

ЗАВТРА В МОСКВЕ ОТКРЫВАЕТСЯ ПЛЕНУМ ЦК КПСС

Пленум обсуждит вопрос об интенсификации сельскохозяйственного производства



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Год издания 42-й



ЗАРЯ ВОСТОКА

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

№ 34 (11964) Воскресенье, 9 февраля 1964 года Цена 2 коп.

ПАРТИЯ ВЕДЕТ

Завтра в Москве открывается очередной Пленум Центрального Комитета КПСС. Он знаменует собой новую веху на пути советского народа, борющегося за создание материально-технической базы коммунизма, за осуществление величественной программы хозяйственного и культурного строительства, выработанной XXII съездом КПСС.

тысячи тонны цитрусовых плодов и 2.024 тонны благородного лабра. Животноводы заметно увеличили поголовье скота и птицы, производство мяса, молока, яиц, шерсти.

Закончившаяся недавно XXII съездом Компартии Грузии поставил перед партийными организациями, труженниками сельского хозяйства большие и ответственные задачи. Чтобы с честью их выполнить, необходимо выше поднять уровень организаторской и политической работы на селе.

Дни подготовки к Пленуму труженники сельского хозяйства Грузии ознаменовали славными патриотическими делами. Они деятельно готовятся к весеннему сезону, по-хозяйски приводят в готовность сельскохозяйственную технику, доводят семена до посевных кондиций, овладевают агрохимическими знаниями. И душой всей этой плодотворной и разносторонней работы являются партийные организации, сельские коммунисты.

Колхозы и совхозы располагают огромными неиспользованными резервами. Приведению их в действие благоприятствует перестройка структуры партийных органов, произведенная в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Партийные комитеты производственных управлений стали глубже вникать в экономику хозяйств, повседневно оказывают им деловую, квалифицированную помощь.

Заслуживает, в частности, внимания опыт работы партийных комитетов Сигнахского, Гурджаанского, Цхалтубского, Махарадзевского и других производственных управлений. Они проводят большую работу по организации агрохимического обслуживания в свете требований декабрьского Пленума. Тысячи людей обучаются в специальных школах и на курсах, которыми руководят специалисты сельского хозяйства, научные работники.

За последние годы в развитии сельского хозяйства республики сделан крупный шаг вперед. Труженникам полей есть чем гордиться, есть чему радоваться!

Сельское хозяйство республики выходит на новые рубежи. Повышается интенсификация и производства сельскохозяйственной продукции. Это значит, наряду с дальнейшим увеличением производства чая, винограда, плодов, цитрусовых, табака и других технических культур всемерно развивается зерновое хозяйство. До конца семилетки предстоит поднять производство зерна до одного миллиона тонн.

Коренным образом необходимо улучшить положение дел в общественном животноводстве. Надо повысить уровень механизации сельскохозяйственных работ, расширить ирригационное

ГОВОРЯТ УЧАСТНИКИ ПЛЕНУМА

БОЛЬШОЙ ПОДЪЕМ

Г. ШАБУРИШВИЛИ, бригадир кукурузоводов колхоза села Базалети Душетского производственного управления

Все труженники нашей артели — полеводы и механизаторы, кукурузоводы и животноводы встречают Пленум ЦК КПСС новыми достижениями в работе.

В бригаде, которой я руковожу, мы решили получить в этом году с каждого гектара 45 центнеров кукурузы, а это почти на 30 процентов больше, чем намечено планом. Вместо плановых 13 центнеров пшеницы мы обещаем дать с каждого гектара 15 центнеров.

И сейчас у членов нашей бригады кипит работа. Завезены минеральные удобрения. Кое-где мы уже начали подкармливать ими почву. Идет заготовка органических удобрений. Словом, всюду царит большой подъем.

ЗА ИЗОБИЛИЕ

Г. ЗАУТАШВИЛИ, секретарь парткома Кварельского производственного управления

Наша партия, ее ленинский Центральный Комитет постоянно заботится о подъеме экономики сельского хозяйства страны, создании изобилия продуктов питания. Постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС и решение о созыве очередного Пленума Центрального Комитета партии — яркое тому свидетельство.

На Пленуме будут решаться вопросы интенсификации сельского хозяйства. Мы услышим на нем много нового и полезного, что поможет нам в борьбе за создание изобилия продуктов.

ЛУЧШИЙ ПОДАРОК — ТРУД

А. МАМЕДОВ, бригадир колхоза «Победа» села Фахрадо Болнисского производственного управления

Минувший год был не очень благоприятным, но все же виноградарь нашего колхоза потрудились на совесть, поработали засучив рукава, чтобы дать государству больше винограда.

В плане этого года — 62 центнера винограда с гектара. А в обязательствах — цифра «100».

Декабрьский Пленум ЦК КПСС наметил большие, яркие перспективы химизации народного хозяйства. Развитие химической промышленности кровно касается нас, земледельцев.

С чувством большой радости еду я в Москву на Пленум ЦК КПСС. Я везу с собой тепло дружеских рукопожатий моих товарищей по работе, и самый лучший подарок — их труд.

ОРУЖИЕ АГРОНОМА

И. САРИШВИЛИ, ректор Грузинского сельскохозяйственного института

Задачи, поставленные декабрьским Пленумом ЦК КПСС в области химизации сельского хозяйства, расширяют новые широкие горизонты.

По остроумному замечанию академика Д. Н. Прянишников, химизация сельского хозяйства надо начинать с «химизации агрономов». Нести агрохимические знания в широкие круги работников колхозов и совхозов — наша прямая обязанность и почетный долг. По всей республике сейчас создаются агрохимические лаборатории, работают сотни кружков — труженники села овладевают химическими знаниями, и в этом активное участие принимаем мы, ученые.

ЛЕНИНСКАЯ ВАХТА

ПОДСЧИТАВ РЕЗЕРВЫ

СУХУМИ. (Корр. «Заря Востока»). Коллектив Сухумского химического завода поделовому отличился на патриотический подвиг трудящихся Пермской, Кемеровской, Волгоградской и Лужанской областей, а также на обращение руставских химиков, призвавших достойно встретить 94-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина.

