

Бьет живой родник народной инициативы



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 264 (11287)

Пятница, 17 ноября 1961 г.

Цена 2 коп.

БУДЕТ БОЛЬШЕ ХЛОПКА, МЯСА И МОЛОКА

Совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана

ТАШКЕНТ, 15. (ТАСС). Плодородная земля, согретая жарким солнцем, напоенная водой горных рек, щедро вознаграждает земледельца за его труд. Хлопок и шерсть, хлеб и рис, мясо и молоко, овощи и фрукты — это далеко не все, что дает стране благодатный юг. А сколько еще чудесных возможностей таят в себе долины Аму-Дарьи, Сыр-Дарьи, Вахша, Нарына, Мургабской, Зеравшанской, Хорезмской оазиса, пастбища Алая, Гиссара, Сусамыра... Их богатства должны в полной мере служить советскому человеку, строящему коммунизм.

Обсудить новые задачи, обменяться опытом, наметить пути дальнейшего увеличения производства сельскохозяйственных и других продуктов собрались в Ташкенте представители республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана. Зональное совещание по вопросам сельского хозяйства, созванное Центральным Комитетом КПСС и Советским правительством, открылось сегодня в столице Узбекистана.

Передовики сельского хозяйства, ученые, партийные и советские работники, заполнившие зал театра имени Навои, сердечно приветствовали Первого секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, прибывшего в Узбекистан для участия в этом совещании.

Вместе с Н. С. Хрущевым места в президиуме занимают кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, первый секретарь ЦК Компартии Казахстана Д. А. Кунаев, первый секретарь ЦК Компартии Азербайджана В. Ю. Ахундов, первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т. Усубалиев, первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана Д. Р. Расулов, первый секретарь ЦК Компартии Туркмении Б. Овезов, другие руководители партийных и государственных органов и передовые люди сельского хозяйства. Среди них — председатель колхоза имени Хрущева Узбекской ССР, трижды Герой Социалистического Труда Х. Турсунгулов, руководитель бригады комплексной механизации узбекского колхоза имени Кирова, Герой Социалистического Труда Т. Ахундов, директор казахстанского совхоза «Пахтаарал», Герой Социалистического Труда В. Н. Куликов, механик-водитель хлопкоуборочной машины азербайджанского совхоза № 5 С. Казиева и другие.

Тонн хлопка — на 400 тысяч тонн больше, чем в прошлом году. Узбекистану предстоит произвести в 1962 году 3 миллиона 340 тысяч тонн хлопка — на 150 тысяч тонн больше, чем в текущем году, а к концу семилетки — 4 миллиона тонн.

За последние годы в хлопководстве республики произошли коренные качественные изменения. Квадратно-гнездовой способ посева стал теперь господствующим, созданы машины для механизации почти всех процессов возделывания хлопчатника. В республике увеличился пледя опытных, хорошо знающих технику механизатора. По призыву Турсуну Ахундовой более двух тысяч девушек стали механиками-водителями хлопкоуборочных машин. Вместе с тем, подчеркивает докладчик, в Узбекистане не выполняются обязательства по механизированному обороту урожая.

Тов. Рашидов говорит, что в республике медленно растет урожайность хлопчатника. Партийная организация Узбекистана принимает меры к тому, чтобы в ближайшие годы каждый колхоз и совхоз получал хлопка не менее 25 центнеров с гектара.

До конца семилетки предстоит дополнительно ввести в сельскохозяйственный оборот около 600 тысяч гектаров новых земель. За 20 лет площадь орошаемых земель должна возрасти более чем в два раза. Огромные возможности для увеличения производства хлопка имеются на юге республики — в Каршинской степи, где нужно освоить 1 миллион 100 тысяч гектаров плодороднейших земель.

Хотя за последние годы в Узбекистане проведена некоторая работа по подъему животноводства, продолжает оратор, республика еще еще серьезно отстает по производству мяса и молока; прежде всего из-за того, что не создана прочная оросительная база. Путь к ее росту — введение хлопково-кукурузно-люцерновых севооборотов. Увеличение кормовых ресурсов позволит довести в 1965 году производство мяса в убойном весе до 270 тысяч тонн и молока — до 1 миллиона 500 тысяч тонн. Поставлена задача производить к концу семилетки в расчете на 100 гектаров пашенной пашни 75 центнеров мяса и на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий в орошаемой зоне — 16 центнеров.

Характеризуя планы развития животноводства в республике, Д. А. Кунаев сказал, что в будущем году намечается сдать государству не менее 800 тысяч тонн мяса — на 70 тысяч больше, чем в 1961 году, 1.300 тысяч тонн молока, 95 тысяч тонн шерсти, четверть миллиарда яиц.

О состоянии хлопководства в Азербайджане сообщает первый секретарь ЦК Компартии республики В. Ю. Ахундов. Он отмечает, что в развитии этой отрасли сельского хозяйства имеются серьезные недостатки. За последние десятилетия в Азербайджане только один раз — в 1954 году — был выполнен план производства хлопка. Это объясняется низкой урожайностью: в республике собирают всего лишь по 16,6 центнера сырья с гектара.

Вместе с тем, подчеркивает докладчик, в Азербайджане имеется немало примеров высокопроизводительного труда хлопководов. Так, звание делегата XXII съезда КПСС Бахар Тальбойевой из колхоза имени Мехти Гусейна-заде в неблагоприятных условиях нынешнего года получало по 48,5 центнера хлопка на каждом гектаре.

Партийная организация Азербайджана осуществляет ряд мероприятий, способствующих увеличению производства хлопка. В четвертом году семилетки в колхозах и совхозах будут работать 1.600 бригад комплексной механизации. За ними закрепляется 66 процентов всей площади, отводимой в республике под хлопчатник. Будут внедряться новые перспективные сорта хлопчатника, намечено широко механизировать уборку урожая, большое внимание уделяется рациональному использованию удобрений.

На трибуне первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т. Усубалиев. Он говорит, что в ближайшие дни колхозы и совхозы республики выполнят свои обязательства по продаже государству хлопка-сырца.

Вечером на заседании начались чтения докладов. Председатель колхоза имени Карла Маркса Ошского района Киргизской ССР Т. Юнусов сообщил, что это хозяйство выполнило задание семилетки по производству хлопка, средняя урожайность которого превысила 33 центнера с гектара.

Высокие доходы укрепили материально-техническую базу артели и повысили благосостояние колхозников. В колхозе сейчас имеется 124 трактора, 18 комбайнов, 36 грузовых машин. Построены новые школы, клубы, благоустроены жилые дома.

Председатель колхоза «40 лет Октября» Казахской ССР Н. Н. Головацкий заявил: — На опыте нашего хозяйства мы убедились, что кукуруза может обеспечить быстрый рост сельскохозяйственного производства. Благодаря кукурузе производство мяса, молока и других продуктов выросло в колхозе почти в пять раз, а доходы увеличились за семь лет в 20 раз и достигли двух миллионов рублей.

Вечером для участников совещания был дан большой концерт. На концерте присутствовал Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев.

ТАШКЕНТ, 16 ноября. (ТАСС). Второй день в столице Узбекистана проходит совещание работников сельского хозяйства республик Средней Азии, Азербайджана и южных областей Казахстана, в работе которого принимают участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Сегодня на утреннем заседании в прениях по заслушанным докладом выступил директор Научно-исследовательского института земледелия имени Вильямса, Министр сельского хозяйства Казахской ССР М. Ерлесов, первый секретарь Андижанского обкома партии И. Ашуров, руководитель комплексной тракторно-полеводческой бригады колхоза имени XXII партсъезда Араванского района Киргизской ССР Майрамхон Абдуллаев и другие. Совещание продолжает свою работу.



Много мыслей и творческих планов вызвали исторические решения XXII съезда КПСС у тбилиских электровозостроителей. Вместе с делегатом съезда Владимиром Елизарашвили — руководителем бригады коммунистического труда машинного цеха (на снимке — в центре), рабочие намечают новые рубежи, которые предстоит им взять. Фото С. Киладзе.

ЭЛЕКТРОВОЗОСТРОИТЕЛИ РЕШИЛИ ВЫПОЛНИТЬ ЗА 6 ЛЕТ СЕМИЛЕТНИЙ ПЛАН

ЗАВОДЫ И ИНСТИТУТЫ В ЕДИНОМ СТРОЮ

ПОЧИН КОЛЛЕКТИВОВ ТБИЛИССКОГО ЭЛЕКТРОВОЗОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА СОВНАРХОЗА ГРУЗИНСКОЙ ССР И ГРУЗИНСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА.

Вчера на одном из крупнейших предприятий нашей республики — Тбилисском электровозостроительном заводе имени В. И. Ленина, а также в Научно-исследовательском электротехническом институте Совнархоза Грузии и Грузинском политехническом институте имени В. И. Ленина состоялась многолюдная собрание, посвященное историческим решениям XXII съезда КПСС. Рабочие, инженерно-технические работники, служащие завода, коллектива института проявили широкую инициативу, решив укрепить связь науки с производством, чтобы успешно претворить в жизнь великие задачи, выдвинутые в Программе КПСС, и внести свой вклад в создание материально-технической базы коммунизма.

