



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Год издания 42-й

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 33 (11963)

Суббота, 8 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

## НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Отдать все свои силы и творческую энергию превращению в жизнь величественной Программы КПСС призвал XXI съезд Компартии Грузии партийные организации, коммунистов, всех рабочих, колхозников, интеллигенцию республики.

Мы в великом походе. Каждый год приближает советских людей к заветной цели. Все полнее раскрываются наши возможности, крепнет, наливается новыми силами экономика, успешно развиваются наука и культура. И, как неотъемлемая часть великой Советской страны, расцветает в братской семье равная среди равных республика — Грузия.

Как и во всех уголках Отчизны, пять лет, прошедшие после XXI съезда КПСС, были в нашей республике периодом напряженного труда, всенародной борьбы за достижение новых рубежей семилетки. Призыв успешно выполнить задания семилетнего плана вдохновляет миллионы людей на самоотверженный труд, превращает будни в дни героических свершений. Пять лет великого десятилетия, за которое наша страна шагнула далеко вперед, прошли под лозунгом борьбы за семилетку. С помощью братьев из всех республик нашей великой Родины Грузия достигла за эти годы небывалых успехов. На десятки миллионов рублей больше, чем было намечено контрольными цифрами, произвела валовой продукции промышленности. И, что самое характерное, это особенно ценно, — каждый год превышает показатели предыдущего, каждый год радуется новыми достижениями. План 1962 года был реализован промышленностью на 103 процента, а в 1963 году он превысил уровень предыдущего на 6 процентов.

Исполненные сил и энергии, вступили мы в 1964 год. Каждый день приносит радостные вести о новых трудовых победах, подтверждающих нашу решимость выполнять семилетку досрочно.

Больших успехов достигло сельское хозяйство. В 1962 году чаеводы республики уже превысили уровень производства чайного листа, запланированного на конец семилетки. Но и это не стало пределом. В минувшем году количество сляного сырья достигло 186 тысяч тонн. Цифра поистине небывалая. И так — всегда, и так — во все время. Достигнутые успехи — результат упорного творческого труда рабочих класса, колхозников, инженеров и техников, ученых, огромной армии новаторов и рационализаторов. Люди работают сегодня лучше, чем вчера, а завтра — лучше, чем сегодня. Около 300 тысяч трудящихся — почти в три раза больше, чем два

года назад — участвуют в патристическом движении за коммунистический труд. Лучшие предприятия республики, такие, как комбинат шампанских вин, Тбилисский керамический комбинат, Самтредское вагонное депо, чаеразвешивательная фабрика и другие, удостоены высокого звания предприятий коммунистического труда. В борьбе за коммунистический труд и быт, в достижении всех успехов большая роль принадлежит партийным организациям.

Партия — мудрый рулевой, который ведет нас от победы к победе. Это она обеспечивает долгосрочное выполнение планов. Зорко всматриваясь вперед, направляет энергию и волю миллионов по единственно верному курсу. Закончившаяся недавно XXII съездом Компартии Грузии наглядно показал, что партийные организации республики, возглавляемые ленинским ЦК КПСС, успешно борются за превращение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС и последующих Пленумов ЦК.

Больные задачи стоят перед нами. И в решении их идут вперед те, кто носит гордое имя коммунистов, поборок нового люди, своим повседневным героическим трудом прокладывающие дорогу к еще более прекрасной жизни, превращающие в действительность мечту человечества.

Коммунисты всегда на переднем крае борьбы. Это новаторы, передовики промышленности, сельского хозяйства, те, кого народ любовно называет своими маяками. Партийные организации умело сплавляют людей на успешное решение важнейших задач, мобилируют массы, возглавляя патристический подъем трудящихся. За последний период, как отмечалось в резолюции XXII съезда КП Грузии, повисла способность партийных организаций республики, активизировав их деятельность на всех участках коммунистического строительства. Этому способствовала перестройка партийных органов по производственному принципу.

Решения партийных съездов, Пленумов ЦК КПСС направляли усилия советских людей на всемерное повышение эффективности общественного производства. На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС 1962 года подчеркивалась необходимость опережающего развития наиболее прогрессивных, наиболее выгодных отраслей и видов производств, лучшее использование основных производственных фондов. Декабрьский Пленум ЦК КПСС 1963 года разработал развернутую программу ускоренного развития химической промышленности и химизации народного хозяйства. Предстоящий

февральский Пленум обсудит важнейшие вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства.

Как и весь советский народ, трудящиеся республики достойно встречают февральский Пленум ЦК. Трудовые подарки Пленуму готовят не только труженники полей, но и рабочие, инженеры, ученые.

Все, что делает партия, на что направляет она резервы страны, всегда имеет благородную цель — повышение жизненного уровня народа, полное удовлетворение материальных и духовных запросов людей.

«Наш народ, наша партия, наша правительство, — говорит товарищ Н. С. Хрущев, — живут единой жизнью, одной мечтой. Партия и народ едины. Цель партии — борьба за счастье народа, его свободная созидательная жизнь, его благополучие. Благополучие народа складывается из удовлетворения материальных и духовных потребностей. Коммунистическая партия делает все для того, чтобы удовлетворить эти материальные и духовные потребности народа».

## НАШ ДЕВИЗ — БЕРЕЖЛИВОСТЬ

### ЭКОНОМНО РАСХОДОВАТЬ МЕТАЛЛ

Претворяя в жизнь решения XXII съезда КПСС, советский народ борется за досрочное выполнение семилетки. Большие задачи стоят перед нами. Для того, чтобы успешно осуществить их, необходимо объявить на всех участках народного хозяйства поход против расточительства и бесхозяйственности. Особенно важно навести строжайший порядок в расходовании черных и цветных металлов, всеми мерами добиваясь их экономии.

Возможности экономить металл есть во всех областях народного хозяйства, но особенно велики они в машиностроении. Несмотря на то, что в машиностроительной промышленности за последнее время были осуществлены мероприятия, направленные к сокращению расходов металла на единицу продукции, потери его все еще велики. На ряде машиностроительных заводов республики допускаются большой брак, сокращение которого позволит сэкономить несколько десятков тысяч тонн черных и цветных металлов. Большое количество металла уходит в стружку при обработке деталей. И эти потери можно резко сократить. Для этого необходимо шире распространять передовые методы обработки металла, которые позволяют получать заготовки, по своей форме и размерам близкие к готовым деталям.

Нельзя мириться с тем, что на ряде заводов выпускаются машины, вес которых значительно превосходит вес аналогичных машин и деталей, изготавливаемых другими предприятиями.

Большое количество металла можно экономить и путем усовершенствования конструкции деталей массового производства. Работники машиностроительной промышленности должны шире использовать в конструкциях машин и приборов возможности большой химии. Следует предусматривать изготовление деталей из легких сплавов, пластических масс, стекла, новых искусственных неметаллических материалов, а для производства тяжелых деталей, стоек, рам и корпусов использовать железобетон.

На каждом предприятии, стройке, в каждом колхозе и совхозе, проектном и конструкторском институте необходимо разработать конкретные мероприятия, направленные на сокращение расходов черных и цветных металлов, установить прогрессивные нормы их расходований.

На ряде заводов и фабрик, в строительстве и на транспорте неправильно ведется учет черных и цветных металлов, имеются сверхнормативные остатки, недостаточно заботятся о внедрении рационализаторских предложений, изобретений и

усовершенствований, способствующих сокращению расходов на металлы.

Учитывая недостатки, имеющиеся в расходовании черных и цветных металлов, Комитет партии — государственного контроля ЦК КПСС и Совета Министров СССР принял постановление о проведении массовой проверки учета, хранения и использования черных и цветных металлов. Комитет партии — государственного контроля ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР, его местные органы, группы и нсты содействия также проводят массовую проверку учета, хранения и использования черных и цветных металлов, в результате которой вскрыто немало недостатков.

Рациональное расходование черных и цветных металлов, борьба за их экономию должны стать всенародным делом. Об этом надо заботиться на всех предприятиях, стройках, транспорте, в сельском хозяйстве, в научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях.

В этом направлении ценную инициативу проявил коллектив Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина, взявший повышенные обязательства и принявший обработку ко всем трудящимся республики.

## ОБРАЩЕНИЕ

### коллектива Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина

К ПАРТИЙНЫМ, СОВЕТСКИМ, ХОЗЯЙСТВЕННЫМ, ПРОФСОЮЗНЫМ И КОМСОМОЛЬСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ГРУЗИИ, ТРУЖЕНКАМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА, СТРОИТЕЛЬСТВА, КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ, РАБОТНИКАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ, ПРОЕКТНЫХ И КОНСТРУКТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ РЕСПУБЛИКИ

За истекшие годы семилетки наше предприятие добилось значительных успехов. В 1963 году оно достигло уровня производства, намеченного на конец семилетки. За сравнительно короткий срок коллектив не только освоил производство восьмилетнего электровоза, но и создал новый грузинский электровоз «ВЛ-10», который значительно мощнее и на десять тонн легче своего предшественника.

В производстве внедрено много мероприятий, важных рационализаторских предложений и изобретений, направленных на экономию черных и цветных металлов, снижение себестоимости электровоза. Улучшена конструкция реле, в результате чего возросла чувствительность этого аппарата, снизилась его размеры и вес. Таким образом расходование меди на изготовление этого узла сократилось на 80 процентов.

Улучшена схема включения дросселя локомотива. Это позволяет в год экономить 15 тонн меди.

В сотрудничестве с научными работниками осуществляются важные мероприятия по замене цветных металлов деталями из пластмасс.

Наряду с достижениями у нас имеются и недостатки в расходовании металла. Немало еще не использованных возможностей.

Мы осудили новые резервы, выявленные комиссией в составе членов группы содействия Комитету партийно-государственного контроля и специалистов.