На общем собрании коллектив предприятия, подсчитав свои возможности и резервы, взял повышенные обязательства на 1964 год. Решено годовой план выпуска валовой продукции выполнить 20 декабря и выпустить продукцию сверх плана; за счет использования вторичного сырья (пластиковых отходов) дать сверх плана 70 тысяч квадратных метров пластиковой пленки; на основе расширения внутренних резервов выпустить сверх плана густотертые краски, олифу «оксоль», 20 тонн уни-

УСПЕХ ХИССКИХ КОЛХОЗНИКОВ

В экономике села Хисис Хашурского производственного управления значительное место занимает свекловодство. В минувшем году хозяйство получило от сахарной свеклы 59.400 рублей дохода. Это на 21 тысячу рублей больше, чем в 1962 году. Кроме того, колхоз получил 15 тонн сахара — вдвое больше, чем в предыдущем году.

НА МЕСЯЦ РАНЬШЕ

Обращение коллектива Руставского азототукового завода — отметить 94-ю годовщину со дня рождения великого Ленина высокими трудовыми показателями нашло горячий отклик во всех цехах Тбилисского машиностроительного завода имени 26 комиссаров.

НАЧНЕТ СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК ТЯЖЕЛЫХ ЗУБОВЫХ БОРОН — ЗБИТ.

В первых числах апреля первая партия этих сельскохозяйственных орудий будет готова к отправке на колхозные поля.

НЕ ВМЕШИВАТЬСЯ ВО ВНУТРЕННИЕ ДЕЛА КИПРИОТОВ

Послание Н. С. ХРУЩЕВА

7 февраля Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял послов Великобритании, США, Франции, Турции и временно поверенного в делах Греции и вручил им текст послания Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева премьер-министру Великобритании А. Дуглас-Хьюму, президенту США Л. Джонсону, президенту Франции Ш. де Голлю, премьер-министру Турции И. Ниеню и премьер-министру Греции И. Парасевопулю в связи с обострением складывающейся вокруг Кипра, в районе Восточного Средиземноморья.

В послании премьер-министру Великобритании констатируется, что в последнее время все больше накаляется обстановка вокруг Республики Кипр, создавая опасность серьезных международных осложнений в районе Средиземноморья. Причины возникшей напряженности хорошо известны: давно подгораемые извне разногласия между двумя общинами на Кипре — греческой, составляющей большинство населения, и турецкой — используются в качестве предлога для неоправданного вмешательства во внутренние дела Республики Кипр — суверенного, независимого государства, члена ООН.

Как указывается в послании, некоторые державы, попирая принципы ООН и общепринятые нормы международного права, пытаются сейчас навязать народу и правительству Кипра угодное этим державам решение проблем, касающихся только киприотов. При этом обходятся какие-то варианты «решений», например, посылка на Кипр войск НАТО или войск отдельных стран НАТО, хотя в своей основе все эти варианты имеют одну цель — фактическую оккупацию вооруженными силами НАТО Республики Кипр, проводящей политику неприсоединения к военным блокам.

Мне убеждены в том, говорится в послании Н. С. Хрущева, что киприоты вполне в состоянии сами разобраться в своих внутренних делах, о чем неоднократно заявляло правительство Республики Кипр, и найти такие решения, которые будут в наибольшей степени соответствовать их национальным интересам. Речь может идти самое большее о том, чтобы дать киприотам добрый совет, если бы они его попросили, и никак не вмешиваться в их внутренние дела.

Н. С. Хрущев отмечает, что сейчас все делается для того, чтобы не допустить обсуждения кипрского вопроса в Совете Безопасности, на рассмотрение которого он поставлен по просьбе правительства Кипра. Правительство Кипра угрожает, ему угрожают, вблизи берегов Кипра проводят военные демонстрации, размахивают флагом морской блокады и при этом всячески стараются не допустить нового обращения кипрского правительства в Совет Безопасности. По всему видно, что предпочитают рассматривать кипрский вопрос на закрытых конференциях, где рассчитывают, подменяя Устав ООН произволом, сломить сопротивление малого государства — Республики Кипр путем нажима и запугивания.

Далее в послании Н. С. Хрущева заявляет, что Советское правительство осуждает план организации военной интервенции против Кипра, как и вообще применение методов такого рода в практике международных отношений. Советское правительство призывает все заинтересованные государства, и прежде всего постоянных членов Совета Безопасности, в том числе США и Великобританию, к всестороннему учету всех последствий, которые может повлечь за собой военное вторжение на Кипр, к уважению суверенитета и независимости Республики Кипр.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ

генерального секретаря ЦК Бразильской коммунистической партии Л. К. ПРЕТЕСА

7 февраля Первый секретарь ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев принял находящегося в Советском Союзе генерального секретаря ЦК Бразильской коммунистической партии тов. Л. К. Претеса.

Между Н. С. Хрущевым и Л. К. Претесом состоялся товарищеский обмен мнениями по проблемам международного коммунистического и рабочего движения, а также современного мирового развития. Обмен мнениями прошел в духе искренней братской дружбы, характерной для отношений между коммунистической партией Советского Союза и Бразильской коммунистической партией. Он еще раз подтвердил полное единство взглядов КПСС и БКП в вопросах борьбы против фашистской раскольничьей деятельности в международном коммунистическом движении.

В беседе участвовал секретарь ЦК тов. Б. Н. Пономарев. После приема был дан обед в честь генерального секретаря ЦК Бразильской коммунистической партии Л. К. Претеса. На обеде присутствовали товарищи Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Кирилленко А. П., Микоян А. И., Полянский Д. С., Сулов М. А., Хрущев Н. С., Андропов Ю. В., Ильичев Л. Ф., Пономарев Б. Н., Устинов Д. Ф.

НА БЛАГО НАШИХ НАРОДОВ И ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОБРАНИЯ, ПОСВЯЩЕННОГО 40-ЛЕТИЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ МЕЖДУ СОВЕТСКИМ СОЮЗОМ И ВЕЛИКОБРИТАНИЕЙ КИНГСЭЯ-ХОЛЛ ЛОНДОН

Дорогие друзья, мне доставляет большое удовольствие сердечно приветствовать вас, участники митинга, собравшихся отметить 40-летие установления дипломатических отношений между Советским Союзом и Великобританией.

Установление дипломатических отношений между Великобританией и первым в мире социалистическим государством рабочих и крестьян явилось важным международным событием, подтверждающим жизнеспособность и правильность ленинского принципа мирного сосуществования государств с различным общественным строем.