Участники собрания единодушно приняли патристическое письмо, которое публикуется ниже.

Освоить проектную мощность завода до конца 1963 года — на 2 года раньше установленного срока. Выполнить заводской семилетний план за 6 лет. За годы семилетки в результате снижения себестоимости электровозов и сверхпланового экономии завод внесет в Республиканский фонд семилетки 2 миллиона 250 тысяч рублей.

Выступив в 1963 году первую партию новых восьмилетних электровозов Т-8. В результате осуществления комплекса организационно-технических мероприятий, ускоренного внедрения новейших научных достижений — поточных линий, автоматов, передовой технологии и т. д. ежегодно повышать производительность труда на заводе на 2 процента сверх плана.

Совместно с Научно-исследовательским электротехническим и Грузинским политехническим институтами до конца 1962 года завершить разработку рабочих чертежей электровоза Т-40 и выпустить первый опытный образец этого локомотива.

В содружестве с НИЭТИ на заводе в течение 1962 года дополнительно к плану будет проведена модернизация трех электротяговых аппаратов восьмилетних электровозов постоянного тока. Завод в 1962 году изготовит сверх плана опытную партию облегченного пантографа, разработанного НИЭТИ.

Наши коллективы проводят определенную работу в этой области. Конструкторы электровозостроительного завода, например, совместно с коллективом Научно-исследовательского электротехнического института (НИЭТИ) разработали технический проект нового четырехосного пассажирского электровоза переменного тока Т-40. На заводе уже изготовлены опытные образцы новых электротяговых аппаратов и узлов, в создании которых деятельное участие принимали научные работники. Отличный эффект был получен в результате внедрения на заводе разработанных институтом мероприятий по применению прогрессивных химических материалов для тепло- и звукоизоляции электровозов.

Начиная с 1962 года будет расширена также имеющаяся при ГПИ аспирантура и Институт консультаций по электровозам, что позволит лучше организовать научную подготовку инженерно-технических работников завода. ГПИ выполнит в течение 1962 года научно-исследовательские работы по разработке электровозов с высоким использованием мощности двигателей, выяснению путей построения оптимальных тяговых электромашин и способов улучшения их коммутации.

В решении этих задач важную роль должны сыграть научные организации. Они призваны широко развернуть научно-исследовательскую и практическую деятельность, оказывать всемерное содействие рабочим и служащим в повышении квалификации, культурно-технического уровня.

Исходя из всего этого, работники завода и научных организаций, связанных с ним, собрались вместе, обсудили важнейшие производственные вопросы и, подытожив свои возможности, приняли следующие обязательства:

Письмо обсуждено и принято на собраниях коллективов ТБИЛИССКОГО ЭЛЕКТРОВОЗОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА СОВНАРХОЗА ГРУЗИНСКОЙ ССР И ГРУЗИНСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА.

НА СОВЕЩАНИИ РАБОТНИКОВ ОПЫТНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ ХОЗЯЙСТВ РЕСПУБЛИКИ

Вчера, 16 ноября, в Центральном Комитете Компартии Грузии состоялось совещание работников опытно-показательных хозяйств республики, посвященное вопросам внедрения в сельское хозяйство передового опыта и достижений науки. В работе совещания приняли участие руководители областных и районных партийных, советских, сельскохозяйственных органов, новаторы колхозов и совхозов, специалисты сельского хозяйства, ученые.

Совещание открыл кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе.

С докладом о работе опытно-показательных хозяйств выступил министр сельского хозяйства Грузинской ССР тов. Б. Якобашвили.

В новой Программе Коммунистической партии Советского Союза, принятой XXII съездом партии, — говорит тов. Якобашвили, — отмечается, что наряду с мощной промышленностью производящего и всестороннее развитие сельского хозяйства является необходимым условием построения коммунизма. Партия ставит задачу добиться полного изобилия сельскохозяйственных продуктов для советских людей, сырья для легкой и пищевой промышленности. Этого можно добиться только путем повышения культуры земледелия и животноводства, рациональным и интенсивным использованием каждого гектара земли.

Основным показателем культуры земледелия является правильная структура посевных площадей, замена малурожаемых культур такими, которые дают устойчивые высокие урожаи. У нас имеются все возможности для того, чтобы в каждом колхозе, каждом совхозе получать устойчивые обильные урожаи. Для этого следует строго придерживаться установленных агротехнических правил, широко внедрять в практику достижения науки и опыт передовиков. Надо искоренить шаблонную систему использования земель, обеспечить высокий уровень сельскохозяйственного производства.

Работники сельского хозяйства, горячо одобряющие решения XXII съезда КПСС, намечают рубрики, которые им предстоит взять в четвертом году семилетки, с тем, чтобы советский народ уже в 1962 году ощутил плоды мероприятий, намеченных нашей партией. В борьбе за дальнейший подъем всех отраслей сельского хозяйства видную роль призваны сыграть опытно-показательные колхозы и совхозы.

Сейчас у нас немало передовых хозяйств, имеющих высокие показатели в земледелии и животноводстве. Обобщить их достижения, сделать так, чтобы увеличивались ряды передовых хозяйств, росло количество мастеров высоких урожаев, мастеров животноводства, — такова задача Министерства сельского хозяйства и его органов на местах.

В нашей республике после постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о реорганизации Министерства сельского хозяйства СССР образовано 55 опытно-показательных хозяйств. Они организованы на базе передовых колхозов, совхозов и экспериментальных хозяйств учебных заведений. В основном они подобраны правильно и могут служить примером для ведения хозяйства на научной основе. Но этого нельзя сказать о некоторых хозяйствах.

Хорошо работали в минувшем году Кварельское, Бретское, Ередское, Сахерское, Земо-Махачанское, Эшерское, Мухранское, Крцанисское опытно-показательные хозяйства. В центре их внимания стояли такие вопросы, как подъем культуры земледелия, механизация трудоемких процессов производства, пропаганда и внедрение достижений науки и передового опыта, правильная организация племенного дела, семеноводство и селекционная работа, борьба с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и т. д. Эти хозяйства добились высоких экономических показателей, успешно реализовали задания третьего года семилетки.

Однако так работали не все опытно-показательные хозяйства. Вряд ли могут поучиться, перенять опыт колхозы и совхозы у таких опытно-показательных хозяйств, как Болнисский молочно-овощной совхоз, колхоз села Боли Ленингорского района, Вацанский мясо-молочный совхоз, Аргветский виноградарский совхоз и некоторые другие. Главный недостаток в их работе — крайне недостаточная организация изучения и внедрения передового опыта, слабая трудовая дисциплина, отсутствие должной работы с кадрами.

В опытно-показательных хозяйствах, как и во всех колхозах и совхозах, много неиспользованных резервов, нарушаются научно обоснованные и проверенные многолетним опытом агротехнические правила. Слабо внедряется комплексная механизация в земледелии и животноводстве.

Очень мало хозяйств, возделывающих горох и свеклу. А ведь эти культуры помогут бы значительно укрепить кормовую базу животноводства.

Мы должны поставить дело так, чтобы в ряде районов получить с гектара 300 центнеров зеленой массы гороха весеннего посева, 30—40 центнеров зерна кукурузы, а после уборки кукурузы на этой же земле еще 150—200 центнеров зеленой массы гороха.

В первую очередь следует улучшить семеноводческие хозяйства гороха и бобовых культур, определить районы и хозяйства, где для них имеются наилучшие условия. Мы должны добиться того, чтобы уже в 1962 году полностью пе-

рейти на сортовые семена и закончить с такими явлениями, когда высеваются некондиционные, несортные семена, как это имеет место в Ахалкалакском, Хашурском, Карельском, Горийском и некоторых других районах.

Много у нас неиспользованных резервов и в животноводстве. В настоящее время мы имеем породистых: крупного рогатого скота — 42 процента, коров — 38 процентов, свиней — 60 процентов и овец — 84 процента. Руководители многих районов, колхозов и совхозов не заботятся об улучшении породного состава скота, предпочитают затрачивать большие суммы на покупку породистого молодого скота в других республиках.

Одним из путей улучшения породного состава стада является искусственное осеменение. Там, где по-настоящему загляли за это дело, как, например, в Аджарии, Юго-Осетии, Ахалкалакском, Самгорском, Тинатском, Цителшароиском, Цагерском, Махарадзевском районах, добились заметных успехов. Однако в большинстве районов это дело пушено на самотек. Плохо поставлен уход за молодняком, слабо ведется борьба с заболелением животных. Следует отметить, что ветеринарное обслуживание общественного поголовья стоит на низком уровне.

Местные партийные, советские органы должны усилить заботу об укреплении опытно-показательных хозяйств кадрами хороших специалистов, выдвигать специалистов на работу председателями колхозов, бригадирами, заведующими животноводческими фермами.

На январском Пленуме ЦК КПСС, совещаниях передовиков сельского хозяйства республик Закавказья и других зональных совещаниях товарищ Н. С. Хрущев поставил первоочередной задачей организацию школ передового опыта. Нам надо быстрее выполнять это указание. Необходимо улучшить устную и печатную пропаганду передового опыта и достижений науки.

