрузия — процесс внедрения магмы в толщу земной коры).

Выводы В. А. Ермолаева будут проверены на других гранитных массивах Кузнецкого Алатау, Казахстана. Выводы аспиранта заинтересовали научные учреждения и производственные организации. Весьма интересные результаты исследований доцентом А. И. Баженовым гранитных интрузий Алтая.

Аспирант О. М. Глазунов доказал, что в интрузивных породах (изверженных горных породах, образовавшихся в результате застывания расплавленной магмы в толще земной коры) Саян концентрации титана позволяют развратить промышленную добычу руды.

Другой теоретический вопрос, над которым работает А. М. Кузьмин, — приложение гравитационного закона в области геологии.

Ученики профессора ведут большую работу по изучению природных богатств Сибири и родного края. Так, аспирант-заочник Г. И. Спандарьянц в Горной Шории нашел фосфориты, определил их запасы. Месторождение фосфоритов — крупное, имеет промышленное значение.

Ударник коммунистического труда, токарь-инструментальщик Томского завода режущих инструментов Владимир Васильев — один из лучших революционеров за коммунистический труд он награжден медалью «За доблестный труд».

Передовой токарь ежедневно перевыполняет технические нормы на 30—40 процентов. Отличную работу Владимир Степанович совмещает с учебной — в этом году он заканчивает приборостроительный техникум.

Подсчитав свои резервы, В. С. Васильев решил выполнить свое семилетнее задание за пять лет.

На снимке: В. С. Васильев.

Аспирант Е. А. Пономарев изучил геологию района Салаирского рудника и указал для разведчиков места, где, возможно, будут найдены полиметаллические руды.

Аспирант - заочник Фильков в Забайкалье проделал большую работу по изучению молибденового месторождения и разработал методики его разведки. Заочник-аспирант Е. Д. Курдрейтер подводит итоги изучения очень крупного месторождения железа в Западном Саяне.

Коллектив кафедры минералогии и кристаллографии, направляет свои усилия на расширение сырьевой базы страны, вносит долю своего труда в осуществление величайшей Программы, принятой на XXII съезде КПСС.

**А. АНСАРИНА,** ассистент кафедры минералогии и кристаллографии политехнического института.

Г. МАНЮЛЕНКО, руководитель общественной инспекции Молчановского райисполкома.

значение разъяснению детям того, что коммунизм и труд неотделимы. Большие задачи поставил XXII съезд партии перед советской школой. Каждый учитель должен глубоко изучить Программу КПСС, материалы съезда, отдать все свои силы и знания для успешного и быстрого решения задач, поставленных перед школой.

### Хроника работы Советов

### Депутаты разъясняют решения съезда партии

Депутаты и активисты Ювалинского сельского Совета Кожвинского района принимают активное участие в разъяснении решений XXII съезда партии. На сходах граждан, которые прошли во всех населенных пунктах сельского совета, депутаты тт. Абрамов, Тимофеев, Кучерова, Денисенко, Бузль и другие рассказали колхозникам, работным и служащим о задачах, поставленных XXII съездом партии.

Колхозники, рабочие и служащие сельского совета приняли обязательство в 1962 году продать государству из личных хозяйств по 200 литров молока и по 50 килограммов мяса, по 125 яиц, а также по 600 граммов шерсти от каждой овцы.

**И. МОИСЕЕВ,** председатель Ювалинского сельского Совета Кожвинского района.

### Отчет попечительского Совета на заседании исполкома

В Томском районе работает более 200 самостоятельных общественных организаций трудящихся, являющихся хорошим помощником райисполкома в решении хозяйственно-политических задач. Недавно исполком райсовета на одном из своих заседаний заслушал доклад о работе одной из таких организаций — попечительского совета Марьяновского детского. Исполком отметил, что члены попечительского совета оказали детскому дому известную помощь в улучшении воспитательной работы, медицинском обслуживании, укреплении учебно-материальной базы. Они постоянно поддерживают связь с воспитанниками детского дома, заботятся об их трудоустройстве. Вместе с тем исполком обратил внимание членов общественного попечительского совета на недостатки в работе и рекомендовал меры по их устранению.