Советско-британские отношения строились и развивались в мирный период, и во время войны. Советские люди хорошо помнят, что в суровые годы второй мировой войны народы наших стран совместно сражались против общего врага — титлеровской Германии. В послевоенный период отношения между Великобританией и Советским Союзом получили дальнейшее развитие в интересах народов обеих стран и укрепления всеобщего мира.

Современное международное положение настоятельно требует мобилизации всех сил на скорейшее решение назревших проблем в целях избавления человечества от угрозы истребительной термоядерной войны. Уверен, что народы наших стран смогут внести новый достойный вклад в это благородное дело.

Позвольте мне передать Вам и всему британскому народу мои наилучшие пожелания и выразить надежду, что советско-британские отношения будут и впредь развиваться на благо наших народов и всего человечества.

С уважением Н. ХРУЩЕВ.

7 февраля 1964 года.

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ — ИНТЕНСИФИКАЦИЯ

Завтра в столице нашей Родины — Москве открывается Пленум Центрального Комитета КПСС. ПЛЕНУМ НАМЕТИТ КОНКРЕТНЫЕ ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА ОСНОВЕ САМОГО ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА В ПРОИЗВОДСТВО.

Перед сельским хозяйством нашей страны стоят задачи создания изобилия продуктов. Чтобы выращивать высокие урожаи, резко поднять продуктивность животноводства, снизить себестоимость продукции, механизировать производство, необходимо применять наиболее прогрессивные современные приемы хозяйствования, повышать культуру производства и производительность труда, шире внедрять комплексную механизацию, всемерно использовать рекомендации ученых.

На этой странице рассказывается о проблемах, стоящих перед сельским хозяйством нашей республики, об огромной роли удобрений, комплексной механизации, правильного ведения орошения и ирригации, широкого внедрения достижений науки и передового опыта, призванных сыграть решающую роль в дальнейшем подъеме сельского хозяйства Грузии.

ЗАДАЧА: КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

В наше время успех дела во многом решает техника, а конкретнее — комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур. В области комплексной механизации предстоит еще немало поработать. Ведь новая и притом хорошая машина рождается не вдруг. Она проходит долгий путь государственных испытаний и хозяйственной проверки, прежде чем окончательно выяснится ее характер. И очень важным показателем считается то, насколько удачно новая машина «вписывается» в комплекс уже существующих.

В связи с предстоящим Пленумом ЦК КПСС мне хочется рас-

сказать о тех машинах, над которыми работает наше конструкторское бюро. За последние годы бюро разработало и создало целый ряд машин и орудий для внесения удобрений и защиты растений. В сотрудничестве с Институтом защиты растений Академии наук Грузинской ССР разработана технология механизированной фунгициции. Созданы и внедряются в производство чайной навесной фумигатор «ФСШ-2» на самоходном шасси «Класса 0,6 т (ДВСШ-16 ч) и ручной моторизованный фумигатор «МФШ», выпускаемый Кутаисским заводом мажоритарных тракторов. Они помогут труженикам плантаций надежно защитить чайные кусты от вредителей.

Чай. Эта сельскохозяйственная культура пользуется особым вниманием у нас в республике. В прошлом году чайевды собрали более 186 тысяч тонн зеленого золота. Но это — не предел. Мощным рычагом повышения урожайности листа станут минеральные удобрения. Мы разработали и создали на весну машину ПТА-04 для внесения минеральных удобрений на чайных плантациях, которая работает на самоходном шасси класса 0,2 т.

Для чайных плантаций, расположенных на террасах, мы создаем горный фумигатор. А для цитрусовых плантаций — ручной моторизованный опрыскиватель. Опыт показал, что этот аппарат можно использовать на виноградниках и в фруктовых садах, размещенных на горных склонах и террасах. Опытные образцы всех этих машин за сезон прошлого года обработали десятки гектаров плантаций. Результаты — самые положительные. Эти машины будут широко внедрены в производство.

Не только мы работаем на химию, но и химия работает на нас. Мы сделали ряд попыток использования пластмасс в сельскохозяйственных машинах. На часоорочной машине оборудовали

капроновые ячейки, на часоорочной машине — капроновые щетки и целый ряд других деталей. Кроме того, решено заменить дюралюминиевые пальцы на часоорочной машине «Сакартвело» пластмассовыми. В сезоне нынешнего года этим пальцам предстоит впервые держать экзамен на чайных плантациях колхозов и совхозов.

Перед конструкторским бюро конструкторского бюро стоят задачи: создать новые высокопроизводительные и простые по конструкции машины и орудия для внесения удобрений, защиты растений, заправки почвы гербицидами и прочих сельскохозяйственных работ, заменить металлические части машин пластмассовыми. Наши коллективы уже наметили целый ряд мероприятий по осуществлению решений декабрьского Пленума ЦК о химизации и комплексной механизации сельского хозяйства. Предполагается создать туловую селуку на 20-градусной навесной площади модифицированного трактора МТГ-500 Г, разработать механизмы для торфо-минеральных смешанных удобрений, снижения влажности торфа-сырца применительно к субтропикам, сконструировать машины для внесения торфо-минеральных удобрений, аммиачной воды и жидкого минерального сырья на чайные плантации, создать машины для внесения гербицидов и другие. Нам предстоит провести большую работу по использованию пластмасс и синтетических смол в сельскохозяйственных машинах. Работать будем в тесном контакте с целым рядом научно-исследовательских институтов и заводов.

Г. ГОРДЕЗИАНИ, начальник Государственного специального конструкторского бюро по сельскохозяйственной технике Совнархоза Грузинской ССР.



Колхозники сельхозартели «Гантиади» села Гиоргцинда Сагаре-джокого производственного управления встречают Пленум ЦК КПСС большими трудовыми успехами.

Досрочно отремонтированы тракторы, квадратно-гнездовые селуки, плуги и другой сельскохозяйственный инвентарь. На снимке: тракторы и сельскохозяйственный инвентарь готовы к весенней страде.

Фото Г. Вахтагандзе.

Удобрения — ключ к урожаю

В колхозах и совхозах республики идет энергичная подготовка к весне. Агитаторы и пропагандисты знакомят сельских тружеников с решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, XXII съезда Компартии Грузии, учат тому, как пользоваться минеральными удобрениями и на этой основе добиваться новых успехов в сельскохозяйственном производстве.

Беседа на тему «Удобрения — ключ к урожаю» провела недавно в шестой бригаде Кокорского цитрусового совхоза Галицкого производственного управления агитатор Раиса Шония. Вот что она рассказала слушателям.