Использование этих резервов будет способствовать экономному расходованию металлов. Коллектив нашего завода решил:

1. Расходование черных металлов на электровозы, выпускаемые в 1964 году, сократить не менее чем на 200 тонн по сравнению с прошлым годом, а цветных металлов — на 16 тонн;

а) путем применения полимеров и других заменителей сэкономить 80 тонн черных металлов, 6 тонн цветных металлов;

б) в результате внедрения прогрессивного метода раскроя металла и сокращения припусков сэкономить 70 тонн черных металлов и 8 тонн цветных металлов;

в) улучшить конструкцию узлов и деталей и сократить их вес, сэкономить 50 тонн черных металлов и 2 тонны цветных металлов.

2. Обеспечить точный учет расходований металлов на отдельные детали и узлы, не допускать неравномерного производства деталей, чем способствовать ритмичной работе предприятия.

Принимая эти обязательства, мы обращаемся ко всем трудящимся нашей республики с призывом поддерживать начатый нами поход за экономно черных и цветных металлов. Шире размах социалистического соревнования за экономно и бережливостью! Внесем достойный вклад в борьбу за создание в нашей стране материально-технической базы коммунизма!

ОБРАЩЕНИЕ ПРИНЯТО НА ОБЩЕМ СОБРАНИИ РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И СЛУЖАЩИХ ТБИЛИССКОГО ЭЛЕКТРОВОЗОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА.

## НА ВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ЦК КПСС



Родина — высокие урожан! Этот девиз стал ведущим в работе сельских труженников страны. На помощь колхозникам и работникам совхозов приходят верные друзья — химия и механизация. Плодотворно работает агрохимическая лаборатория при Очамчирском производственном управлении. Обследованы сотни гектаров земель, составлены агрохимические карты. На снимке слева: лаборантка Г. Цулая за работой. На снимке справа: главный инженер-механизатор Ашугварского производственного управления Ш. Шарвадзе ведет практические занятия с колхозными механизаторами. Технические знания необходимы часовым: ведь в этом году на чайные плантации Абхазской АССР выйдут 50 часоборочных машин «Сакартло».

Фото И. Чохонелдзе. Фотохроника ГрузТАГа.

30 тракторов к 10 февраля

Оживленно в ремонтной мастерской тельского объединения «Грузсельхозтехника». Коллектив мастеров прилагает все усилия к тому, чтобы до начала весенних работ отремонтировать машины и орудия. План ремонта тракторов в четвертом квартале прошлого года перевыполнен. Вместо 42 машин отремонтировано 45.

Особенно хорошо работают ремонтники Г. Хуцишвили, А. Хизнишвили, Р. Гиоргишвили. В январе должны были отремонтировать 10 тракторов, а уже к 25 января было выпущено из ремонта 12 тракторов.

Коллектив мастерской обязался отремонтировать предусмотренные заданием первого квартала 30 тракторов ко дню открытия Пленума ЦК КПСС — 10 февраля и вызвал на соревнование коллектив кавальерского объединения «Грузсельхозтехника».

М. МАЗАНАШВИЛИ.

### Новая трудовая победа

ГЕГЕЧКОРИ. (Корр. «Зари Востока»). Колхозы и совхозы производственного управления постоянно встречают открытия Пленума ЦК КПСС. Развернутое социалистическое соревнование за быструю подготовку сельхозтехники к весенним полевым работам, гегечкорцы добились большой трудовой победы.

Уже выпущено из ремонта 58 тракторов вместо 52 по плану первого квартала.

## В БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ

САЧХЕРЕ, 7. (ГрузТАГ). Хозяйства Сачхерского производственного управления из года в год увеличивают производство зерна кукурузы. В нынешнем году «ролева поля» займет здесь более 7 тысяч гектаров.

Большими заботами заполнены зимние дни у труженников сел. Механизаторы одними из первых в республике закончили ремонт тракторов, почвообрабатывающих и посевных орудий, оцены семенные фонды. На поля вывезено более 20 тысяч тонн органических удобрений. Ко дню открытия февральского Пленума ЦК КПСС земледельцы решили заготовить, кроме местных, 850 тонн минеральных удобрений.

В школах передового опыта заготавливают сотни молодых колхоз-

ников. Их обучают маяки колхозно-совхозного производственного института. На одном из занятий бригадир полевых колхоза села Чиха Ш. Чигладзе привел интересные факты. В нашей артели, сказал он, в минувшем году было получено 44 центнера зерна кукурузы с гектара — в два раза больше плана. Руководимая мной бригадой вырастила на каждом из закрепленных за нею 19 гектаров 50 центнеров зерна. Дело в том, что колхоз практиковал полкорку растений аммиачной водой.

Труженники сельского хозяйства прилагают все усилия к тому, чтобы конкретными делами, полным завершением подготовки к весне отметить предстоящий Пленум ЦК партии.

## ДЛЯ САДОВ И ПЛАНТАЦИЙ

Изделия, изготавливаемые Тбилисским механическим заводом имени Калинина для сельского хозяйства, занимают все большее место в общем объеме выпускаемой предприятием продукции. В нынешнем году будет выпущено на двадцать тысяч штук больше опрыскивателей «Автомаск» и «Тремасс», предназначенных для виноградарей и плововодов.

Включившись в социалистическое соревнование за достойную встречу предстоящего Пленума ЦК КПСС, коллектив предприятия наращивает темпы производства этих изделий.

На заводе с большим энтузиазмом был встречен призыв руставских химиков отметить 94-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина высокими достижениями.

На общезаводском митинге калининцы приняли дополнительные обязательства. План четырех месяцев решено реализовать к 28 апреля. Будет освоено производство и изготовлено два новых вида литейных конвейеров. Повысится качество продукции. В апреле колхозам и совхозам республики будет отправлено свыше 20 тысяч опрыскивателей для садов и виноградарей.

## ДОСТОЙНЫМИ ПРОИЗВЕДЕНИЯМИ ВСТРЕТИМ 50-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

ОТКРЫТОЕ ПАРТИЙНОЕ СОБРАНИЕ СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ ГРУЗИИ

Советский народ и все прогрессивное человечество в 1967 году будут праздновать 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. К этой исторической дате относятся и наша многонациональная советская литература. Наши писатели должны создавать высококачественные, глубокие, вдохновенные произведения, отражающие красоту и величие Октябрьской революции, героичность труд советского народа, коммунистические черты характера, борьбу нашего народа за построение коммунистического общества.

Мастера художественного слова Грузии, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии и ее ленинского Центрального Комитета, высоко держат знамя социалистического реализма. Они деятельно готовятся отметить славную годовщину новыми высокохудожественными произведениями.

Подготовке к достойной встрече 50-летия Октябрьской революции было посвящено состоявшееся 7 февраля открытое партийное собрание писателей Грузии.

О задачах грузинских писателей, готовящихся к полувековому юбилею нашей Советской Родины, говорил в своем выступлении секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии Д. Стурра.

В обсуждении приняли участие редактор журнала «Мнаотоби» писатель Г. Абашидзе, секретарь Союза писателей Грузии критик Б. Жигети, поэт К. Каладзе, писатель Д. Шенгелая, директор государственного издательства «Литература да хеловნება» поэт Р. Маргиани, директор государственного издательства детской и юношеской литературы «Накадули» поэт Х. Берулава, редактор журнала «Цискари» писатель К. Лордкипанидзе, писатель академик К. Гамсахурдия. Они выразили горячее стремление и готовность создать художественные произведения, достойные нашей героической эпохи, величественных задач, поставленных партией перед народом.

С заключительным словом выступил секретарь Центрального Комитета Компартии Грузии Д. Стурра. (ГрузТАГ).

## Рустави — Даугавпилс

РУСТАВИ. (Корр. «Зари Востока»). Сегодня в город Даугавпилс, Латвийской ССР, выехала группа руставских строителей, монтажников, химиков. В делегацию, которой руководит управляющий трестом «Закметаллургия» З. Джапаридзе, входят начальник «Синтестрой» Я. Гумберидзе, начальник «Кавсентехмонтажа» Н. Джакуташвили, на-

чальник «Спестрой» Д. Цервадзе, заместитель директора завода синтетического волокна В. Рехвишвили и другие, более 20 человек. Руставцы пробудут несколько дней в Даугавпилсе, где завершается сооружение завода синтетического волокна. Цель поездки — обмен опытом и заключение договора о сотрудничестве.

## ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

### Заявление Фиделя Кастро

ГАВАНА, 7 февраля. (ТАСС). В президентском дворце в Гаване состоялась вчера вечером пресс-конференция, на которой премьер-министр Кубы Фидель Кастро разъяснил иностранным журналистам позицию кубинского правительства в связи с захватом Соединенными Штатами четырех кубинских рыболовецких судов и задержанием их экипажей.

В последние месяцы, заявил Фидель Кастро, мы жили в обстановке относительного спокойствия. Задержание кубинских рыболовецких судов в международных водах — это акт «холодной войны» против Кубы, акт агрессии.

О том, где будут находиться наши рыболовецкие суда, мы заблаговременно поставили в известность Соединенные Штаты через швейцарское посольство, представляющее их интересы на Кубе, хотя мы и не обязаны были давать информа-

цию подобного рода. Соединенные Штаты захватили в международных водах наши рыболовецкие суда и арестовали их экипажи.

В связи с этим, сказал далее Фидель Кастро, кубинское правительство вынуждено было принять ответные меры. В течение пяти лет Куба снабжала водой военную морскую базу Гуантанамо, хотя она и не имела никаких международных обязательств на этот счет. Кубинское правительство, сказал премьер-министр, приняло решение прекратить снабжение водой этой базы. Имеется в виду, указал он, что вода не будет подаваться предприятиям и военным объектам. Но это не нанесет ущерба населению.

Далее Фидель Кастро отметил, что захват судов может привести к опасным последствиям, вина за которые полностью ложится на Соединенные Штаты.