### Общественная инспекция контроля

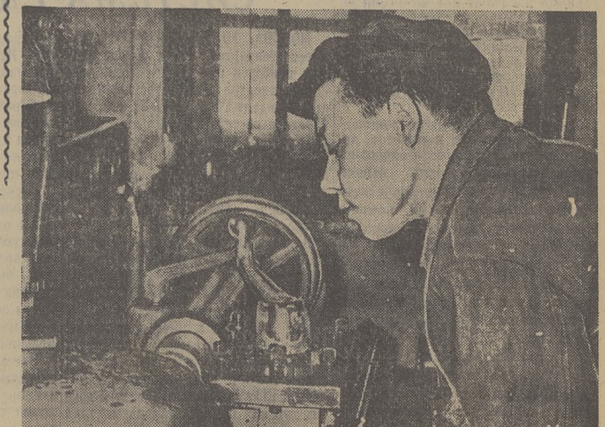
При Молчановском районном Совете депутатов трудящихся создана общественная инспекция по контролю за рассмотрением жалоб и заявления трудящихся. В течение ноября и декабря общественные инспекторы побывали в районной контроле связи, райпреброзе, совхозах-колхозе, районной больнице, райкомхозе.

Было установлено, что в районной контроле связи жалобы и заявления рассматриваются не позднее, чем в 3—4-дневный срок. По ним принимаются оперативные меры. Трудящиеся получают обстоятельные ответы. Коллектив контролеров борется за то, чтобы жалоб на плохую работу связи вообще не было.

Иначе относились к письмам трудящихся в райкомхозе, в райпреброзе, в райподе. Плохой учет, волокита в принятии мер по жалобам были здесь довольно частым явлением.

Сейчас многие недостатки в работе с жалобами трудящихся в райкомхозе устранены.

**Г. МАНЮЛЕНКО,** руководитель общественной инспекции Молчановского райисполкома.





# Международная жизнь

# СПОРТ

## Советско-кубинские торговые переговоры

ГАВАНА, 10 января. (ТАСС). С 20 декабря 1961 года по 9 января 1962 года в Республике Куба находилась советская правительственная делегация, возглавляемая заместителем министра внешней торговли СССР М. Р. Кузьминым, которая провела переговоры с кубинской правительственной делегацией, возглавляемой заместителем министра внешней торговли Республики Куба Раулем Мальдонадо, о заключении протокола о товарообороте между СССР и Республикой Куба на 1962 год.

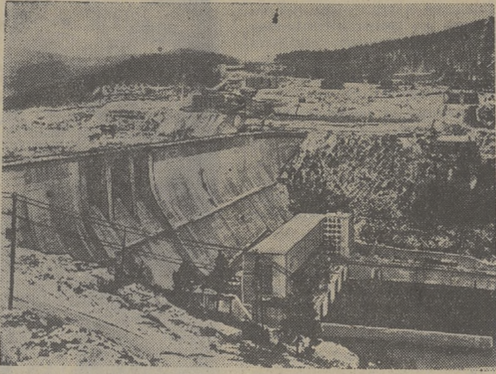
Торговые переговоры прошли в атмосфере дружбы, братского сотрудничества и полного взаимопонимания.

В итоге переговоров 9 января 1962 года в Гаване подписан протокол о взаимных поставках товаров между СССР и Республикой Куба в 1962 году, предусматривающий значительное увеличение объема торговли между обеими странами по сравнению с предыдущими годами.

В соответствии с заключенным протоколом Советский Союз будет экспортировать в 1962 году на Кубу нефть и нефтепродукты, черные и цветные металлы, удобрения, химические товары, пиломатериалы, целлюлозу, бумагу, хлопок, пшеницу, муку, животные и растительные жиры, различные машины, оборудование, инструмен-

ты и многие другие товары, имеющие важное значение для успешного развития экономики Кубы и снабжения населения. Республика Куба будет экспортировать в Советский Союз сахар, спирт, никелевую руду, табачные изделия, ром, свежие консервированные фрукты, соки и другие товары.