Выдающееся значение декабрьского Пленума ЦК КПСС состоит в том, что он наметил конкретные пути ускоренного развития химической индустрии, как важного условия дальнейшего повышения уровня сельскохозяйственного производства и роста благосостояния народа. На строительство объектов химической промышленности партия и правительство решили выделить крупные средства — десятки миллиардов рублей.

За семь лет будет построено 200 химических гигантов. Кроме того, многие существующие предприятия большой химии будут реконструированы и расширены. В 1970 году будет произведено 70—80 миллионов тонн минеральных удобрений, гербицидов и других средств защиты растений.

Насколько велика сила химии в сельском хозяйстве труженики полей и плантаций чувствуют на каждом шагу. И мы, цитрусоводы и чайевды, в первую очередь видим благотворное влияние минеральных удобрений и ядохимикатов на возделываемые нами ценные сельскохозяйственные культуры. Совхоз в прошлом году сдал государству

1,225 тонн мандаринов, более 660 тонн апельсинов, около 3,5 миллиона штук лимонов и около 80 тонн зеленого чайного листа.

Только от реализации цитрусовых плодов нами было получено свыше двух миллионов рублей дохода. Чистая прибыль составила 1,2 миллиона рублей, а сверхплановая прибыль — 750 тысяч рублей.

Строго соблюдая агротехнические правила ухода за насаждениями, мы ежегодно вносим в почву 4,000—4,500 тонн удобрений. Один гектар цитрусовых плантаций получает одну тонну фосфора, 1,2 тонны азота и 150—200 килограммов калия. А один гектар чайной плантации — 500 килограммов азота, 800 килограммов фосфора и 450 килограммов калия в смеси фосфора с навозом и торфом.

Эти нормы, установленные агроправилами, в условиях нашего, Кокорского совхоза, дают прибавку к урожаю на 30—40 процентов.

Хотя мы не имеем агротехнической лаборатории, наши специалисты очень хорошо изучили каждый участок земли, знают, куда какую дозу минеральных и органических удобрений вносить. Например, правильное и рациональное применение удобрений дало возможность садоводу А. Эхвал получить рекордный урожай апельсинов — 42 тонны с гектара.

А член нашей бригады Петр Аргер получил со своего гектара 26 тонн мандаринов. Это — лучший результат в совхозе.

Важным фактором борьбы за высокий урожай является современное лечение цитрусовых деревьев и чайных кустов от болезней. И здесь нам на помощь приходит химия.

Как правило, ежегодно у нас проводится пятикратное лечение плантаций, сначала масляной эмульсией, потом, в пору раннего весеннего цветения, бордоской жидкостью и, наконец, в середине лета, двукратным опрыскиванием растений серными препаратами.

Эти мероприятия помогают работникам совхоза не только вести борьбу с вредителями, но и добиваться высоких урожаев сельскохозяйственных культур.

Беседа агитатора длилась более часа. Она вызвала большой интерес у слушателей. Рабочие совхоза твердо решили глубоко овладеть агрохимическими знаниями, шире пользоваться минеральными удобрениями и на этой основе добиваться высоких урожаев всех сельскохозяйственных культур, достойно встретить февральский Пленум ЦК КПСС.

Беседу записал Д. ШЕЛИЯ.

ПОЛИВНУЮ ВОДУ — В УМЕЛЫЕ РУКИ

В Волгограде, во время беседы в сельском обкоме партии товарищ Н. С. Хрущев говорил: «Для того, чтобы обеспечить подъем орошаемого земледелия во всех колхозах и совхозах, необходимо, конечно, хорошо изучить лучшие образцы ведения поливного хозяйства, с тем, чтобы равняться на них».

Вопрос ирригации партия и правительство уделяют огромное внимание. Важнейшая задача работников орошаемого земледелия — наиболее рационально наладить водное хозяйство, добиться максимальной эффективности орошения.

Водному хозяйству на современном этапе развития присущи очень высокие темпы строительства оросительных систем и пу-

ска их в эксплуатацию. Например, сейчас требуется всего лишь несколько лет на проектирование, строительство и пуск в эксплуатацию оросительной системы, которая орошает тысячи гектаров. Достаточно сказать, что за 1959—1962 годы в Грузии вошло в оборот до 25,000 гектаров новых орошаемых площадей, в то время, когда еще два десятка лет назад только на составление проекта орошения такой площади требовалось не менее 5—6 лет. Высокие темпы ввода в эксплуатацию оросительных систем обусловлены в основном огромным развитием строительной техники.

20—25 лет назад главной задачей было получить на объектах поливную воду, а вопрос использования этой воды считался сравнительно легким. В настоящее время положение изменилось. Получение поливной воды уже не является проблемой из-за бурного развития строительной техники. Но сейчас превратился в проблему вопрос рационального ее использования.

Вместе с ростом темпов развития сельского хозяйства встал вопрос о росте урожайности, механизации сельскохозяйственных работ, освоении новых земель и орошении этих площадей. Но к этому времени те площади, которые сравнительно легко можно было освоить, уже были освоены. Это территории с незначительным уклоном, мощными почвами, как, например, земли близ Гарлабани, Марнеули, долины Шуа-Картли,

и другие. Поэтому возникла необходимость обводнять площади горных и предгорных зон — Земо-Самгори, Телети, Таишкар, Квемо-Самгори и другие. В результате высоких темпов освоения под орошаемыми сельскохозяйственными культурами оказалось очень много орографически сложных объектов.

Проведение поливов на территориях с большими уклонами и маломощными почвами зачастую влечет за собой смыл почвы и исключение отдельных участков в результате эрозии из сельскохозяйственного оборота. Для того, чтобы избежать этого, требуется значительно больше рабочей силы, нежели может выделить хозяйство. В таких сложных условиях один поливальщик в сутки может хорошо полить лишь 0,5—0,7 гектара. Сколько же поливальщиков должно иметь хозяйство, чтобы обеспечить за сезон полив нескольких тысяч гектаров? Дело усложняется и тем, что уровень механизации орошения низок, и поливальщики не успевают своевременно выводить площади из-под полива, чтобы дать возможность точно соблюсти агротехнические сроки механизированной обработки посевов.