### Выступление президента США

НЬЮ-ЙОРК, 7 февраля. (ТАСС). «Мир стоит на пороге нашей повестки дня», — заявил президент США Линдон Джонсон, выступая вчера в отеле Уолдорф-Астория на обеде Веймановского научного института. Президент подчеркнул, что в настоящее время больше не существует разумной альтернативы миру, что слово «сподобитель» утратило смысл, потому что и Соединенные Штаты и Советский Союз могут уничтожить сотни миллионов людей.

В целом вся речь президента имела непосредственное отношение к предстоящей избирательной кампании. Она еще раз показала,

### ОБСУЖДАЮТ ПОЛОЖЕНИЕ НА БАЗЕ

ВАШИНГТОН, 7 февраля. (ТАСС). Вчера вечером президент США Л. Джонсон звонил из Нью-Йорка государственному секретарю Раксу, министру обороны Макнамаре и своему помощнику по делам Латинской Америки Маню. Он дал им указания подготовить свои рекомендации относительно положения, создавшегося на военно-морской базе США Гуантанамо.

На этой странице рассказывается об участии органов партийно-государственного контроля республики в борьбе за осуществление решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

# ПОДЛИННО НАРОДНЫЙ

СТРАНИЦА ПАРТИНО-ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ



## ЭКОНОМНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ

Контрольные органы Самтредского производственного управления внимательно следят за работой по химизации сельскохозяйственного производства. Они заботятся о том, чтобы каждый килограмм минеральных удобрений использовался экономно, по-хозяйски, с большей пользой для дела.

В эти зимние дни в колхозах и совхозах царит огромный подъем, вызванный решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС и подготовкой к февральскому Пленуму. Колхозники и рабочие совхозов закладывают прочную основу будущего урожая. Ремонтируется техника, доводится до посевных кондиций семена, накапливаются минеральные и органические удобрения.

Группы и посты содействия партгосконтролю уже немало сделали для осуществления задач, поставленных декабрьским Пленумом ЦК КПСС. Более 3.000 общественных контролеров принимают участие в проверке готовности колхозов, совхозов, бригад к весеннему севу.

В хозяйствах производственного управления сейчас проводится массовая проверка того, как выполняются решения декабрьского Пленума. Общественные контролеры не выпускают из поля зрения и работу школ, в которых труженики полей овладевают агрохимическими знаниями. Школы эти созданы во всех хозяйствах, и надо, чтобы они работали четко и плодотворно.

Отрадно, что в ходе проверки общественные контролеры не обнаружили фактов бесхозяйственного отношения к хранению минеральных удобрений. А ведь под урожай 1964 года в хозяй-

ства производственного управления завезено больше 2.000 тонн разных удобрений и десятки сельскохозяйственных машин.

Построены складские помещения для хранения 1.500 тонн удобрений. Кроме того, Самтредское отделение «Грузсельхозтехники» в этом году построит два механизированных склада.

Общественные контролеры следят за работой полевно-химической лаборатории производственного управления. В 22 хозяйствах удобрения под чай будут вноситься в соответствии с картограммами.

Это не значит, однако, что в использовании и хранении минеральных и органических удобрений и органических удобрений все обстоит благополучно. В отдельных хозяйствах в этом отношении сделано еще далеко не все. Партийный комитет с помощью общественных контролеров принимает меры к устранению всех недостатков.

В ближайшее время на заседании комитета партгосконтроля будет обсужден вопрос: эффективное использование минеральных и местных удобрений — важный фактор увеличения производства сельскохозяйственных культур.

**В. МУШКУДИАНИ,**  
председатель комитета партийно-государственного контроля Самтредского производственного управления.

## ПОБОРНИКИ

После декабрьского Пленума ЦК КПСС нами взят курс на химизацию сельскохозяйственного производства. Активное участие в этом деле принимают члены групп и постов содействия партгосконтролю.

Группы и посты содействия партийно-государственному контролю, созданные в колхозе имени Орджоникидзе села Саберио, проверили, как доставляются, хранятся и вносятся в почву минеральные удобрения. Было установлено, что все азотные удобрения хранятся на складе, что фактов хищения нет. Однако колхоз не располагает помещением для хранения фосфорных и калийных удобрений. Группа содействия поставила этот вопрос

## ХИМИЗАЦИИ

перед правлением артели, и сейчас принято решение построить новый склад на 100 тонн удобрений.

Капитальные помещения для хранения минеральных удобрений построены в Хумускурском, Гальском и Хокорском совхозах. Там же склады сооружаются и в других хозяйствах.

Общественные контролеры следят за составлением картограмм. С их помощью установлено, что чайные плантации мизурского колхоза нуждаются в увеличении доз минеральных удобрений. В этом колхозе фосфорные удобрения вносятся на площади в 24 гектара.

Большая работа по химизации производства проводится в колхозе «Гигант» и Ачитварском чайном совхозе. Здесь также созданы школы по агрохимии, построены стандартные склады для хранения минеральных удобрений.

## СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

Комитет партийно-государственного контроля Ахалцихского производственного управления активизирует борьбу за осуществление решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. В этом деле ему помогает широкий актив. При комитете созданы четыре внештатных отдела и одна постоянно действующая комиссия, объединяющая 35 инспекторов. Все они работают на общественных началах.

**Е. ХИТАРИШВИЛИ,**  
председатель комитета партгосконтроля Ахалцихского производственного управления.

Долгое время тянулось строительство нового склада аммиачной селитры на Руставском азототуковом заводе, а затем еще не достроенное здание заняли под хранение кальцинированной соды.

Вопросом этим занялась заводская группа содействия партгосконтролю. Строительство склада сейчас закончено. Он освобожден от кальцинированной соды и используется по назначению.

**Р. ГЕОРГАДЗЕ,**  
председатель группы содействия партгосконтролю Руставского азототукового завода.

**Л. КВИРЦΙΑ,**  
председатель комитета партийно-государственного контроля Гальского производственного управления.

## ТУКИ И МУКИ

На железнодорожных станциях все еще нередко можно видеть горы минеральных удобрений.

(Из письма в редакцию).



Казбек поднялся и глядел — какой диковинный собрал! Старинными роторами вознесся пух «Суперфосфат».

Нельзя дальше мириться с тем, что по дороге от завода до полей допускаются большие потери минеральных удобрений.

(Из письма в редакцию).



Ох, какой же длинный путь с завода в поле! Легче сесть в машину и помчаться на полях. Не мешай завозку в поле на поймаю. Туквое слезы льются на дорожку. Рис. А. Канделаки.

## ПЕРВЕЙШИЕ ПОМОЩНИКИ

Кутанский литопойный завод — одно из крупнейших предприятий химической промышленности республики. В связи с реконструкцией и расширением завод получил много станков и оборудования. Группы и посты содействия партгосконтролю взяли под свой контроль хранение нового оборудования.

Совместно с заводской комиссией по осуществлению партийного контроля за сохранением материальных ценностей группа содействия изучила вопрос о сохранении государственного имущества. Выяснилось, что многие материальные ценности разбросаны по всей заводской территории. Рядом с беззащитным валялись быстросохляющиеся материалы, плохо было организовано хранение охры, соды, барита, сульфата, диоксида титана, хлорной извести. За все эти недостатки острой критике подвергнуты начальник транспортного отдела С. Мосинян, его заместитель А. Чечелашвили, начальник отдела снабжения И. Дуплий. Им было предло-

жено навести порядок в доставке и хранении материалов, поступающих на завод.

Многое сделали общественные контролеры для повышения качества выпускаемой продукции, улучшения ее транспортировки. За последнее время, в частности, заметно повысилось качество продукции, выпускаемой красочным цехом, — она стала соответствовать стандарту. По предложению членов группы запрещена отправка потребителям тертых красок в непригодной для транспортировки таре.

Группа содействия глубоко выжила во все сферы производства. Одно время при перевозке кислоты с Аллавердского завода имели место потери. Теперь благодаря вмешательству группы содействия этот недостаток устранен.

Устранены также недостатки, имевшиеся в хранении и вывозке заменителей цветных металлов.

В центре внимания группы содействия находились вопросы строительства и расширения химических объектов. Она изучила ход строительства грануляционной печи и газогенераторного цеха. Своеременно приняты меры, чтобы завершить монтажные работы на этих объектах досрочно. Со сдачей их в эксплуатацию труженики сельского хозяйства получат значительно больше купороса.

На заводе проводится серьезная работа по осуществлению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. И достойный вклад в это венерное дело вносят общественные контролеры — первейшие помощники партийной организации во всех ее начинаниях.

**Г. БАЧИЛАВА,**  
председатель группы содействия партгосконтролю Кутанского литопойного завода.



На снимке (слева направо): технолог вязального цеха Тбилисской чулочно-носочной фабрики З. Лежава, председатель фабричной группы содействия партийно-государственному контролю Н. Деметрашвили, общественный контролер Н. Гопкалова и помощник мастера вязального цеха В. Трунов проверяют качество готовой продукции из эластичных волокон.

Фото Е. Суеуникашвили.

...Неизмеримо возрастает роль партийных, профсоюзных, комсомольских организаций в развитии творческой инициативы трудящихся, в создании атмосферы нетерпимости ко всем проявлениям косности, неоперативности в деле внедрения новейших достижений науки и передового опыта в народное хозяйство, в усилении партийно-государственного и общественного контроля и повышении чувства ответственности коллективов трудящихся за выполнение государственных планов развития химии.

(Из постановления декабрьского Пленума ЦК КПСС).

## ПРОВЕРЯТЬ — ЗНАЧИТ ПОМОГАТЬ

Существенные недостатки имеются и в распределении минеральных удобрений. Не везде изучены почвы, в ряде хозяйств нет картограмм. По этой причине много удобрений выделялось хозяйствам горной зоны, хотя здесь они не давали должного эффекта. Высокогорным колхозам Джавского района, например, регулярно выделялись удобрения, но они приносили мизерную прибавку урожая. А вот колхозы сел Авневи, Тигва, Ередский и Тамарашенский совхозы получали недостаточно удобрений, несмотря на то, что здесь они могли дать наибольший эффект.