Обе стороны выразили полное удовлетворение результатами проведенных переговоров и отметили плодотворное развитие торгово-экономических связей между Советским Союзом и Республикой Куба. Стороны также выразили уверенность в том, что торговля между СССР и Республикой Куба в 1962 году будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы и братского сотрудничества между народами обеих стран.



Недавно в Чехословацкой Социалистической Республике закончена крупнейшая в стране плотина Орлик на реке Влтава. Работы завершены на 8 месяцев раньше намеченного срока. Плотина образовала водохранилище длиной 70 километров. На снимке: общий вид плотины.

(Фотохроника ТАСС).

## БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

АФИНЫ, 10 января. (ТАСС). Незаконное правительство Караманлиса — продукт фальсификации и насилия — в отставку! — с таким требованием выступила греческая оппозиция в парламенте, возобновившем вчера работу после месячного перерыва.

Депутаты Илну и Бриланис, выдвинувшие это предложение от имени единой демократической левой партии (ЭДА), подчеркну-

ли, что без отставки правительства Караманлиса невозможно восстановление демократии, законности и конституции, грубо попранных в Греции. Вместе с лидером «союза центра» Панагидиу они заявили, что оппозиция не прекратит своей борьбы за восстановление демократии в стране, т. е. за отставку правительства Караманлиса, аннулирование парламентских выборов 29

октября и проведение новых свободных выборов. В тот же день депутаты ЭДА, национальная оппозиция намерена представить новые доказательства фальсификации парламентских выборов. По мнению оппозиционных газет, в ходе этих дебатов неизбежно встанет вопрос об ответственности правящей партии национальной радикальной коалиции (ЭФЭ) и ее правительства Караманлиса за фальсификацию выборов.

Как сообщают газет-

ты, в ходе предстоящего обсуждения этого вопроса в парламенте оппозиция намерена представить новые доказательства фальсификации парламентских выборов. По мнению оппозиционных газет, в ходе этих дебатов неизбежно встанет вопрос об ответственности правящей партии национальной радикальной коалиции (ЭФЭ) и ее правительства Караманлиса за фальсификацию выборов.

## Патриоты — в тюрьмах, фашисты — на свободе

БЕРЛИН, 10 января. (ТАСС). В истекшем 1961 году аденауэровская юстиция приговорила в общей сложности более чем в 200 случаях к тюремному заключению сторонников политики переговоров и взаимопонимания, противников атомного вооружения бундесвера. Эти данные приводятся сегодня в опубликованном в печати заявлении комитета по защите прав человека (ГДР).

Как констатируется в заявлении, волна террора в боннском государстве особенно усилилась после выборов 17 сентября в бундестаг. Так, лишь в декабре прошлого года боннские суды посадили в тюрьмы 49 западногерманских патри-

отов, активно выступающих за политику мирного сосуществования ГДР и ФРГ.

Комитет подчеркивает, что вместе с тем в Западной Германии по-прежнему остаются безнаказанными фашистские преступники, виновные в массовых убийствах в период второй мировой войны. Даже сами западногерманские юристы, укачиваясь в заявлении, признают, что фашистские преступники, которых под давлением международной общности боннские власти вынуждены были отпустить, получают в боннском государстве за каждое совершенное убийство в среднем по 10 минут тюрьмы.

## Кризисный год

ЛОНДОН, 11 января. Корреспондент ТАСС В. Чуксеев передает: Никогда еще, пожалуй, престиж Англии, как одной из ведущих промышленных держав мира, не находился под такой угрозой, как в настоящее время.

Подтверждением тому служит январский обзор положения английской экономики, подготовленный правительством, в котором говорится, что в течение прошлого года не наблюдалось сколько-нибудь значительного улучшения внешнеэкономического баланса страны, дефицит которого, по данным автора, превысил сумму в 100 миллионов фунтов стерлингов.

С этой точки зрения, мрачно констатирует Дэй, «1961 год был худшим за последние 10 лет, не считая 1960 года». По признанию Дэй, неблагоприятно обстоят дела на передовой линии английской экономики — в области экспорта. «Если изобразить его графически», — отмечает автор комментариев, — то в течение года он будет выглядеть как горизонтальная линия. И это происходит в тот момент, когда дефицит внешнего торгового баланса страны стал хроническим явлением.