Рациональное распределение поливной воды на новых объектах по существу превратилось в проблему. Для решения этой проблемы прежде всего необходимо добиться автоматизации и механизации орошения путем выравнивания площадей и правиль-

ного использования поливного инвентаря. Только это может до минимума сократить неответственность в использовании рабочей силы, которое имеет место в деле механизации сельскохозяйственных работ и орошения. Необходимо более детально разрабатывать правила и технику поливных систем, правила и технику полива с указанием направления орошения. При этом должны быть учтены улучшенные способы равномерного орошения: полив по бороздам и полосам, автоматизация распределения поливной воды (трубами, сифонами, шпунтами, замена временных каналов переносимым трубопроводом и др.), полив на террасах или контурно, а также использование искусственного дождевания, в первую очередь для овощных культур и многолетних насаждений.

На основании всего этого необходимо составить проекты мелкой оросительной сети. Подбирать схемы полива в масштабах 1:10,000 или 1:5,000 (с горизонталями на высоте нескольких метров) в наших условиях невозможно. Поэтому надо вновь восстановить практику съемки типовых участков в более мелких масштабах. Например, в условиях Грузии нельзя проектировать схему полива в масштабе более 1:2,000 (с горизонталями не более 20—25 сантиметров), так как наши площади характеризуются большими уклонами, весьма сложным микрорельефом и зачастую почвами малой тол-

щины. Все это одновременно с видами сельскохозяйственных и их культур в значительной степени определяет порядок и направление полива.

В настоящее время наиболее трудным является выбор и осуществление способа полива, поэтому уже в период составления проекта надо обратиться на это особое внимание. Именно на этой основе должен быть создан проект. Крайне отрицательно влияет на режим орошения подготовка площадей и хозяйства к поливному сезону (то время, когда поливная вода уже подведена к месту). В процессе строительства необходимо заранее выравнивать оросительные площади, приобрести и подготовить поливной инвентарь (канавокопатели, трамбовочные машины, агрегаты для искусственного дождевания, поливные трубы, сифоны, переносные шпунты и т. д.). Тщательно надо подготовить и обучить механизаторов выравниванию поверхности почвы, прокладке временной оросительной сети и обращению с поливными механизмами. Поливальщики должны хорошо знать режим орошения и технику полива.

В. БУАЧИДЗЕ, заведующая отделом орошения Грузинского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, кандидат технических наук.

НАУКА ПРИХОДИТ НА ФЕРМЫ

На декабрьском Пленуме ЦК КПСС Н. С. Хрущев подчеркнул, что «надо создать самые лучшие возможности для внедрения в жизнь, т. е. в производство всего нового, прогрессивного, что открывает теперь химическая наука».

Огромные революционные изменения приносит наука в сельское хозяйство. Вот почему эта важная проблема будет в центре внимания очередного Пленума ЦК КПСС.

Мы рассказываем о некоторых работах научных сотрудников Грузинского зоотехническо-ветеринарного научно-исследовательского института, получивших «путевку» в жизнь.

ВОЛШЕБНАЯ ПРИПРАВА

В последнее время во многих колхозах и совхозах нашей страны стал широко применяться карбамид — химический продукт, восполняющий недостаток белковых веществ в кормах. Карбамид, добавленный в корма коровам и телатам, увеличивает их привесы и повышает надой молока. Многолетние опыты, проведенные институтом на фермах колхозов и совхозов республики, убедительно подтверждают сказанное. Например, в Кршианском учебно-опытном хозяйстве вывелись две группы телат. Одной группе систематически добавляли в корм карбамид, другой — нет. Через некоторое время телата опытной группы прибавили в весе на девять килограммов больше, чем в контрольной. При этом на производство одного килограмма мяса было израсходовано кормов на 0,4 килограмма кормовых единиц меньше. А коровы, которые получали корма с карбамидной приправой, увеличили суточные надоя на 1,6 килограмма молока.

Институт выдал «путевку» в жизнь карбамиду. Сейчас его широко применяют на колхозных и совхозных фермах республики. Только в 1962 году было вложено по 70 тысяч тонн силоса с применением карбамидов. Это сэкономи-

ло до 20 процентов высокобелковых кормов и дало дополнительно 175 тонн мяса или 350 тонн молока.

ГЛИНА... В РАЦИОНЕ

Глины села Аскана давно известны как высокоактивное вещество, применяемое для очистки нефти. А не могут ли они улучшить усвояемость кормов животными? Первые же опыты, поставленные сотрудниками института А. Вадакхрия, блестяще подтвердили это предположение.

Добавление даже высушенной асканской глины в рацион птиц на Гарской и Тбилиской птицефабриках более чем в два раза увеличило яйценоскость кур, свело на нет падение молодки и на 15—20 процентов повысило привесы.

Отличные результаты дало применение асканской глины и в кормовых рационах на Зугдидском межколхозном свинокопном пункте, в Патаратийском свиноводческом совхозе, колхозе села Гурианта Махарадзевского района и других хозяйствах.

ФАБРИКА ВИТАМИНОВ

Зимой, когда с полей исчезает зеленый корм, животные испытывают острый недостаток в витаминах. Силос, сено, комбикорма не могут их восполнить в полной мере. Где же выход? Заведующий зоотехническим сектором института, кандидат сельскохозяйственных наук Б. Абесаде предложил выращивать зеленую массу

АТАКА НА БОЛЕЗНИ

Гельминты — враги сельскохозяйственных животных. Они вызывают падеж скота и птицы, замедляют рост, снижают продуктивность. Долгое время ученые не могли найти эффективного оружия для борьбы с ними. И вот несколько лет назад гельминтологическая лаборатория института, опираясь на химию, предложила использовать в качестве лечебного средства для овец и птиц мышьяковокислотное олово. Сейчас в стране не найти ни одного овцеводческого и птицеводческого хозяйства, где бы не пользовались этим химическим препаратом. Если раньше его в небольших количествах выпускало производство при институте, то сейчас налажен промышленный выпуск препарата в Амбролаурском районе.

Сотрудники института И. Чубабрия, Г. Голерцивили и Н. Г. Гунтшвили сейчас работают над новой проблемой: заменой мышьяковокислотного олова мышьяковокислым калием или марганцем. Эти препараты обходятся дешевле, они лучше усваиваются животными, к тому же в республике есть сырьевая база для их производства.

Встречая Пленум ЦК КПСС, научные сотрудники института расширяют фронт исследовательских работ, направленных на увеличение производства и продукции животноводства в нашей стране.