ЦК КПСС и Советское правительство в целях улучшения деятельности Министерства сельского хозяйства и его органов на местах решили перевести Министерство из Москвы в глубь сельскохозяйственных районов. Аналогичные мероприятия осуществляются и в союзных республиках. Наше Министерство, в частности, перебазировано в Сартчала, что, несомненно, делает его работу по руководству внедрением достижений науки и передового опыта в колхозное и совхозное производство еще более плодотворной.

Работники опытно-показательных хозяйств, как и все труженники сельского хозяйства Грузии, внесут свой вклад в общенародную чашу изобилия, приложат все силы для превращения в жизнь заданий партии.

Выступает директор Крцанисского учебно-опытно-показательного хозяйства А. Бедиашивили. Он рассказывает о работе возглавляемого им хозяйства, где трудятся и получают знания, практический опыт будущие специалисты животноводства — студенты зооветеринарного института.

Крупный рогатый скот и птица — главное в экономике хозяйства. Здесь из года в год растут поголовье и продуктивность скота. Все задания нынешнего года к первому ноябрю реализованы с превышением. План увеличения поголовья крупного рогатого скота выполнен на 127 процентов, а птицы — на 119 процентов. Продано государству 97 тонн мяса вместо 85 и 1.050 тонн молока — вместо 950. Проведена работа по организации хорошей зимовки скота.

В нашем хозяйстве организован научно-технический совет, в который вошли специалисты различных профилей. Организовано и консультационное бюро, где научные работники института и передо-

вые работники производства проводят консультации по различным вопросам сельского хозяйства. Внедрение мероприятий, направленных на повышение культуры животноводства и земледелия, мы осуществляем с участием представителей других хозяйств, которые внедряют их затем у себя.

Опытно-показательные хозяйства должны пользоваться определенными преимуществами в материальном и техническом снабжении. Большую помощь нам должно оказать, в частности, республиканское объединение «Грузсельхозтехника».

Совершенно правильно сказал товарищ Никита Сергеевич Хрущев на XXII съезде партии, что коммунизм создается трудом, трудом и только трудом каждого советского человека, — говорит председатель опытно-показательного колхоза имени Орджоникидзе села Курсеби Тбилизского района А. Элашвили. — Горячо одобряя историческое решение съезда строителей коммунизма, члены нашей армии намечают рубрики, которые им предстоит взять в общенародной борьбе за изобилие сельскохозяйственных продуктов.

Прошло всего восемь месяцев с тех пор, как по инициативе партии и правительства ряд передовых колхозов и совхозов реорганизован в опытно-показательные хозяйства. Они уже накопили немалый опыт пропаганды и внедрения в производство достижений науки и передового опыта.

Владения нашего колхоза раскинулись на площади свыше 2.900 гектаров. В экономике артели ведущее место занимают чай, фрукты, виноград, кукуруза, животноводство. В нынешнем году наши чаеводы продали государству 265 тонн чайного листа — на 20 тонн больше плана. 90 процентов листа — первого сорта. Среднегектарная урожайность составила 3.545 килограммов — неплохой показатель в условиях нашего района. Успешно реализовали и задания по производству и продаже государству других сельскохозяйственных продуктов.

Какими путями достигаем мы роста урожайности сельскохозяйственной продукции? В первую очередь своевременным и строгим выполнением всех агротехнических правил. Теперь, например, на чайных плантациях мы заканчиваем осенне-зимние работы. Большое внимание специалисты и полеводы артели уделяют улучшению структуры земледелия, рациональному использованию земель. Первыми в районе мы посеяли в нынешнем году горох и свеклу и получили высокий урожай. Широко развернулись у нас работы по ликвидации изреженности чайных плантаций и фруктовых садов.

Колхозы и совхозы района находят у нас много полезнаго, поучительного. По нашему примеру они пересмотрели структуру использования земель, заменили ряд низурожаемых культур высокоурожайными. Стали больше уделять внимания развитию животноводства, внедрению механизации трудоемких процессов на фермах. В целях создания прочной кормовой базы для животноводства начали практиковать посевы гороха и свеклы.

Есть у нас проблема к ученым. Надо, чтобы они оказывали опытно-показательным хозяйствам еще больше помощи. Институту экономики Академии наук Грузинской ССР следует усилить помощь колхозам в составлении научно обоснованных перспективных планов.

Ректор Грузинского сельскохозяйственного института И. Саривили говорил о большом вкладе ученых и специалистов сельского хозяйства республики в возделывание таких ценных культур, как чай, виноград, цитрусовые, плодовые, выведение высокоурожайных сортов растений. Грузинские ученые создали стройную агрохимику возделывания чая, дающую возможность получать невиданный в истории мирового земледелия урожай сортового листа. У нас созданы замечательные сорта кукурузы Аджаметская белая и Абашская желтая, которые намного превосходят «хвалены» американские сорта кукурузы.

Однако наши ученые в большом долгу перед колхозами и совхозами. Надо прямо сказать, говорит тов. Саривили, что ученые мало работают на местах, не связаны, как это нужно, с практикой колхозной и совхозной производств. А ведь повседневная связь ученых с практикой способна сделать большое и полезное дело.

Тов. Саривили сообщил участникам совещания, что коллектив института — профессора, преподаватели, студенты взяли на себя обязательство выполнить повышенные обязательства, принятые в честь XXII съезда КПСС.

Об опыте ведения массово-политической и организаторской работы среди труженников села рассказал секретарь партбюро Ередского опытно-показательного совхоза Сталинского района С. Куравшили. 104 коммуниста и 200 комсомольцев совхоза — в авангарде борьбы за подъем экономики хозяйства. Своим личным примером они мобилируют рабочих на борьбу за успешное выполнение обязательств.

По инициативе партийного бюро в совхозе проведен теоретический семинар для председателей и специалистов колхозов нашей зоны. Были обсуждены проблемы, которые мы намерены внедрить в практику. Таковы — наземное сплосование, искусственное осеменение крупного рогатого скота, апробация виноградных и др. Внедрение передовых приемов земледелия и животноводства позволило как нашему, так и ряду других хозяйств уже в нынешнем году добиться значительных успехов.

Несмотря на недостаток специалистов, часто работников опытно-показательного хозяйства используют не по назначению. Руководящие органы района направляют наших специалистов для сбора различного рода сведений. Это отбрасывает их от повседневной творческой работы. Такой практике должно быть положен конец.

Дирекция и партийная организация совхоза, заявил в заключение тов. Куравшили, сделают все, чтобы еще выше поднять трудовую активность труженников села, мобилизовать их на успешное решение поставленных задач.

Слово предоставляется председателю опытно-показательного колхоза села Рухи Зугдидского района тов. А. Куталия. В экономике нашего колхоза, говорит он, ведущими являются чай, кукуруза, тун, виноград, фрукты, имеются и развитое животноводство. Все эти отрасли типичны для сельского хозяйства района, и поэтому наш колхоз был преобразован в опытно-показательный. Труженники артели восприняли это решение как большую честь и с охотой помогают работникам других колхозов и совхозов во внедрении передового опыта, по-прежнему делаются с ними своими достижениями.

Научно-техническим советом колхоза разработан двухлетний перспективный план внедрения в колхозы и совхозы района ряда прогрессивных методов ведения земледелия и животноводства. Советом подготовлены рекомендации по вопросу организации и оплаты

труда колхозников, распространению опыта новатора-кукурузовода Кота Сандухадзе, эффективность оставления чайных плантаций без перекопки и т. д.

Рассказывая об успехах труженников колхоза, тов. А. Куталия сообщает, что колхоз продал государству 1.615 тонн чайного листа, на 45 тонн больше плана. В среднем с гектара получено по 5.400 килограммов листа. Кукурузоводы получили вдвое больше зерна, чем в предыдущем году. В полтора раза возросло производство мяса: от каждого коровы за десять месяцев получено по 2.254 килограмма молока. Успешно реализованы задания и по другим видам производств. Сейчас труженники полей и плантаций закладывают основы богатого урожая будущего года. Организовано подготовились к зимовке скота.

Вместе с ростом производства сельскохозяйственных продуктов партия и партийная организация колхоза уделяют большое внимание вопросам благоустройства села, улучшения культурно-бытовых условий колхозников. Построен комбинат бытового обслуживания, строится Дом культуры и баня. Артель помогает колхозникам в строительстве новых жилых домов. Уже в нынешнем году будут завершены благоустройство сельских дорог, электрификация и радификация колхозных дворов, а в ближайшие годы мы будем обеспечены всеми необходимыми культурно-бытовыми объектами.

1.200 гектаров занимают плодовые сады Бретского опытно-показательного плодородческого совхоза Горийского района. Из года в год работники этого передового хозяйства республики отдают стране большое количество высококачественных фруктов. Вот и в нынешнем году совхоз продал государству 4.902 тонны плодов, значительно превысив плановое задание. Секретарь партбюро совхоза А. Мегрелия рассказывает о мероприятиях, выполнение которых обеспечивает высокие и устойчивые урожаи.

Бретские садоводы широко и смело внедряют разработанные учеными приемы ухода за многолетними насаждениями, закладывают новые сады исключительно высокоурожайными сортами. Широко развернута борьба с вредителями и болезнями насаждений. До минимума доведена изреженность садов. Строго соблюдаются агрохимические правила возделывания садов.