Недавно областной комитет партгосконтроля с помощью актива изучил вопрос о распределении, вывозке и использовании ми-

неральных и органических удобрений и обсудил его на своем заседании. Виновице в неправильном распределении удобрений были строго предупреждены. Сейчас больше минеральных удобрений будут получать колхозы и совхозы, имеющие полевые участки, могущие их использовать с большей пользой.

Заботу о хранении и рациональном использовании минеральных удобрений усилили повсеместно группы и посты содействия. При этом они сознают, что проверять — значит помогать, устранять обнаруженные недостатки.

Общественные контролеры установили строгий контроль за хранением и вывозом органи-

ческих удобрений на поля. Надо полагать, что это даст положительные результаты, скажется на росте урожайности сельскохозяйственных культур.

Органы партгосконтроля помогают труженикам полей Юго-Осетии бороться за осуществление решений декабрьского Пленума ЦК КПСС, XXI съезда Компартии Грузии, за достижение новых успехов в химизации сельскохозяйственного производства.

**И. ХАРЕБОВ,**  
председатель комитета партийно-государственного контроля Юго-Осетинского обкома КП Грузии и областного Совета депутатов трудящихся.

## Опора? Более 2.300 активистов

Большую и плодотворную работу проводит комитет партийно-государственного контроля Амбролаурского производственного управления, возглавляемый А. Мургулидзе. Ему в работе активно помогает актив, насчитывающий более 2.300 человек. При комитете созданы внештатные отделы: сельского хозяйства, народного образования и культуры, финансов и торговли, здравоохранения, организационный и другие.

Все 86 групп и 329 постов содействия партийно-государственному контролю активно включились сейчас в работу по осуществлению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. Общественные контролеры взяли под свое наблюдение подготовку сельскохозяйственной техники к весне, хранение и использование минеральных удобрений.

Успешно справляются со своими обязанностями группы содействия партгосконтролю инкорпорируемого и летского колхозов, которыми руководят пенсионеры И. Кобахидзе и А. Ткачеладзе. Они многое сделали для укрепления экономики хозяйства, для увеличения производства продуктов земледелия и животноводства.

**А. КЕРЕСЕЛИДЗЕ,**  
селькор.

## Рядовой великой армии

Камо Арзумания — начальник отдела технического контроля тбилисского завода «Пластмас» — показывает корпус игрушечного катера.

— Видите?

— Ничего не вижу. Игрушка, как игрушка. Весьма привлекательная.

— Вглядитесь. Видите черные пятна?

В катер, действительно, были вкраплены едва заметные черные пятнышки.

— Это брак, — говорит Арзумания. — Он произошел оттого, что в сырье оказались примеси других материалов.

Брак на заводе — редкое явление. Камо Арзумания рассказывает, что единственная и последняя рекламация была получена в позапрошлом году. Затем он достает из шкафа толстую папку и показывает документы, из которых видно, что в прошлом году заводу «Электротруссель» отправлено свыше четырех с половиной миллионов пластмассовых изделий, и из этого количества продукции лишь 0,2 процента было забраковано. Это значительно меньше, чем допускается техническими условиями.

Камо Арзумания — активный член группы содействия партгосконтролю.

В прошлом году, когда создавалась группа содействия партгосконтролю, Арзумания избрали в состав



бюро. Иной, быть может, стал бы отказываться: начальнику отдела, мол, и без того дел хватает. Но Арзумания высоко оценил доверие коллектива. Он является заместителем председателя бюро и отлично справляется со своими обязанностями.

...Общественные контролеры вскрыли существенные недостатки в хранении сырья на заводском складе и в транспортировке по железной дороге. Было установлено, что в этом деле не соблюдаются элементарные требования. Об этих нарушениях общественные контролеры сообщили руководителям станции Тбилиси-Грузовая, председателем комитета партгосконтроля Ленинского района и города Тбилиси. Заведующим заводским складом был назначен другой, более опытный работник. Заместителем директора завода А. Саакяну было предложено навести порядок в хранении и транспортировке сырья.

— После декабрьского Пленума ЦК КПСС, — говорит Арзумания, — работа наша стала еще более действенной. В ближайшее время мы хотим проверить, как выполняются мероприятия по улучшению качества пластмассовых изделий.

У членов группы содействия партгосконтролю внедрены много важных и неотложных дел. Успеха вам, энтузиасты!

**Я. ГОРЕЛОВ.**

# НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ В КОСМОСЕ

МОСКВА, 6. (Корр. ТАСС). Большой интерес во всем мире вызвал новый выдающийся космический эксперимент, предпринятый в Советском Союзе, — запуск научных станций («Электрон-1» и «Электрон-2»). Этому событию посвящена пресс-конференция советских и иностранных журналистов, устраиваемая сегодня Академией наук СССР. Министром иностранных дел СССР и Государственным комитетом Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами.

Пресс-конференцию открыл президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш.

4 октября 1967 г. советская наука и техника открыли путь в космос, сказал он. Вышел на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли. Начался исторический этап в планомерном исследовании космического пространства. Новой важнейшей вехой на этом пути явились полеты советских лунных космических ракет, принесших науке открытия фундаментального значения, — фотографирование обратной стороны Луны и доказательство отсутствия у Луны существенного магнитного поля.

Крупнейшим вкладом советских ученых, конструкторов и инженеров в дальнейшее изучение космоса явилось осуществление первого в мире полета человека в космическое пространство.

В настоящее время получены важные сведения о структуре верхних слоев атмосферы и зависимости плотности и давления атмосфер от высоты Солнца, открыты так называемая ионизирующая «текорона», простирающаяся до расстояний 20.000 км, в межпланетном пространстве впервые экспериментально зарегистрированы потоки корпускул, выбрасывае-

мых Солнцем, получены данные о структуре магнитного поля Земли до расстояний нескольких земных радиусов, построена планетарная карта распределения интенсивности космического излучения на высотах 220—300 километров и обнаружена область аномально высокой интенсивности излучения в районе Бразильской магнитной аномалии и многие другие.

Одним из наиболее ярких достижений в изучении околоземного космического пространства, подчеркнул М. В. Келдыш, является открытие радиационных поясов Земли.

До настоящего времени неясен механизм их возникновения. Целый комплекс сложных физических процессов, которым они обязаны своим существованием, требует постановки новых опытов. Особое значение этих опытов является проведение одновременных измерений в различных точках околоземного космического пространства.

Такая постановка задачи потребовала создания специальной космической системы, состоящей из нескольких спутников, выводящих на существенно различные орбиты. Космическая система «Электрон» является первой такой системой.

С помощью мощной ракеты-носителя удалось вывести на орбиту с апогеем в 7.000 км, научную станцию «Электрон-1» и с апогеем около 70.000 км, научную станцию «Электрон-2».

На этих станциях осуществляются одновременные исследования радиационных поясов Земли и связанных с ними физических явлений по единой программе. Эта программа предусматривает исследование частиц малых и больших энергий, входящих в радиационные пояса Земли, магнитных полей Земли и радиационных поясов, космических лучей, химического состава около-

## Пресс-конференция советских и иностранных журналистов в Академии наук СССР

земного космического пространства, коротковолнового излучения Солнца и радиозлучения галактик, микрометеороидов. Проведение указанных исследований в период Международного года спокойного Солнца, который начался 1 января 1964 года, придает этим опытам еще большее значение.

Полученные результаты будут широко публиковаться в научной печати и явятся вкладом советских ученых в осуществление программы Международного года спокойного Солнца.

Академик Келдыш представляет журналистам ученых, которые расскажут об этих задачах. Это — член-корреспондент АН СССР С. Н. Вернов, доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин и доктор технических наук К. И. Грингауз.

Со спутников «Электрон-1» и «Электрон-2» поступает разнообразная и богатая информация, сообщил член-корреспондент Академии наук СССР С. Н. Вернов.

Полученные данные показывают, продолжил С. Н. Вернов, что научная аппаратура работает нормально. Ученый пояснил, что спутники должны обеспечить «длительное патрулирование космического пространства и позволить обнаружить редкие, но крайне интересные явления, возникающие при попадании Земли в корпускулярные потоки, которые извергаются Солнцем.

С. Н. Вернов с удовлетворением подчеркнул, что Московский договор о запрещении проведения ядерных испытаний в космосе обеспечивает возможность изучать радиационные пояса без помех.

Ученый указал, что внешний радиационный пояс через пять лет после открытия продолжает оставаться загадкой. Гипотеза о механизме возникновения внутреннего пояса, выдвинутая впервые в СССР, а затем в США, не может объяснить существование внешнего пояса. С. Н. Вернов предполагает, что вблизи Земли на расстояниях в тысячи и десятки тысяч километров работает своеобразный «космический ускоритель» частиц. Для объяснения его природы и нужна система, состоящая из ряда спутников.

С помощью одного из спутников изучается внутренний радиационный пояс Земли и наиболее близкие к ней «котлы» внешнего радиационного пояса, в то же время вторая научная станция прорезает внешний пояс и уходит за его пределы в межпланетное пространство, где должны отсутствовать частицы радиационных поясов и основным видом излучения являются космические лучи.

С. Н. Вернов подчеркнул, что наличие идентичной аппаратуры на обоих спутниках позволяет нарисовать картину пространственного распределения радиационных поясов.

Выступление доктора технических наук К. И. Грингауза было посвящено той области космоса, которая расположена непосредственно за радиационными поясами.

Как известно, в опытах на советских лунных ракетах в 1959 году были впервые обнаружены в межпланетном пространстве солнечные корпускулярные потоки и определены плотности этих потоков. После-

дующие магнитные измерения показали, что магнитное поле в этой области, удаленной от Земли на расстоянии от 50.000 до 75.000 километров, непрерывно меняется как по величине, так и по направлению. Эти данные свидетельствовали о том, что электроны в этой зоне не захвачены магнитным полем Земли, т. е. магнитная ловушка для заряженных частиц существовать здесь не может.