С. ГРАЧЕВ, Н. ПИЧКОВА.

ОВЛАДЕВАЯ ПЕРЕДОВЫМ ОПЫТОМ

Партийные организации Зестафонского производственного управления проводят большую работу по внедрению в практику колхозов и совхозов достижений науки, передового опыта и на этой основе добиваются дальнейшего повышения сельскохозяйственного производства.

Приведу, в подтверждение этого, такой пример. Колхоз имени Ленина села Тергола на протяжении многих лет получал высокие урожаи винограда. Особенно отличался бригадой № 4, которой присвоено высокое звание бригады коммунистического труда. Уже более 16 лет этой бригадой беспрерывно руководит коммунист В. Немсадзе — горячий поборник нового. В прошлом году с каждого из закрепленных за бригадой 13,66 гектара плантации было получено в среднем по 106 центнеров винограда.

В колхозе много и других маяков производства. Их опыт не держат в секрете, доводят до каждого труженика села. Это дает замечательные результаты: многие плантации, поля и фермы артели стали лабораторией передового опыта, здесь часто можно видеть представителей других хозяйств, которые приезжают сюда, чтобы познакомиться с опытом передовиков.

Умело внедряют в производство достижения науки и передового опыта в колхозе села Пучи, Тергола и других.

Партийный комитет большое внимание уделяет ликвидации изреженности плантаций. С этой целью мы пригласили к себе кандидата сельскохозяйственных наук Г. Манджвидзе, который прочел колхозникам лекцию о путях повышения урожайности виноградников, рассказал им, как ускорить формирование и плодоношение виноградной лозы.

После этого парторганизации колхозов и совхозов управления провели соответствующую работу, в результате которой повсеместно начался поход за ликвидацию изреженности виноградников. В прошлом году в хозяйствах было высажено 280 тысяч корней лозы, благодаря чему изреженность виноградников значительно уменьшилась.

В хозяйствах управления часто проводятся собрания колхозников, на которых специалистами подробно рассказывают об опыте передовиков. Например, на участках виноградарей села Пучи В. Пирвелашвили и села Тергола В. Немсадзе, совместно с работниками Сакарской опытной станции, были проведены

занятия, на которых детально изучались вопросы подрезки, формирования виноградной лозы и ее оплодотворения.

Партком, партийные организации хозяйств много внимания уделяют и вопросам дальнейшего развития общественного животноводства. С этой целью проведен целый ряд мероприятий: осуществлена закладка силоса с использованием синтетического мочевины, по методу профессора Вайбуртмана были кастрированы 627 бычков и 265 баранов, созданы условия для применения тиазенового препарата в рационе животных, поставленных на откорм.

В результате этого на многих животноводческих фермах уже достигнуты значительные успехи. Для примера приведем ферму колхоза села Годогани, которая стала одной из передовых в районе. Здесь было произведено 768,4 центнера молока — на 10 центнеров больше, чем за тот же период прошлого года.

Определенную работу по пропаганде передового опыта и достижений науки ведет и опытная станция Сакарского института виноградарства и земледелия.

В работе по пропаганде достижений науки и передового опыта у нас есть, к сожалению, и недостатки. Все еще мало внимания мы уделяем повышению мастерства механизаторов, не все делаем для механизации трудовых работ, особенно на виноградниках.

Партком Зестафонского производственного управления, первичные парторганизации хозяйства совместно со специалистами сделают все для успешного выполнения серьезных задач, стоящих перед сельским хозяйством.

П. САХЕЧИДЗЕ, секретарь парткома Зестафонского производственного управления.

Знания химии — труженникам села

34435341
1111333

ОБ ИНИЦИАТИВЕ УЧЕНОГО А. Н. ГЮЛЬАХМЕДОВА

Закавказское Бюро ЦК КПСС одобрило инициативу руководителя лаборатории микроэлементов Института почвоведения и агрохимии Академии наук Азербайджанской ССР доктора сельскохозяйственных наук профессора А. Н. Гюльахмедова, возглавляющего работу кружков по овладению работниками совхозов Ленкоранского производственного управления знаниями химии.

При этом предлагается широко распространять ценный опыт проф. Гюльахмедова в пропаганде среди труженников сельского хозяйства знаний химии, используя для этого органы печати, радио и телевидения.

Претворяя в жизнь решения Пленума

Для разъяснения сельским труженникам решений и материалов декабрьского Пленума ЦК КПСС, по предложению ЦК КП Азербайджана, я побывал в колхозах и совхозах Ленкоранского производственного управления. Встречи и беседы с руководителями колхозов и совхозов специалистами, колхозниками и рабочими совхозов показали, насколько горячо восприняли труженники деревни курс партии на ускоренное развитие химии и химизацию сельского хозяйства, вскрыли огромные резервы, которыми располагает наше сельское хозяйство для дальнейшего подъема на базе механизации, химизации и разумного, высокоэффективного использования орошаемых земель.

Руководство работой этих кружков возложено на меня. Уверен, что сам многому научусь у производственников и, в свою очередь, научу их правильному применению удобрений под различные культуры. По совету руководителей совхозов мы решили организовать агрохимические лаборатории в каждом хозяйстве. Уже выделены помещения и инвентарь для этих лабораторий. Помогу подготовить кадры для лабораторий и буду руководить на первых порах их работой.

Мне кажется, что если все ученые и квалифицированные специалисты сельского хозяйства последуют нашему примеру, то это принесет немалую пользу важному делу — подъему сельского хозяйства. Уверен, что наши ученые, специалисты сельского хозяйства активно включатся в работу по претворению в жизнь решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

А. Н. ГЮЛЬАХМЕДОВ, руководитель лаборатории микроэлементов Института почвоведения и агрохимии Академии наук Азербайджанской ССР, доктор сельскохозяйственных наук, профессор.

ЗАНЯТИЯ НАЧАЛИСЬ

— Специалисты всех трех совхозов Ленкоранского района, где я сделал доклады, с большим интересом встретили предложение создать кружки химизации, — рассказывает профессор. — Они одобрили программу кружков, в которой нашла свое отражение специфика их производств, где возделываются чай, благородный лавр, цитрусовые и другие субтропические культуры, а также ран-

ние овощи. В кружки записались все агрономы и бригадиры, а старостами выделены главные агрономы совхозов. Руководить кружками взялся сам Гюльахмедов, который будет ежемесячно выезжать из Баку в совхозы субтропиков для ведения занятий. Первые занятия кружков были посвящены теме «Значение химизации в деле повышения урожая сельскохозяйственных культур».