После того, как совхоз был реорганизован в опытно-показательное хозяйство, его коллектив единодушно принял за распространение и внедрение в колхозах и совхозах района своих достижений, рассматривая это как родное, кровное дело. В различные хозяйства не раз направлялись лучшие специалисты и новаторы, садоводы соседних хозяйств приглашались к нам для изучения передового опыта. Помощь колхозной и совхозной зоны, особенно экономически слабым и отстающим, в дальнейшем будет намного расширена.

Тов. Мегрелия делится опытом деятельности партийной организации совхоза. Главная ее забота — воспитание людей в духе сознания своего долга с тем, чтобы каждый занял свое место в общенародной борьбе за превращение в жизнь решений XXII съезда КПСС. Сейчас партбюро организовало широкую пропаганду материалов съезда, их изучение всеми коммунистами и беспартийными.

Затем выступает директор Вацанского опытно-показательного колхозного совхоза тов. Т. Арчвадзе. Он сообщает, что совхоз уже к 1 ноября выполнил годовой план увеличения поголовья скота.

Близится к завершению выполнение задания по продаже государству продуктов животноводства. Уже продано 140 тонн мяса и 1.500 тонн молока. Совхоз гордится такими замечательными мастерами-животноводцами, как дедьяри З. Шамит-кзы, С. Алиева, телятницы В. Хорбададзе, Р. Чарчяи, и другие. Их опыт становится достоянием всего коллектива.

В совхозе проявляют большую заботу об улучшении породного состава скота, полностью обеспечивают животных высокопитательными кормами собственного производства, заботятся о механизации процессов на фермах.

Коровы Вацанского совхоза — высокопродуктивные. Они дают в среднем четыре-пять тысяч килограммов молока. Однако жирность его пока что низка. Сейчас ведется работа по повышению жирности молока. В частности, завезены новые породы высокопродуктивной породы. Часть теллят выращивается молоком буйволиц, содержащим 6—7 процентов жира. Первые опыты, позволившие добиться устойчивого роста теллят, дают основание надеяться, что этот эксперимент будет удачным.

Совхоз района во внедрении передового опыта и достижений науки, особенно в улучшении породного состава скота. Признаем, что эта помощь пока еще незначительна. И мы ее усилим.

Очамурский опытно-показательный чайный совхоз добился прекрасных показателей в сборе сортового чайного листа. С каждого гектара плантации, занимающей 478 гектаров, собрано 6.021 килограмм чайного листа. Совхоз оправдал высокую оценку, которую дал ему в своей речи на совещании передовиков сельского хозяйства республики Закавказья товарищ Н. С. Хрущев.

Директор совхоза И. Путуридзе рассказал о том, каким образом коллектив совхоза добился успехов.

— Мы, — сказал он, — делаем все возможное, чтобы высокие урожаи получали и соседние чаеводческие хозяйства. Однако и нам нужна помощь. Грузинские конструкторы должны постараться, чтобы чаеводы получили машины для комплексной механизации, а самое главное — создать современную машину для механизированного сбора листа.

С речью выступил тов. В. П. Мжаванадзе.

Он говорил об огромном политическом и трудовом подъеме, который вызвали у советских людей новая Программа партии, решения исторического XXII съезда КПСС, доклады и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на съезде.

Тов. Мжаванадзе заострил внимание участников совещания на задачах, поставленных XXII съездом партии в области дальнейшего подъема производительных сил сельского хозяйства для создания в стране обилия продуктов питания.

За последние годы, сказал он, достигнуты определенные успехи в развитии сельского хозяйства. Это наглядно видит каждый советский человек. Но потребности народа непрерывно растут, и достигнутый уровень сельскохозяйственного производства не может удовлетворить нас. Задача состоит в том, чтобы производство продуктов сельского хозяйства всегда опережало спрос населения.

На примерах опытно-показательных колхозов и совхозов, новаторов производства видно, какими богатыми возможностями располагает наше сельское хозяйство. Следует добиться того, чтобы все колхозы и совхозы, широкие массы колхозников и рабочих совхозов достигли уровня производства, который имеют передовые хозяйства, наши замечательные люди, мастера высоких урожаев, мастера животноводства.

Опытно-показательные хозяйства призваны быть маяками, на которые должны равняться остальные колхозы и совхозы. У них каждое хозяйство, каждый труженник села должен получить полезный совет, иметь возможность ознакомиться с лучшими методами и способами ухода за растениями, высокоурожайными культурами, лучшими породами скота, рационами кормления, приемами механизации и т. д.

Тов. Мжаванадзе подробно остановился на вопросах подбора и расстановки руководящих кадров колхозов и совхозов. Главное, говорит он, состоит в том, чтобы во главе опытно-показательных хозяйств стояли инициативные, любящие свое дело люди, умеющие

возглавить это большое и важное дело. Было бы хорошо, если везде у нас работали бы такие товарищи, как Бедиашивили, Элашвили, Куталия, Путуридзе, выступившие которых мы здесь слушали.

Многое в деятельности опытно-показательных хозяйств зависит от специалистов сельского хозяйства — агрономов, зоотехников, ветеринаров. В этих хозяйствах они должны не только направлять свой опыт, но и внедрять достижения новаторов производства и науки в другие колхозы и совхозы. Надо категорически запретить использование специалистов на работах, ничего общего с деятельностью опытно-показательных хозяйств не имеющих. Нужно, чтобы руководящие работники опытно-показательных хозяйств жили интересами порученного им дела. Нельзя превратить опытно-показательное хозяйство в образцовое во всех отношениях, если его руководитель проживает вдали от хозяйства, повседневно не вынужден в него вникать.

Работу опытно-показательных хозяйств нельзя строить на директивах, приказах. Тут необходимы обоснованные, проверенные на деле рекомендации, практический показ колхозам и совхозам передовых приемов в земледелии и животноводстве.

Помочь всем колхозам и совхозам достичь того уровня производства, который имеют передовые хозяйства, освоить, применить на деле рекомендации науки — основное, насущное необходимое дело районных партийных, советских, сельскохозяйственных органов, руководителей опытно-показательных хозяйств.

Тов. Мжаванадзе с похвалой отозвался об инициативе коллектива Грузинского сельскохозяйственного института, взявшего шефство над хозяйствами Мхетского района.

Основное внимание, подчеркнул тов. Мжаванадзе, мы должны, как и раньше, уделять чаю, винограду, цитрусовым, фруктам, табаку, животноводству и другим ведущим отраслям в условиях нашей республики. Мы крепко загляли за развитие важной продовольственной и кормовой культуры — кукурузы и добились хороших результатов, но у нас имеются все возможности выращивать и другие ценные культуры. Особое внимание следует уделить гороху. Мы можем получать на одних и тех же землях по два-три урожая культур. Если посеим в конце февраля — начале марта горох, то в мае уберем зеленую массу гороха, на этих землях посеим кукурузу и после ее уборки — вновь горох. Если посеим на гектаре 200 килограммов семян гороха, то можно смело получить до 40 центнеров зерна, или 300—400 центнеров зеленой массы. Причем на каждом гектаре после уборки урожая горох оставляет 60—70—90 килограммов чистого азота. Это очень выгодная культура. По моему совету в Ередском опытно-показательном хозяйстве посеяли 6 гектаров гороха и получили с гектара до 300 центнеров зеленой массы. Этой зеленой массой хозяйства в течение полутора месяцев может кормить 500 коров.

Хороший урожай зеленой массы гороха получили в Гегрском молочно-овощном совхозе, в Дигоме.

Как видите, горох поможет нам в подъеме животноводства. Мы не должны забывать и о таких культурах, как соя, люцерна. Наш долг — обеспечить высокие урожаи этих драгоценных культур.

Тов. Мжаванадзе выразил уверенность, что областные, районные партийные, советские и сельскохозяйственные органы, руководители опытно-показательных хозяйств сделают все, чтобы организованно заключить нынешний сельскохозяйственный год, заложив основу высокого урожая будущего года.

Надо направить, сказал в заключение своей речи тов. Мжаванадзе, возросшую политическую и производственную активность труженников села на успешное превращение в жизнь задач, выданных XXII съездом КПСС перед сельским хозяйством, внести свой достойный вклад в создание материально-технической базы коммунистического общества.

В работе совещания приняли участие товарищи П. В. Кованов, Д. Г. Стурца, М. И. Кучава, Ш. И. Чанукадзе.

Участники совещания побывали в Дигомском хозяйстве, где осматривали посевы гороха. (ГрузТАГ).



Дигомское учебно-опытное хозяйство Грузинского сельскохозяйственного института. Группа участников совещания работников опытно-показательных хозяйств республики осматривает участок, занятый посевами гороха. Фото И. Давиташвили, (Фотохроника ГрузТАГ).

ПРОГРАММА КПСС ИЗДАНА ОТДЕЛЬНОЙ БРОШЮРОЙ

Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом Программы Коммунистической партии Советского Союза, принятой XXII съездом КПСС. Общий тираж брошюры — пять миллионов экземпляров. (ТАСС).