Измерения на станции «Электрон-2» должны существенно дополнить имеющиеся ныне сведения о самом внешнем поясе заряженных частиц. Помимо обычной трехэлектронной ловушки заряженных частиц, с помощью которой ученые надеются получить результаты, составимые с уже имеющимися данными, на борту космической станции «Электрон-2» установлен сферический электростатический анализатор — прибор, позволяющий измерять распределение электронов по энергиям в пределах от 100 до 10.000 электронвольт.

Эксперимент, поставленный с помощью космической станции «Электрон-2», поможет ответить, в частности, на вопрос существует ли самый внешний пояс заряженных частиц в направлении, противоположном направлению Земля — Солнце.

— На третьем советском искусственном спутнике было впервые в мире проведено изучение магнитного поля Земли на высоте в несколько сот километров, — так начал свое выступление на пресс-конференции доктор физико-математических наук Ю. Д. Калинин. — После ряда экспериментов, — сообщил он, — советскими учеными было

установлено, что на магнитное поле Земли в районе внешней радиационной зоны наложено магнитное поле кольцевого электрического тока, окружающего нашу планету далеко за пределами ионосферы. Было выяснено также, что Луна не обладает заметным магнитным полем.

Станция «Электрон-2», подчеркнул ученый, предназначена специально для изучения внешнего радиационного пояса и рассчитана на длительную работу.

Отвечая на вопросы корреспондентов, академик М. В. Келдыш заявил, что с помощью одной ракеты можно вывести больше, чем два спутника. Конечно, добавил он, чем больше спутников с разными орбитами, тем это технически сложнее. Но это достижимо, и, если пожелают, может быть осуществлено.

В связи с тем, что с 5 февраля «Электрон-2» в течение нескольких дней будет находиться вне поля наблюдения советских научных станций, был задан вопрос, нельзя ли было наладить сотрудничество с зарубежными станциями наблюдения. Академик Келдыш указал, что у советских ученых такой надобности нет, так как на борту станции имеются запоминающие устройства, которые выдают всю информацию, когда спутник вернется в область видимости.

Если какие-нибудь иностранные станции, продолжал президент, выразят желание принимать информацию, то мы можем рассмотреть эти вопросы.

Академик Келдыш указал, что одна из целей запуска системы заключается в том, чтобы изучить радиацию на большой высоте и определить, что надо сделать, чтобы защитить человека в будущих полетах. М. В. Келдыш заметил, что после американских взрывов, произведенных на больших высотах, усилилась радиация в космосе и это вызвало у советских ученых большое беспокойство. Президент пояснил, что в таких высоких областях эта радиация удерживается особенно прочно.

Отвечая на вопрос о значении исследования космических станций «Электрон» для полетов человека в космос, М. В. Келдыш сказал:

— Если человек путешествует по

надземным космическим объектам. Это и должно стать нашей задачей.

Касаясь снова вопроса о длительности полета станции «Электрон», ученый заявил, что длительность этой станции будет зависеть от многих факторов. Но мы сейчас не можем сказать, как долго будет продолжаться связь, так как неизвестно, каково будет воздействие на аппаратуру в радиационных поясах. Академик напомнил, что после американских взрывов в космосе вышли из строя солнечные батареи нескольких спутников, в частности «Телестар».

М. В. Келдыш отметил в одном из своих ответов, что «мы можем запустить живой организм в принципе на любую высоту, но такой эксперимент требует высокой степени надежности».

Один из вопросов касался состояния и перспектив сотрудничества между советскими и американскими учеными в области освоения космоса.

Присутствовавший на пресс-конференции академик А. А. Благоназванный сказал:

— В настоящее время, как известно, находящийся на орбите американский спутник «Эхо-2» наблюдается с помощью оптических инструментов у нас, и все данные о результатах этих наблюдений немедленно пересылаются в Соединенные Штаты.

21 февраля мы начинаем прием радиосигналов с помощью английской станции «Джордзел банк», которые передаются путем отражения от этого спутника.

Я думаю, подчеркнул ученый, что чем больше будет взаимопонимания, тем больше будут устраняться препятствия к широкому развитию сотрудничества, и оно все больше будет развиваться. К сожалению, в настоящее время есть еще некоторые затруднения, например, отсутствие полной договоренности по правовым вопросам в космосе. Будем надеяться, что эти препятствия мало-помалу будут устраняться.

# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## НУЖНЫ КОНКРЕТНЫЕ ШАГИ

ЖЕНЕВА, 6 февраля. (ТАСС). Сегодня в Комитете 18-ти по разоружению обсуждался вопрос о мерах, направленных на ослабление международной напряженности. Представитель Советского Союза С. К. Царанкин обратил внимание на заявление правительства ГДР и представленный этим правительством проект договора между обоими германскими государствами о полном отказе от ядерного оружия. Советский представитель указал, что правительство ГДР не связывает договоренность об отказе от ядерного оружия с дипломатическим признанием или непризнанием им друг друга. Следовательно, подчеркнул С. К. Царанкин, у представителей западных держав нет оснований уходить от соглашения под этим предлогом.

### В Комитете 18-ти

тов при рассмотрении конкретных мер, направленных на ослабление угрозы ракетно-ядерной войны, на предотвращение распространения ядерного оружия, подчеркнул представитель СССР, он должен добиться того, чтобы бундесвер, реваншисты и стратеги НАТО не могли сорвать нашу работу, имеющую жизненно важное значение для человечества. С. К. Царанкин призвал поддержать предложение правительства ГДР.

Представитель Польши М. Нашковский, излагая позицию своего правительства по вопросу о мерах, направленных на ослабление международной напряженности, предложил в первую очередь добиться сокращения вооруженных сил и военных расходов. Он напомнил о предложении Польши создать в Европе зону, свободную от ядерного оружия, и о выдвинутой В. Гомулкой идее «замораживания ядерного оружия в Центральной Европе».

Представитель Чехословакии Л. Шимович поддержал предложение правительства ГДР и подчеркнул важность мероприятий, содержащихся в меморандуме правительства СССР от 28 января.

Представитель США У. Фостер предложил ряд мер, которые, по его мнению, смогут предотвра-

## ВОПРЕКИ ПОТСДАМСКИМ СОГЛАШЕНИЯМ

твить распространение ядерного оружия. Он, а также представители Италии и Англии взяли под защиту политику правительства ФРГ и оправдали создание «многосторонних ядерных сил НАТО», отрицают, что это представляет собой распространение ядерного оружия. Американский делегат при этом заявил, что США не будут участвовать в обсуждении документов, представленных Комитету правительством ГДР.

БЕРЛИН, 7 февраля. (ТАСС). Предложение Соединенными Штатами и Великобританией участия ФРГ в интервенции НАТО против Кипра несомненно с Потсдамскими соглашениями, подчеркнул министр иностранных дел ГДР, которое неформировало аккредитованные в

Берлине дипломатические представительства об отношении правительства ГДР к планируемой НАТО интервенции против Республики Кипр.

В Потсдамских соглашениях, указывает МИД ГДР, США и Великобритания взяли на себя обязательство воздержаться от того, чтобы с германской территории никогда больше не исходила агрессия. Планируемое же участие Западной Германии в военной акции НАТО против Кипра противоречит Потсдамским соглашениям.

В связи с этим заявлением МИД ГДР обращают на себя внимание ставшие известными подробности заседания правительства ФРГ, на котором было признано необходимым «временно отложить» принятие решения об участии бундесвера в военной акции против Кипра. Как сообщает из Бонна агентство АН, на этом секретном заседании обсуждалась, в частности, возможность испытать в сложных условиях высадки воздушного десанта, при этом рассматривался план, разработанный в 1941 году гитлеровцами.

### Вновь кровопролитие

НИКОЗИЯ, 7 февраля. Корреспонденты ТАСС Н. Семенов и «Правды» Н. Брагин передают: Вчера во второй половине дня английские войска, расположенные на Кипре, под предлогом «оказания помощи» правительству республики в поддержании порядка приняли участие в вооруженных столкновениях, затеянных турецкими экстремистами в районе дороги, ведущей из Никозии в Ларнаку. Прибыв к месту перестрелки между террористами и кипрскими полицейскими, английские солдаты открыли огонь по киприотам. В результате этого провокационного нападения было убито 6 греков-киприотов и ранено большое число полицейских и мирных граждан.

Вооруженные столкновения и беспорядки произошли также в районе города Пафоса.

Сторонники интервенции НАТО на Кипре все более открыто переходят к действиям, которые не только затрудняют восстановление порядка на острове, но и создают атмосферу, чреватую самыми трагическими последствиями.

### ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ НАТО В США

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Находящийся сейчас в Вашингтоне генеральный секретарь НАТО Стиккер имел вчера беседу с президентом США Джонсоном. Сегодня утром Стиккер встретился в Пентагоне с министром обороны США Макнамарой.

По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс, переговоры Стиккера в Вашингтоне касались проблем НАТО и положения на Кипре.

### Посол отозван

ВАШИНГТОН, 6 февраля. (ТАСС). Здесь официально объявлено, что Соединенные Штаты отозвали своего посла Уильяма Мэхона из Ганы для «консультаций». Этот дипломатический шаг, последовавший за антиамериканскими демонстрациями в Аккре, как здесь подчеркивается, не является разрывом отношений с Ганой, а принят для выражения «неудовольствия» правительству Ганы.

## Кубинская нота правительству США

ГАВАНА, 6 февраля. (ТАСС). Министр иностранных дел Кубы Рауль Роа направил правительству Соединенных Штатов ноту, в которой от имени революционного правительства своей страны уведомляет его, что в ответ на произвольный акт захвата кубинских рыболовных судов военно-морским флотом США и незаконный

арест рыбаков революционное правительство Кубы решило прекратить подачу воды на американскую военно-морскую базу Гуантанамо. Эта мера будет отменена только тогда, когда будет отменена нота, которая будет освобождена задерживаемые советскими Штатами суда кубинской рыболовной флотилии и члены их экипажей.