На днях ученый выезжает в совхозы для проведения следующего занятия по вопросу о роли микроэлементов в подеме урожайности и повышении продуктивности животноводства.

— Микроудобрения в программе занятий уделяется большое внимание, — говорит А. Н. Гюльахмедов. — Субтропические культуры и овощи очень отзывчивы на применение микроэлементов. Готовя материалы для кружков химизации, мы обобщили не только свой четырехлетний опыт, но и результаты наблюдений других институтов, в особенности работы грузинских ученых по чаю и цитрусам, а также данные зарубежной науки. Специальное занятие посвящается агрохимической характеристике почв субтропической зоны Азербайджана.

— Слушатели кружков, — продолжал он, — ознакомились с применением полимикродобрых. Так называются комплексные органо-микроэлементные удобрения, изготовляемые из отходов бакинских химических предприятий. Эти удобрения, предложенные лабораторией, исключают семь важнейших микроэлементов — соли бора, марганца, цинка, меди, кобальта, молибдена и йода. Применение их на полях дает высокий эффект.

Руководители совхозов горячо поддержали и другое предложение ученого — организовать агрохимические лаборатории. Сейчас в каждом совхозе уже выделены работники и помещения для этих лабораторий, над которыми Институт почвоведения и агрохимии берет шефство. В феврале заведующие совхозными лабораториями выедут в Баку и пройдут в институте обучение по практике агрохимического контроля. Институт приготовил подарки для новых лабораторий — аппараты Магницкого для диагностики потребности растений в макро- и микроудобрениях.

— Декабрьский Пленум ЦК КПСС разработал величественную программу химизации народного хозяйства страны, и прежде всего сельского хозяйства, — сказал в заключение профессор. — Подолговому откликнувшись на решения Пленума, коллектив нашего инсти-

тута выедет в совхозы для проведения занятий по изучению микроэлементов сельского хозяйства. В этот план входит внедрение эффективных методов применения удобрений, организация краткосрочных курсов по химизации, чтение лекций, помощь в налаживании работы агрохимических лабораторий, составление схем дифференцированного внесения удобрений в различных почвенных условиях и ряд других начинаний.

Специалисты института обещали написать серию популярных брошюр по вопросам химизации сельского хозяйства, а также составить методическое руководство для агрохимических лабораторий. Этим, конечно, не ограничится наше участие в борьбе за расцвет сельского хозяйства. Жизнь каждодневно выдвигает новые задачи, сельское хозяйство предъявляет все новые требования к науке, и наш долг — своевременно и в полную силу откликнуться на требования практики.

Профессор Гюльахмедов — видный специалист Азербайджана в области агрохимии. В нынешнем году его труды в области микроудобрений выдвинуты на соискание Ленинской премии.

Б. ПЛАТОНОВ.
(Корр. АЗТАГА).



Профессор А. Н. Гюльахмедов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ВЕСТИ СО ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ

МИТИНГ В ЛОНДОНЕ

40-ЛЕТИЕ СОВЕТСКО-БРИТАНСКИХ ДИПЛОМАТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИИ

ЛОНДОН, 8 февраля. (ТАСС). Сотни жителей Лондона до отказа заполнили вчера вечером зал «Кингсуэй-холл». Где состоялся митинг, посвященный 40-летию установления дипломатических отношений между Советским Союзом и Великобританией. На митинге, организованном Обществом англо-советской дружбы и Национальной женской ассамблеей, присутствовала гостящая сейчас в Англии Валентина Николаевна Терешкова.

Выступившая на митинге г-жа Маргарет Кохен под аплодисменты всего зала предлагает направить главе Советского правительства ответную телеграмму, в которой участники митинга благодарят Н. С. Хрущева за его теплые слова и заверяют, что приложат все усилия для укрепления дружбы между СССР и Англией.

Бурными и продолжительными аплодисментами встречает зал приветственное послание главы

Митинг заканчивается троекратным «Ура!» в честь англо-советской дружбы.

ПЛЕНУМ ЦК СЕПГ

ВЕНА, 8 февраля. (ТАСС). Вена здесь закончился пленум Центрального Комитета СЕПГ. В его работе принимали участие также представители всех отраслей экономики ГДР, ученые, деятели культуры, руководители работников партии, государства и массовых организаций.

Участники пленума обсудили доклад В. Ульбрихта «Осуществление экономической политики в 1964 году при особом учете развития химической промышленности», а также доклад В. Юнкера — «Осуществление решения Совета министров о новой экономической системе планирования и руководства строительством» и В. Яровиски — «Применение новой экономической системы в торговле и влияние ее на производство товаров широкого потребления».

КОРОТКО

Население Африки составляет в настоящее время 272 миллиона человек, сообщает тунисский еженедельник «Жен Африк». По сравнению с 1950 годом оно увеличилось на 72 миллиона человек.

Американские сейсмические станции зарегистрировали сильное землетрясение в южной части Аляски. Сейсмологи указывают, что землетрясение, возможно, вызвало сильную волну в Тихом океане. (ТАСС).

Совещание актива работников предприятий электротехнической и приборостроительной промышленности

8 февраля в зале заседаний комбината «Грузузол» состоялось республиканское совещание профсоюзно-хозяйственного актива работников электротехнической и приборостроительной промышленности Совнархоза Грузии.

Совещание открыл председатель Грузинского республиканского комитета профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности В. Ткешелашвили. С докладом об итогах хозяйственно-финансовой деятельности предприятий Управления электротехнической и приборостроительной промышленности за 1963 год и задачах на 1964 год выступил начальник управления В. Чопикашвили.

Докладчик и выступившие в прениях отметили, что коллективы промышленных предприятий управления с хорошими результатами закончили пятый год семилетки. Государственный план выпуска валовой продукции выполнен досрочно, к 24 декабря, выдано сверхплановой продукции на 3.200 тысяч рублей.

Участники совещания актива выявили имеющиеся в их работе недостатки, внесли предложения, направленные на их устранение. С речью перед участниками совещания актива выступил председатель Совета народного хозяйства Грузии Н. Гомеллаури.