БРОШЮРА С ТЕКСТАМИ ОТЧЕТА ЦК КОМПАРТИИ ГРУЗИИ И РЕЗОЛЮЦИИ XXI СЪЕЗДА КОМПАРТИИ ГРУЗИИ ПО ОТЧЕТУ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА

Издательство ЦК КП Грузии выпустило в свет брошюру, в которой помещены доклад кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Грузии товарища В. П. Мжаванадзе 27 сентября 1961 года «Отчет Центрального комитета КП Грузии XXI съезду Компартии Грузии» и текст резолюции XXI съезда Компартии Грузии по отчету Центрального Комитета. Брошюра издана массовым тиражом. (ГрузТАГ).

СЛОВО ВЕТЕРАНОВ ПАРТИИ

Незабываемые дни переживает советский народ. Недавно закончил свою работу исторический XXII съезд, принявший новую Программу партии. Вооруженные решениями съезда, советские люди приступили к осуществлению величественных задач развернутого коммунистического строительства. И повсюду — на предприятиях и стройках, в колхозах и совхозах, в научно-исследовательских институтах и учреждениях, — они трудятся вдохновенно, видя свой патристический долг в том, чтобы внести покийный вклад в великое дело построения коммунизма в нашей стране.

Новую Программу партии наш народ справедливо называет Коммунистическим манифестом современности. Она является вещью теоретической мысли и коллективной мудрости партии, ее ленинского Центрального Комитета во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым. С предельной ясностью в ней определены наши главные задачи, основные этапы коммунистического строительства. Она творчески развивает и обогащает марксистско-ленинскую теорию, выражает сокровенные думы и чаяния трудящихся.

Мы, старые коммунисты, с большим интересом ознакомились с решениями съезда, новой Программой партии. Эти документы глубоко взволновали нас своей убедительностью и страстностью. Они проникнуты заботой о человеке, его счастье и процветании. Они озабочены человечеству путь в лучезарное завтра.

Все мы горды и счастливы тем, что наш народ под руководством ленинской партии добился огромных успехов в хозяйственном и культурном строительстве, во всех областях жизни, в борьбе за мир во всем мире. На переднем крае борьбы за коммунизм выросли и закались замечательные молодые кадры, воспитанные на славных революционных традициях. Это — достойная смена старой ленинской гвардии.

Мы хорошо помним старую, дореволюционную Грузию. Из нее высасывали последние жизненные соки матушки, ее безжалостно опустошали и грабили помещики, тарбарманы и другие заокеанские миллионеры. Плодородные земли, политые кровью и потом, давали ничтожные урожаи. Да и чего было ждать от полей и плантаций, на которых хозяйничали сохи и тохи. В братской семье народов, как равная среди равных, расцвела Советская Грузия. За четыре десятилетия из отсталой окраины царской России, благодаря последовательной заботе партии и правительства, она превратилась в передовую социалистическую республику с высоко развитой промышленностью и сельским хозяйством.

Сбывается все то, о чем каждый из нас, старых коммунистов, так горячо мечтал много лет назад, на заре революционного движения. Вместе с партией мы прошли героический и славный путь. Одни из нас вступили в ее ряды в кровавые годы царизма и подполья, другие — в дни Великого Октября, третьи — в период, когда в Грузии господствовали меньшевики. Мы были тогда пропагандистами, агитаторами, сваннами, мы убождали и организовывали людей, воевали и строили. Каждый из нас с оружием в руках сражался за установление Советской власти, принимал непосредственное участие в выполнении первой и второй Программ партии.

Мы горды и счастливы тем, что являемся свидетелями яркого торжества идей коммунизма, которое продемонстрировал XXII съезд партии. Мы целиком и полностью одобряем поистине исторические решения съезда, направленные на дальнейший расцвет экономики и культуры нашей страны, на осуществление ленинских заветов.

Люди старшего поколения, ветераны партии, мы обращаемся к вам, молодые строители коммунизма, с призывом — трудом своим преумножайте великие завоевания, учитесь, овладейте знаниями так, как завещал дорогой Ильич. Помните: коммунизм — это дело наших рук. Его можно построить трудом, трудом и только трудом миллионов. Коммунизм — это молодость мира и его возводить молодым. Не жалейте сил и знаний, трудитесь, творите, дерзайте. Вам строить коммунизм, вам жить при коммунизме.

Как никогда, едина, монолитна и сплочена наша родная Коммунистическая партия. Как никогда, крепки и нерушимы ее связи с народом. Закончившийся недавно съезд с новой силой показал, что партия, созданная и вышедшая великим Лениным, решительно и смело преодолела последствия культа личности Сталина, восстановила ленинские нормы партийной жизни, принцип коллективности руководства, идейно и организационно разгромив и отбросив прочь жалкую кучку фракционеров и раскольников, еще больше сроднилась с народом, еще выше подняла всепобеждающее знамя ленинизма.

Ленинским курсом, как испытанный и верный рулевой, ведет наша партия советский народ к полной победе коммунизма. Всегда — и когда ярко светит солнце и когда пасмурно, в дни побед и в дни серьезных испытаний — партия вместе с народом, народ вместе с партией. В этом проявляется монолитное единство и могущество советского общества, спаянного единством интересов и мировоззрения, в этом несокрушимая сила нашей партии, которая возникла как партия рабочего класса и стала партией всего народа.

Борьба за построение светлого коммунистического завтра объединяет и сплачивает воедино все поколения советских людей. Коммунизм стал общенародным делом. Он окрыляет, поднимает на новые подвиги, зовет вперед и нас, старых коммунистов. Мы заверяем ленинский Центральный Комитет КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым, что впредь будем еще энергичнее выполнять все задания партии, помогать ей воспитывать молодежь на ленинских традициях, не пожалеем сил, знаний, опыта для успешного претворения в жизнь величественной программы коммунистического строительства, намеченной историческим XXII съездом партии.

Слава тебе в веках, наша родная Коммунистическая партия!

Пусть живет и процветает наша могучая Советская Родина!

Да здравствует коммунизм — мир и счастье всего человечества!



Тесным кольцом окружили работники Тбилисского керамического комбината начальника цеха обжиги, секретаря парторганизации Вахтанга Чепхозе. Делегат XXII съезда КПСС В. Чепхозе (третий слева) охотно рассказывает товарищам о работе исторического XXII съезда КПСС.

Фото Е. Сусуникашвили.

Праздник
Солнцезари
Юности
ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ВЕЧЕР
В ТБИЛИСИ

Юноши и девушки Грузии вместе со всей советской молодежью отметили Международный день молодежи и студентов. Этой дате был посвящен 16 ноября торжественный вечер молодежи в Тбилиси.

Вечер, который состоялся в Тбилисском Доме офицеров, открыл первый секретарь Тбилисского горкома комсомола А. Чиквадзе.

Председатель Комитета молодежи организаций Грузии Д. Чарквани рассказал о деятельности Всемирной Федерации демократической молодежи.

Тепло встречали собравшиеся выступление кубинского юноши Рафаэля Гарсия.

Горькое приветствие передал собравшимся иракский юноша Гази Шубар.

На вечере выступили заместитель редактора литературного журнала «Цискари» Р. Твардзе, студент Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина Г. Морбаладзе, пионер Д. Агашвили.

В заключение вечера состоялся концерт, в котором приняли участие коллективы художественной самодеятельности. (ГрузТАГ).

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ЗА ВСЕОБЩЕЕ И ПОЛНОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ

В Политическом комитете Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 15 ноября. (ТАСС). Спец. корр. ТАСС Н. Турнатенко передает:

Сегодня Политический комитет Генеральной Ассамблеи ООН приступил к рассмотрению важнейшего вопроса повестки дня — вопроса о всеобщем и полном разоружении. В кругах многих делегаций с сожалением констатируют, что к рассмотрению этого важнейшего вопроса современности Политический комитет приступил почти два месяца спустя после начала работы XVI сессии, хотя, как совершенно ясно каждому, продуктивное рассмотрение этого вопроса могло бы уже сейчас оказать огромное влияние на международную обстановку и привести к смягчению международной напряженности.

Начанное начало рассмотрения вопроса о всеобщем и полном разоружении советская делегация внесла в качестве официального документа Политического комитета «Основные положения договора о всеобщем и полном разоружении», представленные XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН главой советской делегации Н. С. Хрущевым 13 октября 1960 года.

Всеобщее и полное разоружение предусматривает:

- роспуск всех вооруженных сил государств и запрещение их восстановления в какой бы то ни было форме;
- запрещение и уничтожение всех запасов и прекращение производства всех видов вооружений, включая атомное, водородное, химическое, биологическое и другие виды оружия массового уничтожения;
- уничтожение всех средств, предназначенных для доставки к цели оружия массового уничтожения;
- ликвидацию всякого рода военных баз, вывод и роспуск всех иностранных войск, находящихся на территории любого государства;
- отмену всех видов воинской обязанности граждан;
- прекращение военного обучения населения и закрытие всех военных учебных заведений;
- упразднение военных министерств, генеральных штабов и их местных органов, равно как и всех иных военных и военизированных учреждений и организаций;
- прекращение отпусков средств на военные цели как по линии государственных бюджетов, так и по линии общественных организаций и частных лиц.

После завершения всеобщего и полного разоружения в распоряжении государств должны оставаться лишь строго ограниченные, согласованные для каждой страны контингенты полиции (милиции), вооруженные легким стрелковым оружием и предназначенные для поддержания внутреннего порядка и охраны личной безопасности граждан.