## Железнодорожный тоннель под Ла-Маншем

ПАРИЖ, 6 февраля. (ТАСС). Правительство Франции и Англии объявили сегодня о достигнутом соглашении построить до 1970 года под проливом Ла-Манш тоннель и проложить по нему железную дорогу. Об этом заявили министерство общественных работ и транспорта Франции.

В Монгольской Народной Республике с помощью Советского Союза строится ряд промышленных объектов. В северной части страны, в районе Дархана, сооружается мощный промышленный и энергетический центр, растут новые города.

На снимке: механизированный элеватор и бетонный завод в Дархане, построенные с помощью СССР. Фото ЧТК-ТАСС.

## КОСМОНАВТ П. ПОПОВИЧ В АВСТРИИ

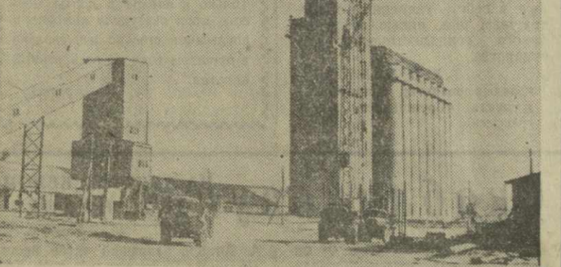
ВЕНА, 6 февраля. (ТАСС). Прибывший сюда по приглашению австрийского правительства советский космонавт Павел Попович был принят сегодня федеральным канцлером А. Горбахом.

В непродолжительной беседе канцлер А. Горбах интересовался звездным рейсом П. Р. Поповича и его друзей-космонавтов.

Пусть этот скромный подарок сохранит большую дружбу, сказал канцлер Горбах, передавая П. Р. Поповичу памятный подарок — серебряную тарелку.

Советский космонавт нанес также визит вице-канцлеру Австрии Б. Питтерману. Вы приехали в Австрию в первой тройке советских спортсменов на зимней олимпиаде в Инсбруке, отметил вице-канцлер.

Советский космонавт нанес затем визит министру иностранных дел Австрии Б. Крейскому и бургомистру Вены Йонасу.



В Монгольской Народной Республике с помощью Советского Союза строится ряд промышленных объектов. В северной части страны, в районе Дархана, сооружается мощный промышленный и энергетический центр, растут новые города.

## ШИРЯТСЯ СВЯЗИ СО СТРАНАМИ СОЦИАЛИЗМА

АККРА, 6 февраля. (ТАСС). Министр торговли Республики Гана Джин от имени своего правительства подписал торговые соглашения с Польшей, ГДР и Китаем.

По протокольному соглашению о торговле Ганы с Польшей молодая африканская республика будет импортировать из Польши химические и фармацевтические товары, машины, заводское оборудование, цемент, сахар и рыбу. Экспорт Ганы в ПНР будет включать какао-бобы, древесину и промышленные алмазы. Экспорт Ганы в Польшу увеличился с 13.000 фунтов в 1959 году до 180.000 в 1963 году. За этот же период импорт Ганы из Польши возрос с 386.000 до 1.950.000 фунтов.

Соглашение Ганы с ГДР предусматривает импорт в Гану машин, красителей, цемента, мыла, стекла и фарфора, текстиля, оптики и т. д. в обмен на какао-бобы, древесину, бананы и другие продукты сельского хозяйства.

По соглашению с КНР Гана будет вывозить туфа какао-бобы, промышленные алмазы, древесину, марганцевую руду, а импортировать мясные продукты, химикаты, текстиль и нефтяные продукты, швейные машины и т. д.

## ГЛАВАРЬ МАФИИ СДАЛСЯ

РИМ, 6 февраля. (ТАСС). Джузеппе Дженко-Руссо, которого считают главарем сицилийской мафии — бандитской организации, созданной сицилийскими помещиками для борьбы с прогрессивными силами, — сдался полиции города Кальтанисетта после того, как скрывался в течение месяца.

В городе Шортер шестеро негритянских детей вошли в школу без всяких инцидентов.

Раздвывая расистский психоз, расисты на днях жестко кресты у домов тех немногих членов школьного совета Нотасули, которые поддержали решение федерального суда.

В связи с этим газеты напоминают, что на последних муниципальных выборах Дженко-Руссо был избран муниципальным советником города Муссомели по списку христианско-демократической партии.

## БЕСЧИНСТВА РАСИСТОВ

НЬЮ-ОРК, 6 февраля. (ТАСС). Крошечный городок Нотасула, в штате Алабама, стал вчерашней битвой за гражданские права. Мэр города, полицейские и солдаты в железных касках, посланные губернатором штата Алабама Уоллесом, не разделили шестерым негритянским детям войти в

## ПЕЧАТЬ МАФИИ СДАЛСЯ

единственную в городе среднюю школу, которая раньше была открыта «только для белых». Проявление «официального» расизма приветствовала толпа «неофициальных» расистов, вооруженных дубинками.

«Десять дней назад губернатор-расист Уоллес, претендующий на пост

## ПОБЕДЫ ПАРТИЗАН

НЬЮ-ОРК, 6 февраля. (ТАСС). Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает о серии успешных операций, проведенных южновьетнамскими партизанами за последние два дня. К югу от Сайгона партизанский отряд занял город Фан-Ми, разгромив обороняющий его гарнизон правительственных войск, и удерживал город в течение нескольких часов.

Американское командование в Южном Вьетнаме вынуждено признать, что партизаны добились крупной победы в бою у местечка Той-Лай.

## ПЕЧАТЬ МАФИИ СДАЛСЯ

«Десять дней назад губернатор-расист Уоллес, претендующий на пост

## ПРОПАГАНДИСТЫ ЗАКОННОСТИ

На Кутаисском автозаводе, о прохождении, через которую ежедневно проходит тысяча людей, недавно можно было видеть красочное объявление. Оно оповещало автомобилистов о том, что на предприятии будет прочитана лекция на тему: «Советское законодательство об охране труда».

Лекция привлекла внимание многих автомобилистов. Публичные лекции о советском законодательстве за последнее время прочитаны на электромеханическом, консервно-литомном и тракторном заводах, шелкокомбинате, суконой, швейной и кондитерской фабриках и на многих других предприятиях.

Партийные организации Кутаиси, выполняя решения XXII съезда КПСС, июньского Пленума ЦК, усилили работу по пропаганде советского законодательства. Эта пропаганда помогает им в практической деятельности по воспитанию нового человека, утверждению принципов морального кодекса строителя коммунизма.

Советские законы стоят на страже интересов трудящихся, оберегают их от произвола и других нарушений социалистической законности. Очень важно, чтобы все трудящиеся знали эти законы, неукоснительно их соблюдали, вели решительную борьбу со всякого рода аморальными действиями и преступностью.

В прошлом году горком партии принял решение о создании в Кутаиси народного университета правоведения, работающего на общественных началах. В университете обучаются 65 студентов. В основном это руководители предприятий и учреждений, председатели товарищеских судов, дружинники, новаторы производства.

Лекторами университета горком партии утвердил работников прокуратуры, суда и милиции. Они выступают перед слушателями с предусмотренными программой лекциями. Наряду с лекциями проводятся семинарские занятия.

Занятия в университете строятся на конкретных примерах и фактах из жизни города. Это имеет большое воспитательное значение, помогает повышать роль общественности в борьбе с нарушениями социалистической законности.

Лекторы университета расширяют сферу своего влияния. Они не ограничиваются чтением лекций для слушателей университета. Все чаще и чаще их можно встретить на предприятиях и в учреждениях города. Ими прочитано более 150 лекций и докладов.

В городе создан и постоянно действующий лекторий, также занимающийся пропагандой советского законодательства. Рабочий план лектория разработан на предприятия и в учреждениях. Это позволяет коллективом заранее подобрать темы докладов и лекций, которые их интересуют.

Чтобы иметь представление о тематике докладов и лекций, читаемых на местах, достаточно назвать такие из них, как: «Советское законодательство об охране труда», «Задача товарищеских судов и народных дружин», «Меры, предусмотренные советским законодательством в отношении лиц, ведущих антиобщественный, паразитический образ жизни», «С лекциями и докладами по этим вопросам выступают работники прокуратуры, суда и милиции».

Широкая пропаганда советских законов дает положительные результаты: меньше стало нарушений трудового законодательства, брака на производстве, фактов преступлений и нарушений общественного порядка.

Для пропаганды советского законодательства партийные организации широко используют вечера вопросов и ответов. На одном из таких вечеров было задано более 70 вопросов. Искренние ответы на них дали работники прокуратуры, суда и милиции.

А. ЖГЕНТИ, прокурор г. Кутаиси, ректор народного университета правоведения.

## ФЕСТИВАЛЬ АРАБСКИХ ФИЛЬМОВ

Сегодня в Тбилиси начинается фестиваль кинофильмов Объединенной Арабской Республики. Показ этих картин уже прошел в Москве.

Тбилисские любители киноискусства помнят демонстрировавшийся в 1955 году на наших экранах художественный фильм «Борьба в долине». Для нашего зрителя это была первая ласточка арабского кино, след за которой последовало немало встреч с искусством наших друзей.

В дни фестиваля тбилисцы увидят фильмы: «Черные очки», «Открытая дверь», «Маленькая кубинская», «Проблема девушки», «Чертеночка».

В киноискусстве ОАР все сильнее звучит социальная тема, особенно ощущаются демократические тенденции. В стране — во всем киношоду, на которых снимаются в основном картины о буднях простых людей, об их новой жизни, новых интересах.

Фестиваль в Тбилиси продлится до 27 февраля. Арабские фильмы будут демонстрироваться в кинотеатрах: имени Руставели, «Амари», «Октябрь», «Исания», «Сакартвело», «Космос».