Не может похвастать Англия и прочностью тыла — промышленное производство постоянно топчется на месте, «увеличение косвенных налогов и жесткая кредитная политика правительства сократили внутреннее потребление на 2 процента».

В таком же духе выдержаны комментарии другого экономиста, преподавателя экономики Оксфордского университета Роя Хэррода.

От нынешней порочной экономической ситуации консерваторов, в первую очередь, страдают широкие массы трудящихся, за счет которых

правительство стремится выскоблить из тылов, сжимающих сейчас английскую экономику. Выступая еще в 1954 году, пишет сегодня еженедельник «Уорлд Ньюс», Батлер, бывший тогда министром финансов, заявил, что консерваторы за 25 лет лишь повысят жизненный уровень. Однако сейчас консерваторы пытаются его понизить. Опыт последних 20 лет, подчеркивает в заключении «Уорлд Ньюс», показал, что им не удалось вдвое повысить жизненный уровень и за 20 лет.

1961 год был десятием по счету кризисным годом для английской экономики только за период с 1927 года, пишет экономист Томас Баног. Пока мы упорно цепляемся за неэффективную экономическую политику, указывает он, «сначала Советский Союз, затем Западная Германия, Япония, а в скором времени это, очевидно, сделает и Китай, отселив Англию — призванного лидера в области промышленного развития — сначала на второе, потом на третье и даже на четвертое место в мире по выпуску промышленной продукции».

Валог не одинок в своих мрачных оценках. Так, преподаватель экономики Лондонского университета Алай Дэй с тревогой пишет, что наряду с тем, что в течение прошлого года не наблюдалось сколько-нибудь значительного улучшения внешнеэкономического баланса страны, дефицит которого, по данным автора, превысил сумму в 100 миллионов фунтов стерлингов.

С этой точки зрения, мрачно констатирует Дэй, «1961 год был худшим за последние 10 лет, не считая 1960 года». По признанию Дэй, неблагоприятно обстоят дела на передовой линии английской экономики — в области экспорта. «Если изобразить его графически», — отмечает автор комментариев, — то в течение года он будет выглядеть как горизонтальная линия. И это происходит в тот момент, когда дефицит внешнего торгового баланса страны стал хроническим явлением.

Не может похвастать Англия и прочностью тыла — промышленное производство постоянно топчется на месте, «увеличение косвенных налогов и жесткая кредитная политика правительства сократили внутреннее потребление на 2 процента».

В таком же духе выдержаны комментарии другого экономиста, преподавателя экономики Оксфордского университета Роя Хэррода.

От нынешней порочной экономической ситуации консерваторов, в первую очередь, страдают широкие массы трудящихся, за счет которых

## Тридцать три лучших футболиста

МОСКВА, 9 января. (ТАСС). Тридцать три лучших футболиста, называемых ежегодно, — это гордость советского футбола. Выявить их среди сотен спортсменов — задача сложная.

И федерация футбола СССР пришлось много поработать, прежде чем назвать достойнейших. Первыми в каждой тройке названы герои футбольного года — игроки сборной команды СССР, с блестящим выступавшие на полях многих стран мира. Вот он, цвет советского футбола:

Вратари — Лев Яшин («Динамо», Москва), Владимир Маслаченко («Локомотив», Москва), Сергей Котрикадзе («Динамо», Тбилиси).

Правые защитники — Эдуард Дубинский (ЦСКА), Григорий Амбарцумян («Спартак», Ереван), Василий Данилов («Зенит», Ленинград); центральные защитники — Анатолий Масленкин («Спартак», Москва), Альберт Шестернев (ЦСКА), Виктор Шустиков («Торпедо», Москва); левые защитники — Гиви Хоцели («Динамо», Тбилиси), Леонид Островский («Торпедо», Москва), Анатолий Крутиков («Спартак», Москва).

Правые полузащитники — Валерий Воронин («Торпедо», Москва), Иосиф Сабо («Динамо», Киев), Георгий Сичинава («Динамо», Тбилиси); левые полузащитники — Игорь Нетто («Спартак», Москва), Николай Маносин («Торпедо», Москва), Юрий Шинкунов (СКА, Ростов-на-Дону).