Всеобщее и полное разоружение должно быть осуществлено договорившимися государствами в одно и то же согласованное и строго определенное время, причем процесс разоружения будет проходить постепенно, тремя последовательными этапами, имея в виду, что ни на одном из этих этапов никакое государство не получит военных преимуществ перед другими государствами, протестующих из хода разоружения.

Все мероприятия по разоружению от начала до конца будут проходить под строгим и эффективным международным контролем.

Основные мероприятия в области разоружения распределяются по трем этапам программы всеобщего и полного разоружения.

На первом этапе, в частности, производится изъятие из вооруженных сил государств, прекращается производство и уничтожаются все средства доставки ядерного оружия, вооруженные силы всех государств сокращаются до установленных уровней, в том числе вооруженные силы Соединенных Штатов Америки и Союза Советских Социалистических Республик сокращаются до уровня не более 1,7 млн. человек; производится вывод всех иностранных войск с чужих территорий в пределы своих национальных границ;

На втором этапе, в частности, осуществляется полное запрещение ядерного, химического, биологического и другого оружия массового уничтожения с прекращением производства и ликвидации всех запасов этих видов оружия;

осуществляется дальнейшее сокращение вооруженных сил и вооружений до уровней, подлежащих согласованию.

На третьем этапе осуществляется завершение ликвидации вооруженных сил всех государств. В распоряжении государств остаются лишь строго ограниченные, согласованные для каждой страны контингенты полиции (милиции) для поддержания внутреннего порядка и защиты личной безопасности граждан.

Уничтожаются все оставшиеся виды обычных вооружений и боевые запасы.

упраздняются военные министерства, генеральные штабы, все военные и военизированные учреждения и организации.

прекращается отпуск средств на военные цели в любом виде как по линии государственных органов, так и по линии частных лиц и общественных организаций. Средства, высвобождающиеся в результате осуществления всеобщего и полного разоружения, истребляются для сокращения или полной отмены налогов с населения, субсидирования национальной экономики, оказания экономической и технической помощи слаборазвитым странам. Каждый этап разоружения сопровождается введением дальнейших мероприятий по осуществлению тщательного контроля за претворением договора в жизнь.

Открыл заседание Политического комитета, председательствующий Амадео (Аргентина) представлял слово главе делегации СССР В. А. Зорину.

В. А. Зорин выразил удовлетворение тем, что Политический комитет, наконец, приступает к рассмотрению вопроса о всеобщем и полном разоружении — важнейшего вопроса современности.

В мире, сказал глава советской делегации, нет другого вопроса, который так глубоко и непосредственно затрагивал бы жизненные интересы народов. Ведь никогда еще в истории человечества не существовало такой чудовищной и такой реальной угрозы, как сейчас, — угрозы всемирной истребительной термоядерной войны. Резкое обострение в последнее время международной обстановки вызвано политикой западных держав, и прежде всего политикой США. Ведь именно они повели дело в направлении к войне в от-

вет на советское предложение о мирном урегулировании с Германией, о подведении черты под второй мировой войной, о ликвидации ее остатков в Европе. Ведь каждый человек на земле скажет ясно и решительно: нельзя допустить, чтобы германские милитаристы и реакционеры в третий раз обрушили на народы Европы и всего мира ужасы войны.

Вместо того, чтобы сесть за круглый стол переговоров, западные державы, и прежде всего правительство США, развязали небывалую гонку вооружений.

С каждым месяцем, едва ли не с каждым днем, угроза войны становится осязаемой. Вот почему Советский Союз настойчиво и последовательно добивается ликвидации очага войны в Европе путем заключения германского мирного договора, вот почему он не жалеет и не будет жалеть сил в борьбе за решение вопроса о разоружении. Ведь если вопрос о разоружении будет решен, мир во всем мире будет поставлен на прочный, надежный фундамент.

Сейчас, когда за последние годы произошла революция в военной технике, ликвидация угрозы войны можно добиться только на основе всеобщего и полного разоружения. Именно из этого исходило Советское правительство, выдвигая еще на XIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН программу всеобщего и полного разоружения.

Борьба за всеобщее и полное разоружение — это генеральная линия Советского Союза, это — основа политики мирного сосуществования государств, проводимой Советским правительством. В важнейшем политическом документе нашей эпохи — в Программе КПСС, принятой XXII съездом КПСС, борьба за всеобщее и полное разоружение выдвинута как одна из самых главных задач внешней политики СССР на весь предстоящий исторический период.

В целях улучшения международной обстановки для способствования решению вопроса о разоружении Советское правительство внесло на рассмотрение XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН меморандум о мерах, направленных на разрядку международной напряженности, укрепление доверия между государствами и содействующую всеобщему и полному разоружению. К числу таких мер Советское правительство относит: замораживание военных бюджетов, принятие на себя ядерными державами обязательств об отказе от применения ядерного оружия, запрещение пропаганды войны, за-

ключение пакта о ненападении между странами НАТО и Варшавского договора, вывод иностранных войск с чужих территорий, меры против дальнейшего распространения ядерного оружия, создание безъядерных зон, меры по уменьшению опасности внезапного нападения. Эти меры выгодны для всех и не дают никому односторонних военных преимуществ.

Советская делегация, исходя из этого, поддержала предложение африканских государств об объявлении Африки безъядерной зоной и предложение ряда стран Азии и Африки о запрещении применения ядерного оружия.

Мы и переговорам готовы. Генеральная Ассамблея может внести полезный вклад в дело организации таких переговоров. Генеральная Ассамблея могла бы в своей резолюции одобрить совместное заявление СССР и США о согласованных принципах в качестве основы для достижения соглашения о программе всеобщего и полного разоружения под эффективным международным контролем. Надо также создать для выработки проекта договора комитет по разоружению в составе представителей социалистических стран, государств — участников западных военных блоков и нейтральных государств. Этому комитету следовало бы представить проект договора о всеобщем и полном разоружении, сделав его предметом определенного срока для подготовки проекта договора о всеобщем и полном разоружении, скажем, 1 июня 1962 года. В этом случае было бы полезно создать не позднее 1 июня 1962 года специальную сессию Генеральной Ассамблеи для рассмотрения выработанного комитета по разоружению проекта договора о всеобщем и полном разоружении.

Поскольку основные принципы всеобщего и полного разоружения были согласованы и совместно внесены СССР и США на рассмотрение Генеральной Ассамблеи, было бы логично, чтобы проект резолюции, одобряющий эти принципы и определяющий порядок дальнейших переговоров, был также внесен совместно делегациями СССР и США и, возможно, другими делегациями, которые пожелали бы присоединиться.

Советская делегация выражает надежду, что в итоге рассмотренной на XVI сессии Генеральной Ассамблеи ООН вопроса о разоружении и в деловом продуктивном переговорах по выработке договора о всеобщем и полном разоружении будет, наконец, открыт.

РЕШЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА ФИНЛЯНДИИ

ХЕЛЬСИНКИ, 15 ноября. (ТАСС). Вчера вечером состоялось заседание правительства Финляндии с участием президента У. К. Кекконена. Президент объявил о своем решении распустить парламент и назначить новые выборы в парламент на 4 февраля 1962 года. Поскольку, говорится в решении президента, усиление международной напряженности тре-

бует решений и эти решения не могут откладываться до очередных парламентских выборов, которые должны состояться летом 1962 года, и поскольку только путем прямого обращения к финскому народу можно создать предпосылки для объединения сил, я решил назначить проведение новых парламентских выборов.

МЯТЕЖНИКИ КАПИТУЛИРУЮТ

ДЖАКАРТА, 15 ноября. (ТАСС). Главарь мятежников на Южном Сулавеси Кахар Муцаккар объявил о безоговорочной

напитуляции своих отрядов. Муцаккар — последний из крупных главарей мятежников на острове Сулавеси.

- ЗАКОМЛДИН А. П. — член КПСС с 1900 года; АЛАДЖАЛОВА Н. Н. — член КПСС с 1902 года; ДЗНЕЛАДЗЕ В. Д., КАВТАРАДЗЕ С. И. (делегат XXII съезда КПСС), ЛЕЖАВА Е. М., МЕЛИКЯНЦ М. И. — члены КПСС с 1903 года; БИРЮКОВ В. А., ДЖАПАРИДЗЕ А. Г., КАЛАНДАДЗЕ К. С., РУХАДЗЕ В. К., ФРАНГУЛЯН И. С. (делегат XXII съезда КПСС), ХАНОЯН Н. М. — члены КПСС с 1905 года; ДЖАНЕЛИДЗЕ И. И. — член КПСС с 1912 года; ЭСАЯН А. К. — член КПСС с 1913 года; МЖАВАНДЗЕ Г. А., ШОМАХИЯ Р. Е. — члены КПСС с 1914 года; АРАКЕЛОВ С. С., АРУТЮНОВ И. З., БАБАДЖАНОВ В. А., БАКРАДЗЕ Е. И., БЕРАДЗЕ С. Л., БЕРИДЗЕ Н. А., БЕРБЕРАВИЛИ И. М., БУАЧИДЗЕ П. Г., БУДАГЯН К. Б., ГАЛУСТЯН Я. Г., ГРИГОРЯН Г. К., ДЖАНАШВИЛИ Н. А., ДОЛИДЗЕ С. Е., ЗАМБАХИДЗЕ Н. Г., ИМЕДАДЗЕ В. К., КАКАБАДЗЕ В. И., КЕСИНОВ И. И., МАКОЕВ А. Г., МЕБУКЕ Н. И., ПИРАШВИЛИ Н. А., ПРУИДЗЕ А. Е., САГАРАДЗЕ Т. Г., СОХАДЗЕ И. Д., ТУГУШИ Б. М., ЦЕРТЕЛИ М. В., ЧЕЛИДЗЕ Л. Н., ШЕСТАКОВ М. А., ЭЗНИШВИЛИ К. Н., ЗУЛИКУРИДЗЕ С. К. — члены КПСС с 1917 года; БУДЫЛЕВ Д. Г., ГВЕДАШВИЛИ Г. И., ГИОРГАДЗЕ А. Д., ГОЦИРИДЗЕ Е. Ф., ДЖИВИЛИ Н. М., МШВЕНРАДЗЕ Д. М., ПАПУНАШВИЛИ Б. С., СТРУГА А. А., ЦАГАРЕИШВИЛИ Ш. В., ФЕДЕРМАН Л. С., ШУШАНИА П. Г. — члены КПСС с 1918 года; АРУТЮНОВА М. И., ГРИГОРЯН С. А., КУПРАВА Р. М. — члены КПСС с 1919 года; БРАГВАДЗЕ Д. С., ГОГА К. Е. — члены КПСС с 1920 года.