А. ЖГЕНТИ, прокурор г. Кутаиси, ректор народного университета правоведения.

## ЗАПАДНОГО

8 февраля 1964 года.

## 3

стр. 8 февраля 1964 года.

## ВЕСТИ ИЗ СТОЛИЦ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК ЗАКАВКАЗЬЯ



Азербайджанская ССР. Наступила зима, но на полях колхозов Сабирадского производственного управления не затихает гул моторов. На снимке: нарезка оросительных каналов в колхозе имени Ази Асланова.

Фото М. Фришмана. Фотохроника ТАСС.

### СКВАЖИНЫ ВОЗВРАЩАЮТСЯ К ЖИЗНИ

Скважина № 159 была пущена в эксплуатацию в 1901 году. В последнее время она давала в сутки не более 100—200 килограммов нефти. План восстановления скважины был тщательно продуман и осуществлен. Бригада Саатдина Муфти-заде добросовестно и в сжатые сроки вернула ее к жизни методом заделки второго ствола. Сейчас скважина дает в сутки около 4 тонн «черного золота».

Хорошо начал шестой год семилетки коллектив цеха капитального ремонта скважин нефтепромыслового управления «Лениннефть». В первой половине января им восстановлено 35 скважин.

### ФИЛЬМЫ ОБ ИНТЕРЕСНОМ

Фонд Центрального государственного архива кино-фото-документов Азербайджана пополнился интересными документальными и художественными фильмами по истории республики.

В одном из фильмов показан приезд в Баку дорогого гостя — французского писателя-коммуниста Анри Барбюса.

А через год, в 1928 г., нефтяники встретили любимого писателя А. М. Горького. Кадры фильма рассказывают о посещении Горьким многих районов города, о

его выступлении на собрании перед рабочими и инженерами, о его беседах с руководителями «Азнефти».

Кинокартин «Другая жизнь», «Искусство Азербайджана», «Каспийцы» знакомят зрителя с успехами трудящихся Советского Азербайджана, с выдающимися представителями азербайджанского искусства, с самоотверженным трудом и героическими подвигами моряков Каспия в годы Великой Отечественной войны.

### БАКУ

#### ПЛАСТМАССЫ ВМЕСТО МЕТАЛЛА

Замечательную производственную победу одержал коллектив Кировбадского приборостроительного завода. Здесь досрочно завершено испытание первых опытных образцов средств автоматизации, изготовленных в основном из пластмасс. Приборы показали хорошие эксплуатационные качества. Они во много раз легче металлических, более прочны, производство их обходится значительно дешевле.

В нынешнем году завод приступит к серийному выпуску этих изделий.

#### Самый мощный в стране

Новый слововой стел для испытания строительных конструкций и изделий создан в Армянском институте стройматериалов и сооружений. Он выдерживает нагрузку до 250 тонн. Стенда такой мощности еще не было создано в нашей стране.

На стенде можно проверять строительные изделия в натуральную величину, определять динамические и статические силы, действующие не только на отдельные сборные детали, но и на конструкции сооружений в целом.

#### Памятник героям

Бережно хранят односельчане память о своих земляках, отдавших жизнь за Родину. Жители села Самани воздвигли памятник героям. На нем высечены имена 76 солдат и офицеров, погибших в боях с фашизмом. Среди них Турген Мосинян, Вагник Эвоян, Айказ Геворкян, Андраник Захарян, Хачатур Аюпян, Николай Мосинян и другие.

#### «ИСКУССТВЕННОЕ СЕРДЦЕ»

Однимнадцатилетний мальчик Стена Гукасян из Эчмиадзина страдал врожденным стенозом устья аорты. Помочь ему могла только операция.

Современный уровень хирургии позволяет устранить различия между оперативного вмешательства. Но случай со Стеной Гукасяном требовал применения аппарата искусственного кровообращения.

#### Полимеры на дне озера

Озеро... на полимерной пленке — это нечто необычное, и тем не менее, такое искусственное озеро площадью в 55 тысяч квадратных метров и емкостью 110 тысяч кубических метров создано возле города Камо на высоте 2300 метров над уровнем моря. На дно озера перед его затоплением была положена тонкая полимерная пленка, края которой зарыты в траншеи вокруг озера.

Полимерная пленка препятствует просачиванию воды в почву. Кроме того, сооружение водоемов с дном из полимерной пленки гораздо дешевле, чем применение бетона.

Второй большой искусственный водоем с полимерным дном создан армянскими учеными на склонах горы Арагац.

#### НАУЧНЫЙ ГОРОДОК

Есть в Армении река Касах. Здесь, неподалеку от Аштарха, строится новый научный городок, предназначенный для Центральной физико-технической лаборатории Академии наук Армянской ССР.

Пройдет время — и на живописном берегу Касаха вырастает корпус, где разместятся лаборатории, будут построены удобные, хорошо оснащенные производственные мастерские.



Армянская ССР. Шиноремонтный цех недавно вступил в строй на Ереванском шинном заводе. На снимке: в новом цехе. Фото А. Овчинникова. Фотохроника ТАСС.

### БРЕХТ

#### на грузинской сцене

Вчера коллектив театра имени Ш. Руставели показал новую премьеру — «Трехгрошовая опера». Эта самая популярная пьеса Бертольда Брехта с неизменным успехом исполнялась в крупнейших театрах всех столиц мира. Автор, знакомый зрителям с жизнью Лондона, оживил, разоблачил суть буржуазной морали.

На грузинской сцене произведения Бертольда Брехта ставятся впервые. Постановка спектакля осуществлена художественным руководителем театра народным артистом Грузинской ССР Д. Алексидзе. Музыка к пьесе «Трехгрошовая опера» написана немецким композитором Куртом Вайлем. Художник — П. Папиашвили.

В главных ролях выступили: Р. Чхикадзе, Т. Таршинишвили, Э. Алхазидзе, Л. Чавчавадзе, М. Гегечкори, М. Микаладзе, Н. Джугели.

Вчера в спектакле дебютировали два молодых артиста — М. Ломидзе и М. Тавадзе.

#### Новые магазины Тбилиси

На наших глазах растет столица Грузии, расширяются ее границы. Все дальше и дальше отодвигаются пустыри, уступая место новым кварталам, жилым массивам. В связи с ростом города перед торговыми организациями стоит важная задача — вернуть часть продовольственных и промтоварных магазинов, столовых и ресторанов.

В этом году, — сообщила корреспонденту ГрузТАГА директор Тбилисского района А. Кирия, — в Тбилиси создается ряд специализированных магазинов по продаже товаров широкого потребления. Первая «ласточка» — это открытый недавно в районе имени 26 комиссаров по Московскому проспекту специализированный и мебельный магазин.

Скоро распахнут свои двери магазины «Фото» и «Подарки и сувениры» на проспекте Важа Пшавела, рядом с гостиницей «Абхазия».

Отличным подарком для трудящихся города будет открывающийся на проспекте Важа Пшавела магазин «Синтетика». Он станет торговать различными изделиями, созданными исключительно с помощью химии. Это — разнообразные ткани из синтетических волокон, обувь из заменителей кожи, галантерея. В отдельной секции будут продаваться швейные изделия.

#### Начался туристский сезон

СУХУМИ. (Корр. «Зари Востока»). В минувшем году более 60 тысяч советских и иностранных туристов, путешествовавших по достопримечательным местам нашей страны, побывали в Абхазии.

Сейчас двери Сухумской туристской базы вновь гостеприимно распахнулись перед гостями. — В этом году, — рассказывает заместитель директора Сухумской туристской базы Ш. Каландия, — мы примем и обслужим до 20 тысяч туристов. Впервые в нынешнем сезоне будут действовать два новых маршрута по солнечной Грузии. Это маршруты 378-й и 379-й — Батуми — Тбилиси — Сухуми.

Сейчас на Сухумской базе отдыхает около 200 человек, прибывших из различных областей Российской Федерации, Украины и Белоруссии. К услугам гостей — библиотека и комната отдыха.

## ТОСТ ЗА НЕРУ

Недавно в Грузии побывал главный редактор индийского журнала «Социалист конгрессмен» Х. Д. Малавия. Гость много ездил по республике. О своих впечатлениях он рассказал на страницах журнала «Советский лэнд», издаваемом информационным отделом посольства СССР на 14 языках Индии. Х. Д. Малавия переслал в нашу газету эту статью, которую мы с удовольствием предлагаем вниманию читателей. «Дорогие, грузинские друзья, — пишет он, — со времени моей поездки в вашу страну прошло достаточно времени, но я никогда не забывал вас, друзей, и никогда не забуду. Я жажду снова побывать в вашей стране, снова встретиться с вами. Всем сердцем навсегда ваш — Х. Д. Малавия».

#### Я ПУТЕШЕСТВОВАЛ по Кахети

Я был в ее самом сердце — Гурджаани. Друзья предложили мне заехать в колхоз имени Ленина. Я согласился и не пожалел об этом. Вдали виднелись величественные, покрытые снегом вершины Кавказского хребта. Воздух был чистым, холодным и бодрящим. Яркие краски очаровывали. По обеим сторонам извилистых дорог стояли легкие двухэтажные дома. Мне говорили, что Велицкое — село, а я подумал, что это шутка. Вереница домов с элктрическим освещением и телевизионными антеннами, замечательные улицы, большое здание театра, многоэтажная школа — и все это в простом селе! Я утверждал, что это городок, а меня уверяли, что село. В селе Велицком 20 тысяч жителей. Многие из них имеют свои автомобили, которые стоят у их домов. Счастливые, веселые и красивые дети шли в школу. На улице оживленно беседовали между собой женщины. А я стоял пораженный, ибо, действительно, Велицкое — это колхозное село.

В величественном здании правления колхоза, в хорошо обставленном кабинете, меня встретил председатель артели Дмитрий Александрович Мамисашвили. Он держался просто, спокойно и с достоинством. На все свои вопросы я получал быстрые и ясные ответы. Я узнал, что в 1935 году несколько крестьянских семей объединились и организовали колхоз, который был назван именем Ленина. Сейчас в нем 2.100 семейств, насчитываются более девяти тысяч человек.