Нападающие — правые крайние — Слава Метрели («Торпедо», Москва), Игорь Численко («Динамо», Москва), Олег Базилевич («Динамо», Киев); правые полусредние — Валентин Иванов («Торпедо», Москва), Вячеслав Амбарцумян (ЦСКА), Виктор Серебряников («Динамо», Киев); центральные нападающие — Виктор Понедельник (СКА, Ростов-на-Дону), Геннадий Гусаров («Торпедо», Москва), Виктор Каневский («Динамо», Киев); левые полусредние — Алексей Мамыкин (ЦСКА), Галимзян Хусанов («Спартак», Москва), Шота Яманлидзе («Динамо», Тбилиси); левые крайние — Михаил Мехи («Динамо», Тбилиси), Юрий Мосалева (СКА, Ростов-на-Дону), Вячеслав Спиридонов («Локомотив», Москва).

Многолюдно было вечером 9 и 10 января в Томске на стадионе общества «Труд». Томичи пришли посмотреть очередные встречи по хоккею с шайбой на первенство РСФСР среди команд первой группы. Местная команда политехнического института принимала армейцев Новосибирска, занимающих второе место в турнирной таблице.

С первых минут хозяева ледяного поля начали игру в быстром темпе. Соперники ответили тоже стремительными атаками, но ворота казались непроницаемыми. Первыми успеха достигли гости после удачного броска шайбы В. Семеновым. Через две минуты нападающий томичей В. Усачев забрасывает ответную шайбу.

## Военные действия в Анголе

ЛОНДОН, 10 января. (ТАСС). На севере Анголы продолжается бой между португальскими войсками и отрядами ангольских повстанцев. Как передает корреспондент

агентства Рейтер, за последние дни произошли вооруженные столкновения в районах Наромы, Канзоба, Санза-Помбо и Македа до Зомбо. С обеих сторон имеются жертвы.

## Американцы наводнили Южный Вьетнам

НЬЮ-ЙОРК, 11 января. (ТАСС). Улицы южновьетнамской столицы, пишет корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс из Сайгона, начинают приобретать американский вид по мере того, как все больше американских военнослужащих прибывает сюда, чтобы обучать вьетнамцев борьбе с партизанами. В Южном Вьетнаме насчитывается от 2 до 3 тысяч американских военнослужащих всех родов войск, и их число растет изо дня в день.

Некоторые американские военнослужащие используются для наблюдения за военным строительством, в частности, за строительством взлетно-посадочных площадок и аэропортов для вертолетов и самолетов.

Из Соединенных Штатов самолетами и морским путем непрерывно прибывает новая техника. Часто, пишет корреспондент, по улицам Сайгона глубокой ночью, чтобы не привлекать внимание жителей, проходят колонны тягачей американской армии.

Огромный лагерь американской группы военных советников расширяется с каждой неделей как в численном отношении, так и в смысле количества сооружений. В провинции, указывает корреспондент, как грибы, растут другие лагеря танке американских военных советников.

Инструкторы американских военно-воздушных сил учат вьетнамцев летать на одномоторных самолетах «Т-28» на вертолетах, легких разведывательных и транспортных самолетах. Вьетнамцы были в свое время предоставлены двухмоторные средние бомбардировщики «В-26», и сейчас готовятся экипажи для этих самолетов.

Увеличивается также и вьетнамский военно-морской флот, особенно за счет предоставляемых Соединенными Штатами легких патрульных кораблей, десантных судов и тралищиков. Вьетнамские

## Трогательная „завота“

НЬЮ-ЙОРК, 10 января. (ТАСС). Как сообщает корреспондент «Нью-Йорк геральд трибюн» Роджерс из Вашингтона, Соединенные Штаты согласились оплачивать содержание еще 30 тысяч военнослужащих южновьетнамской армии, численность которой возрасстает теперь до 200 тысяч человек.

Со времени прихода к власти правительства Кеннеди, говорится в сообщении, личный состав южновьетнамской армии увеличивается с уже второй раз.