Прибытие в Судан Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнева

ХАРТУМ, 15 ноября. (ТАСС). Сегодня с ответным официальным визитом в столицу Судана Хартум прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев.

Вместе с Л. И. Брежневым прибыли заместитель министра иностранных дел СССР Я. А. Малик, заместитель министра внешней торговли И. Ф. Семичастнов, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заведующий отделом стран Ближнего Востока МИД СССР Е. Д. Киселев.

В Хартум прибыл также посол Судана в СССР Якуп Осман.

Хартумский аэропорт украшен государственными флагами Советского Союза и Республики Судан.

Для встречи Л. И. Брежнева на аэродроме прибыли председатель

Верховного совета вооруженных сил и премьер-министр Республики Судан генерал-лейтенант Ибрагим Аббуд, члены Верховного совета вооруженных сил, министры, а также ответственные работники министерств. На аэродроме присутствуют главы дипломатических представительств, аккредитованные в Судане, суданские и иностранные журналисты. Встретить высокого советского гостя пришли тысячи жителей столицы Судана.

Премьер-министр Республики Судан Ибрагим Аббуд обращается к высокому гостю с приветственной речью.

С ответной речью выступил Л. И. Брежнев. Он передает всему суданскому народу и его правительству сердечный дружеский привет от народов Советского Союза, от Президиума Верховного

Совета СССР, Советского правительства и лично от его главы Никиты Сергеевича Хрущева.

Советский народ протягивает братскую руку дружбы всем, кто борется за мир, свободу и независимость, говорит Л. И. Брежнев, заканчивая свою речь. Мы рады дружественным отношениям, установившимся у нас с Республикой Судан, и стоим за их укрепление и развитие.

В специальной автомашине Л. И. Брежнев и Ибрагим Аббуд направляются в резиденцию Председателя Президиума Верховного Совета СССР — Дворец республики.

На всем пути следования с аэродрома советского гостя тепло встречают тысячи суданцев.

В постоянных комиссиях палат Верховного Совета СССР

В связи с предстоящей седьмой сессией Верховного Совета СССР пятого созыва бюджетные комиссии Совета Союза и Совета национальностей и экономическая комиссия Совета национальностей приступили к рассмотрению проекта Государственного плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1962 год, а также отчета об исполнении Государственного бюджета за 1960 год, внесенных Советом Министров СССР на утверждение Верховного Совета.

В работе комиссий, кроме депутатов Верховного Совета СССР, принимают участие представители Советов Министров союзных республик, представители Госплана СССР, Министерства финансов СССР и других министерств и ведомств.

16 ноября 1961 года в Кремле состоялось совместное заседание бюджетных комиссий палат и экономической комиссии Совета национальностей Верховного Совета

СССР. На этом заседании с докладом о проекте Государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1962 год выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР В. Н. Новиков. Доклад о Государственном бюджете СССР на 1962 год и об исполнении Государственного бюджета за 1960 год сделал министр финансов СССР В. Ф. Гарбузов.

Для рассмотрения отдельных разделов проектов народнохозяйственного плана, Государственного бюджета и подготовки заключений по ним в комиссиях образованы подкомиссии, которые приступили к рассмотрению проекта народнохозяйственного плана и Государственного бюджета по отраслям народного хозяйства и союзным республикам. Отдельные подкомиссии рассматривают отчет об исполнении Государственного бюджета СССР за 1960 год.

В СОЮЗЕ ЖУРНАЛИСТОВ СССР

МОСКВА, 16. (ТАСС). Секретариат правления Союза журналистов СССР на состоявшемся сегодня заседании принял решение провести в декабре этого года очередной пленум правления Союза, посвященный итогам XXII съезда КПСС и задачам журналистов.

Секретариат рассмотрел также вопрос о международных связях Союза журналистов и утвердил план, предусматривающий дальнейшее расширение контактов между работниками печати Советского Союза и зарубежных стран. Обсуждены и другие вопросы.

★ Грузинские танцы за рубежом ★ Это были! ★ Дальневосточная актинидия ★ Тбилисские динамовцы в Гаване



СТОКГОЛЬМ АПЛОДИРУЕТ

В СТОКГОЛЬМЕ ПЕРВЫЙ РАЗ ПОСЛЕ ВОЙНЫ АНСАМБЛЬ НАРОДНОГО ТАНЦА ГРУЗИИ

КАК УЖЕ сообщалось в нашей газете, в Стокгольме Шведский государственный ансамбль народного танца Грузии под руководством народной артистки республики И. Рамишвили и народного артиста СССР И. Сухишвили.

Вчера корреспондент «Зари Востока» побывал в Стокгольме и попросил соединить его с отелем «Малмен», в котором остановились артисты ансамбля. Илюк Сухишвили и Нино Рамишвили не оказались в номере, они, как сообщали нам, пошли погулять по шведской столице.

К телефону подошли солисты ансамбля Шама Гаручава и Валерия Калаидзе. Они наперебой рассказывали о первых двух концертах ансамбля, состоявшихся в зале Королевского оперного театра, вмещающего полторы тысячи зрителей. Все билеты были проданы за несколько дней до концертов. Весь город ушел на афишах о гастролях грузинских танцоров.

Первые два выступления в Стокгольме прошли под бурные аплодисменты зрителей. Особым успехом пользовались такие танцы, как «Парикаоба», «Казбегури», «Джейрани», а также «Мехдури» и «Соревнование».

В отделе «Малмен» И. Сухишвили и Н. Рамишвили дали пресс-конференцию. Журналисты интересовались историей создания ансамбля, его гастрольными поездками по странам мира, жизнью и культурой грузинского народа.

На другой день после приезда ансамбля в газету появились фотографии его участников и подробности их участия в Стокгольме.

В газетах напечатаны восторженные отклики на выступления грузинских артистов.

Текст и фото С. Кизладзе.

ВДОЛЬ морского побережья суется катер. Велет он себя довольно странно: словно потерял что-то, ищет и не может найти... И утки моря он выматывает почему-то самые грязные, покрытые плотным слоем мазута. Но если вы взглянете внимательно, то заметите, что за кормой судна остается чистая, без единого пятнышка, полоса. Проблемой очистки моря заняты ученые многих стран. Но пока еще не найдено удовлетворительного решения.

Заинтересовала эта проблема и работников Махачкалинского торгового порта. Главный инженер О. Омаров, капитан Л. Аршинов, судоводитель Г. Клименко и механик Н. Селезнев, изучив советский и зарубежный опыт, приступили к созданию самодвижущегося нефтесудна.

Работа длилась два года. И вот катер бороздит воды Каспия. Железные «усы», расходящиеся в стороны от форштевя, вбирают в себя воду, покрывающую мазутом. Она поступает в корпус и тут же сквозь отверстия в днище снова уходит в море. А легкий мазут задерживается в «чреве» катера, Море становится чистым.

Подобные нефтесудна в настоящее время по принципу сообщающихся сосудов, существовали и раньше. Но махачкалинские изобретатели значительно изменили их устройство, внесли много усовершенствований. В отличие от других конструкций, их катер не оставляет ни единого радужного пятна. За час нефтесудно очищает от мазута больше гектара морской поверхности. И не только от мазута. Катер подбирает весь мусор, все отходы производства, выбрасываемые в море рыбоконсервными и бондарными заводами.

Судно очень надежно. Если даже в случае аварии оно доверку не поплывет водой, то к нему не подойдет — в корпусе установлены герметические воздушные ящики.



Целиноград строится

С каждым днем благоустривается столица Целинограда. Здесь и там в небо тянутся стрелы башенных кранов. Вырастают четырех- и пятиэтажные дома, которые возводятся из крупных панелей.