В колхозе в основном заняты выращиванием винограда. Виноградная лоза заняла здесь большую площадь — 515 гектаров. Большая площадь и высокие урожаи позволяют величественному ежегодно продавать государству около 3.000 тонн винограда. Помимо премии, каждый член колхоза получает в среднем 3 рубля 50 копеек за трудодень. А немало и таких колхозников, которые зарабатывают за день три трудодня, а следовательно, получают больше 10 рублей.

Цена, выплачиваемая государством за виноград, зависит от его качества, но в среднем составляет 400 рублей за тонну. Таким образом, колхоз получает в год более одного миллиона рублей только за один виноград.

Колхоз продает государству также мясо и молоко. В 1962 году государству выплачено колхозу 128.000 рублей стравки в связи со стихийным бедствием — градобиением.

Около 100 гектаров земли отводится под овощи, а также кукурузу, которая идет на корм скоту. Крестьяне желают получить этот корм для своего скота, могут купить его в колхозе.

Каждый крестьянин имеет приусадебный участок, на котором возделывает виноград для себя лично.

На колхозные доходы были построены школа и Дом культуры. На эти же доходы посылают больных в санатории,

создают пенсионный фонд для престарелых.

Дмитрий Александрович показал мне простым и добродушным. Это знающий человек, хороший хозяин. Недаром его с 1954 года единодушно избирают председателем правления колхоза. Он является членом парламента Грузии. А за обедом в колхозной столовой он был тамадой.

Дмитрий Александрович последовательно провозгласил тосты за всех присутствующих, за предков, за величественный Кавказский хребет, который находился как раз позади нас, за гостя, за тех, кто организовал поездку гостя в колхоз, за тех, кто ожидает его возвращения на родину, и еще за многих других.

А затем последовал тост за народ Индии и за его великого вождя — Джавахарлала Неру. Дмитрий Александрович, несомненно, блестящий оратор. Он говорил медленно, размеренно, но страстно. То, что он говорил, исходило от самого сердца. Его искренность была очевидна, его внешний вид — взволнованным.

Дмитрий Александрович сказал: «Мы знаем Индию как великую страну и ее население как великий народ. Мы знаем, какую борьбу вел индийский народ и как его эксплуатировали империалисты. Но сегодня Индия завоевала свободу. В лице Неру она имеет испытанного вождя. Он дважды был в Грузии, причем один раз с дочерью. Мы видели его. Он наш друг. Мы все очень уважаем его. Он ведет свой народ по пути укрепления свободы и экономического прогресса. Пожелаем ему хорошего здоровья и многих лет жизни».

А потом появились группа колхозных музыкантов, все танцевали, пели, смеялись. Это были счастливые люди, уверенные в себе, уверенные в завтрашнем дне, новые люди великого социалистического государства.

Х. Д. МАЛАВИЯ, главный редактор индийского журнала «Социалист конгрессмен».

## Равнение на Л. Скобликову на девятой Белой олимпиаде

Весь мир в эти дни с восхищением говорит о героине IX зимних олимпийских игр Лидии Скобликовой, завоевавшей в Инсбруке четыре золотые медали. Она совершила подвиг, который нельзя превзойти, но который можно повторить. Из более чем 1.300 участников олимпиады этот подвиг сумела повторить отчасти другая советская спортсменка Клавдия Боярская, которая выиграла максимальное количество высших наград в соревнованиях по лыжным гонкам. 3 февраля К. Боярская стала чемпионкой олимпиады в беге на 10 километров, через день победила в соревнованиях на 5 километров, а вчера, участвуя в составе советской команды в лыжной эстафете 3x5 километров, завоевала третью золотую медаль!

Уже на первом пятикилометровом этапе А. Колчина, пройдя дистанцию за 21 минуту 17,9 секунды, отыграла у ближайшей соперницы более полуминуты. Еще быстрее — за 19 минут 08,5 секунды прошла свой отрезок пути Е. Мехшидзе. Успех советской команды закрепил К. Боярская, показавшая лучший результат на этапе, — 18 минут 53,8 секунды. Общее время советской команды — 59 минут 20,2 секунды. Второе место заняли

лыжницы Швеции — 1 час 01 минут 27 секунд, третье — Финляндия — 1 час 02 минуты 45,1 секунды.

Вчера закончились соревнования конькобежцев. На самой длинной дистанции — 10 тысяч метров — олимпийским чемпионом стал швед И. Нильссон. Он пробежал дистанцию за 15 минут 50,1 секунды. На последующих местах норвежские спортсмены: Ф. Майер — 16 минут 06 секунд и К. Юхансен — 16 минут 06,9 секунды. Лучшими из советских конькобежцев были

### САМОЕ РАДОСТНОЕ

ВЕНА, 7 февраля. (ТАСС). Письмо Н. С. Хрущева, в котором он поздравляет советских спортсменов с успехами на олимпиаде в Инсбруке, принесло всем большую радость. Оно согрело нас теплом любимой Родины, сердечной заботой партии и правительства, сказала сегодня корреспонденту ТАСС приехавшая в Вену шестикратная чемпионка олимпийских игр Лидия Скобликова.

Из письма я узнала, что принята в ряды великой армии коммунистов. Для меня это самое радостное событие, самый счастливый день в жизни. От всего сердца благодарю Центральный Комитет и лично Никиту Сергеевича за оказанную большую честь. Я приложу все силы, чтобы оправдать высокое звание члена КПСС.

Спасибо, большое спасибо за заботу. До скорой встречи в Москве.

#### ОЧКИ И МЕДАЛИ

Положение на 8 февраля

Страны	Медали			Очки
	Золотые	Серебряные	Бронзовые	
СССР	10	8	5	150
Норвегия	2	6	5	75,5
ОГК	3	3	3	75
Австрия	3	5	3	71
Финляндия	3	2	3	57
Франция	3	4	—	48,5
Швеция	2	2	1	46
США	1	1	2	35,5
Италия	1	1	3	21,5
Голландия	1	1	—	15

#### Что, где, когда

ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

#### Театры

Сегодня  
Театр оперы и балета имени З. Папиашвили — «Невеста Севера» (в 7 час. 30 мин. веч., 8-й спектакль. 11-го аб.); театр имени Ш. Руставели — «Трехгрошовая опера» (в 7 час. 30 мин. веч., 2-й спектакль); театр имени А. Марджанишвили — «Мое Кавказское» (в 7 час. 30 мин. веч., 2-й спектакль); театр имени А. Грибоедова — «Требуется лещ» (в 7 час. 30 мин. веч., 2-й спектакль); театр армянской драмы имени С. Шаумяна — «Злой дух» (в 7 час. 30 мин. веч., 4-й спектакль. 18-го аб.); театр музыкальной комедии имени В. Абшидзе — «Песня о Тбилиси» (в 7 час. 30 мин. веч., в помещении Дома железнодорожников, пр. Плеханова, 127-а); Госцирк — Грузинский цирк. Обновленная программа под руководством заслуженного артиста Грузинской ССР С. Тедиашвили. Атракцион «Морские львы» (в 8 час. веч.).

#### Тбилисский Госцирк

Сегодня и ежедневно  
ГРУЗИНСКИЙ ЦИРК  
ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА  
Художественный руководитель заслуженный артист Грузинской ССР

#### С. ТЕДИАШВИЛИ

Ирина СИДОРКИНА  
АТРАКЦИОН

#### „Морские львы“

Начало в 8 часов вечера. По воскресеньям два дневных детских представления. Начало 1-го — в 11 ч. 30 м., 2-го — в 2 ч. 30 м. Билеты продаются в кассах Госцирка и через уполномоченных. Принимаются заявки на коллективные посещения.

#### Зам. редактора Г. МУХРАНЕЛИ.

#### Телевидение

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 9 ФЕВРАЛЯ

Днем  
12.00 — «Занимаясь физкультурой»; 12.15 — «Для школьников. Художественный фильм «Золотой дом».

Вечером  
18.00 — «Сегодня в нашей программе»; 18.05 — Передача для воинов Советской Армии. 18.50 — Документальный фильм «Звездный путь». 19.50 — Передача из цикла «Сокровища народов»; 20.20 — Киножурнал «Новости дня»; 20.30 — Спорт за неделю; 20.40 — Эстрадный концерт из цикла «Для тех, кто остался дома»; 21.10 — Художественный фильм «Ребенок в доме». (Детям до 16 лет смотреть этот фильм не рекомендуется); 22.40 — Новости.

#### Радио

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 9 ФЕВРАЛЯ

ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ  
06.35 — Грузинские народные песни; 08.30 — Музыка из грузинских кинофильмов. 09.15 — Менделеев. Увертюра «Сон в летнюю ночь». 10.15 — Воскресный выпуск радиогазеты «Пионер Грузии»; 10.45 — Романы грузинских композиторов. 11.30 — Радиоужин «Физкультура и спорт»; 12.15 — Музыкальная радиодиагностика. 12.35 — Грузинская популярная оперная музыка. 13.20 — Концерт. 14.00 — Передача для школьников. 14.45 — Беседа «Идущая лоточная задача». 15.00 — Трансляция концерта из Еревана. 15.40 — Рассказ К. Лордкипанидзе «Шабунский»; 16.00 — Концерт из произведений И. Джабарадзе. 17.15 — Передача для воинов Советской Армии. 18.10 — Концерт «По вашим звукам, друзья»; 19.30 — Радиоужин «Наше село»; 20.00 — Концерт «Мравалашвили»; 20.30 — Наши новые записи. 21.30 — Концерт мастеров искусства. 23.30 — Легкая музыка.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ  
20.00 — Советская камерная музыка; 20.45 — Рассказ В. Чхеидзе «Доброжелатель»; 21.10 — Оперетта Леока «Жиропрофа»;