Это только начало большого строительства. Не пройдет и года, как башенные краны перекочат в степь, на юго-восточную окраину города. Здесь вырастет новый Целиноград, который по совету Н. С. Хрущева будет строиться «не на основе старого города, а параллельно с ним». Сейчас ведется стемка местности. Сюда уже прибыла группа авторов генерального

нового Целинограда. Кроме жилых кварталов в новых микрорайонах будут воздвигнуты здания театров, нескольких вузов, школ, комбинатов бытового обслуживания. А за городом раскинутся корпуса заводов строительной индустрии, предприятий по переработке сельхозпродуктов.

В нынешнем году по инициативе бригады овцеводов маетского колхоза Душского района, которой руководит депутат Верховного Совета Грузинской ССР Караман Гагадзе, на зимних Кизлярских пастбищах начнет работу школа передового опыта овцеводов.

В свободные от работы часы для овцеводов будет прочитан цикл лекций на общеобразовательные и политические темы, проведены интересные беседы о передовых методах работы лучших овцеводов республики, показаны научно-популярные кинофильмы, организованы выставки и фотосъемки.

Особое место в программе школы овцеводов уделено изучению материалов XXII съезда КПСС и нов-

установленных на ленинградской ленточной фабрике № 2. Ее продукция начинают получать все хирургические отделения страны. Это поможет врачам отказаться от ампутиций конечностей даже в том случае, если поврежден крупный кровеносный сосуд. Его заменит лавсановая трубочка соответствующего диаметра и длины.

Замена лавсаном проломленного участка кровяного «трубопровода» весьма эффективна. Пористая лавсановая ткань быстро прорастает соединительной живой тканью, приобретает все свойства нормальной сосудистой стенки. Этот материал абсолютно нейтрален.

Десятилетия хирурги мечтали об этом заменителе. Его не было. Упорные поиски к нему не приводили. Так продолжалась до тех пор, пока химия высокомолекулярных соединений не произвела на свет лавсан. Но потребовались еще упорные исследовательские работы хирурга Д. Делбета. Ему помогли инженеры ленточной фабрики.

в Гавану по приглашению Национального института спорта Кубы прибыли футболисты тбилисского «Динамо».

Грузинские спортсмены пробыли на земле свободной Кубы более недели и проведут там товарищеские встречи с местными спортсменами.

Вчера корреспондент «Зари Востока» связался по телефону с советским посольством в Гаване. К аппарату подошел первый секретарь посольства Константин Петрович Монохов.

— Где сейчас находятся динамовцы? — переспросил Константин Петрович. — Они устроились в гостинице «Гавана либре» и, кажется, сейчас у себя в номерах.

Мы поблагодарили К. П. Монохова за помощь и через несколько минут услышали в трубке знакомый голос Ш. Шагулидзе. Начальник команды тбилисского «Динамо» рассказал коротко о первых днях пребывания спортивной делегации Грузии у кубинских друзей.

— Вот уже третий день мы находимся в столице героической Кубы. Жители Гаваны тепло и радушно принимают нас. Это мы почувство-

вали еще на аэродроме, где нас встречали представители Национального института спорта Кубы, местные журналисты, сотрудники советского посольства.

Мы провели на стадионе «Латино Американо» несколько тренировок, на которых присутствовали многочисленные зрители. Кубинская пресса отмечает высокую технику наших футболистов и сравнивает ее с латиноамериканской.

В Гаване стоит чудесная погода, и мы сейчас спешим на прогулку. Ребятам все еще трудно пока акклиматизироваться: ведь разница во времени между Тбилиси и Гаваной целых девять часов. Так что, когда тысячи тбилисцев завтра утром будут спешить на работу, наша сегодняшняя встреча со сборной командой Кубы будет в полном разгаре.

На эту встречу приглашены правительство Кубы и члены дипломатического корпуса.

Всего на Кубе мы трижды встретимся со сборной страны, после чего выедем в Боливию.

В заключение беседы Ш. Шагулидзе просил передать привет всем любителям спорта и сказал, что футболисты тбилисского «Динамо» полны решимости высоко пронести знамя советского футбола на стадионах Латинской Америки.

В Гавану по приглашению Национального института спорта Кубы прибыли футболисты тбилисского «Динамо».

Грузинские спортсмены пробыли на земле свободной Кубы более недели и проведут там товарищеские встречи с местными спортсменами.

Вчера корреспондент «Зари Востока» связался по телефону с советским посольством в Гаване. К аппарату подошел первый секретарь посольства Константин Петрович Монохов.

— Где сейчас находятся динамовцы? — переспросил Константин Петрович. — Они устроились в гостинице «Гавана либре» и, кажется, сейчас у себя в номерах.

Мы поблагодарили К. П. Монохова за помощь и через несколько минут услышали в трубке знакомый голос Ш. Шагулидзе. Начальник команды тбилисского «Динамо» рассказал коротко о первых днях пребывания спортивной делегации Грузии у кубинских друзей.

— Вот уже третий день мы находимся в столице героической Кубы. Жители Гаваны тепло и радушно принимают нас. Это мы почувство-

вали еще на аэродроме, где нас встречали представители Национального института спорта Кубы, местные журналисты, сотрудники советского посольства.

Мы провели на стадионе «Латино Американо» несколько тренировок, на которых присутствовали многочисленные зрители. Кубинская пресса отмечает высокую технику наших футболистов и сравнивает ее с латиноамериканской.

В Гаване стоит чудесная погода, и мы сейчас спешим на прогулку. Ребятам все еще трудно пока акклиматизироваться: ведь разница во времени между Тбилиси и Гаваной целых девять часов. Так что, когда тысячи тбилисцев завтра утром будут спешить на работу, наша сегодняшняя встреча со сборной командой Кубы будет в полном разгаре.

На эту встречу приглашены правительство Кубы и члены дипломатического корпуса.

Всего на Кубе мы трижды встретимся со сборной страны, после чего выедем в Боливию.

В заключение беседы Ш. Шагулидзе просил передать привет всем любителям спорта и сказал, что футболисты тбилисского «Динамо» полны решимости высоко пронести знамя советского футбола на стадионах Латинской Америки.

На земле свободной Кубы

РАЗГОВОР ПО ТЕЛЕФОНУ ТБИЛИСИ — ГАВАНА

Северная соперница винограда

В северных районах СССР приходится затрачивать большие средства на доставку для населения продуктов, содержащих витамин. Особенно страдают люди от нехватки витамина «С», который содержится, главным образом, в растительной пище, в овощах, ягодах, фруктах. А с юга на север такие, например, скороплодные и наиболее богатые витамином «С» ягоды, как виноград, крыжовник, смородина, могут быть доставлены в отдаленные районы только на самолетах.

Впрочем, нельзя ли заменить виноград какими-либо местными ягодами? Работая над этой проблемой, известный русский естествоиспытатель, ученый-преобразователь природы растений Иван Мичурин еще в начале нынешнего века обратил внимание на актинидию — растение, широко распространенное на землях советского Дальнего Востока.

Ягоды актинидии являются настоящим концентратом витамина «С». По содержанию его они в пятнадцать раз превосходят лимон. Плоды актинидии содержат также в девяносто раз больше каротина (провитамина «А»), чем яблоки, лимоны и виноград. Есть основания предполагать, что в ягодах актинидии есть и еще один витамин — «Р», очень необходимый организму при склеротических явлениях.

Актинидия может произрастать не только на Дальнем Востоке. Ее можно «приручить» даже в Подмосковье, климатические условия которого совершенно отличны от дальневосточных. Опыты, начатые здесь еще в 1957 году, показывают, что актинидия хорошо приживалась и точно в положенный срок, через четыре года, начала плодоносить.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Чудесные очки

...По улице идет человек в каких-то странных очках, напиминающих глаза стрелками. Он уверенно обходит прохожих, автомашин, но этот человек — слеп, вернее, он был слепым, пока не надел очки.

Нет, нет! Это не отрывок из научно-фантастического романа. Это было! Живет во Фрунзе неутомимый изобретатель Борис Грабовский, сын известного украинского поэта-революционера Павла Грабовского... Уже много лет он работает над проблемой создания очков для слепых и добился значительных успехов. Многочисленные испытания говорят о том, что слепые, до этого едва различавшие свет, с помощью его очков свободно ориентируются, различают предметы на расстоянии в несколько десятков метров. Очки Грабовского помогают людям, ослепшим в результате помутнения роговицы, восстановлению которой путем хирургического вмешательства невозможно.

Заменитель живой ткани

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

Уже несколько десятков человек, оперированных в Военно-медицинской Академии в Ленинграде, носят в своем теле искусственные кровеносные сосуды. Хирурги заменили ими участки больных или поврежденных ими частей сосудов или поврежденных вен и артерий. Такие протезы имеют вид эластичных гофрированных трубочек разного диаметра, сплетенных из множества тонких нитей лавсана — продукта полимерного синтеза.

Сейчас впервые в СССР налажено массовое промышленное производство этих искусственных кровеносных сосудов. Их плетут на особых текстильных машинах.

„Я оставил сцену, чтобы посвятить себя футболу“

М. Хварадзе (арт. Р. Хоба).

„Футболисты“ в театре имени Марджанишвили

М. Хварадзе (арт. Р. Хоба).

Интересные бои на ринге

М. Хварадзе (арт. Р. Хоба).

М. Хварадзе (арт. Р