Итоги совещания подвел секретарь ЦК КП Грузии, председатель Бюро ЦК КП Грузии по руководству промышленностью и строительством Г. Гегишидзе. Участники совещания актива единодушно приняли мероприятия, направленные на устранение име-

ющих недостатков в работе промышленных предприятий электротехнической и приборостроительной промышленности Грузии, а также социалистические обязательства на 1964 год. (ГрузТАГ).

Народ Кубы протестует

ГАВАНА, 7 февраля. (ТАСС). Общественные организации и весь народ Кубы продолжают выражать возмущение захватом кубинских рыболовных судов военными кораблями США и арестом членов их экипажей. Они полностью поддерживают решение революционного правительства прекратить подачу воды на американскую военно-морскую базу Гуантанамо в качестве ответной меры.

Революционное объединение трудящихся Кубы призвало все профсоюзные организации страны провести собрания и митинги в поддержку решения революционного правительства.

Университетская федерация студентов Кубы опубликовала заявление, в котором указывает, что «аэролонные действия американских морских властей ставят мир перед перспективой тяжелых последствий».

ВНОВЬ ЛЬЕТСЯ КРОВЬ НА КИПРЕ

НИКОЗИЯ, 7 февраля. (ТАСС). Обстановка на Кипре вновь обострилась. Вчера здесь произошло новое вооруженное столкновение между турецкими террористами и полицейскими греками. По уточненным данным, в результате многочасовой вооруженной стычки убито и ранено 20 греков и 26 турок-киприотов. Столкновение было самым крупным после декабрьских событий прошлого года.

Спровоцированное врагами Кипрской Республики вечернее столкновение здесь считают не случайным. Оно произошло в момент, когда правительство Макариоса отклонило англо-американский план высадки на острове войск НАТО. Английские власти пытаются скрыть факт участия во вчерашних столкновениях английских войск, находившихся на острове под предлогом поддержания порядка. Кипрская печать указывает, что эти войска используются для оказания давления на правительство Макариоса с целью принудить его принять англо-американский план.

Пресс-конференция Раска

ВАШИНГТОН, 8 февраля. Корреспондент ТАСС М. Сагателья передает: Государственный секретарь США Д. Раск заявил на вчерашней пресс-конференции, что Соединенные Штаты намерены сохранить свою военную базу в Гуантанамо «в течение предвидимого будущего». Мы, добавил Раск, не намерены обсуждать вопрос о Гуантанамо с нынешним правительством Кубы.

Раск также пытался изобразить провокационный захват американскими властями 36 кубинских рыбаков как якобы «преднамеренные действия Кастро», которые, по утверждению государственного секретаря, были предприняты Кубой с тем, чтобы поднять вопрос о судьбе американской военной базы в Гуантанамо. Раск добавил, что США еще

дадут свой ответ на «действия Кубы». Говоря об американско-панамском конфликте, Раск под прикрытием общих фраз о «стремлении США к урегулированию конфликта путем переговоров» тем не менее вновь подтвердил «прежнюю американскую позицию категорического отказа дать согласие на пересмотр несправедливого договора о зоне Панамского канала.

Совещание у президента Джонсона

ВАШИНГТОН, 8 февраля. (ТАСС). Президент Джонсон провел вчера во второй половине дня второе совещание с членами кабинета. На совещании вновь обсуждался вопрос о решении кубинского правительства прекратить подачу воды на американскую военную базу в Гуантанамо в ответ на захват кубинских рыболовных судов военно-морским флотом США и арест кубинских рыбаков.

Американский рыбак перешел на Кубу

ГАВАНА, 8 февраля. (ТАСС). На состоявшейся здесь пресс-конференции журналистам 25-летний Деннис Керби заявил, что его прибытие на Кубу вызвано захватом кубинских рыболовных судов американскими властями и что он решил передать американское судно Фиделью Кастро в качестве возмещения за ущерб, нанесенный Кубе Соединенными Штатами.

Американский рыбак сказал, что он обратился к кубинским властям с просьбой разрешить ему жить и работать на революционной Кубе. Присутствовавший на пресс-конференции премьер-министр Кубы Фидель Кастро отметил, что Куба готова удовлетворить эту просьбу. Но, добавил премьер-министр, мы не будем отвечать беззаконием на беззаконие.

В ходе пресс-конференции корреспонденты неоднократно затрагивали вопрос о положении в Южном Вьетнаме, и в частности о предложениях о его нейтрализации. В своих ответах Раск заявил, что идея нейтрализации Южного Вьетнама является, по мнению США, «коммунистической попыткой» избавиться таким образом от американских войск там.

КОПЕНГАГЕН, 8 февраля

(ТАСС). Командование датских вооруженных сил, сообщает газета «Берсен», закончила формирование батальона, состоящего из 540 солдат и офицеров, для посылки его в составе войск НАТО на Кипр. Переброску батальона планируется провести за один раз на четырех американских военно-транспортных самолетах, базирующихся в Западной Германии.

В ЦАРСТВЕ «денежного мешка» ФИЛОСОФСТВУЮЩИЕ ВЗЛОМЩИКИ

И без того богатый репертуар «развлечений» военнослужащих американских войск в Западной Германии не так давно пополнился еще одним оригинальным номером. Жители местечка Шмиттен (земля Гессен) оказались свидетелями такого «представления»: два американских офицера «вскрыли» находившуюся в стоянке автомашину и, обшарив ее, скрылись. Правда, далеко они не успели уехать. В тот же вечер машина грабителей была перехвачена местной полицией в соседнем городе Уссинген. Тут же находившиеся в автомашине вещи. Участниками «воровского дельца» оказались старший лейтенант Чарльз Снайдер и лейтенант Уильям Хала. На их квартире были обнаружены трофеи многочисленных набе-

гов: целая коллекция фотоаппаратов, дамских сумочек, портативных радиоприемников и даже текстильных товаров... Схватенные за руку американские взломщики поняли, что лгать и отпираться бессмысленно. Они признались, что ограбили более пятидесяти автомашин... от скуки.

Местные власти передали преступников в руки американского правосудия. Но вот совсем недавно стало известно, что командование войск США решило ограничиться лишь увольнением Снайдера и Хала из армии «согласно просьбе последних»... Снайдер и Хала, вышедшие сухими из воды, преспокойно упаковали чемоданы и уехали за океан.

В ответ на недоуменные вопросы пострадавших немцев адвокат капитан Гарри Готберг разъяснил, что американское командование предпочитает судебному разбирательству увольнение в запас, так как последнее экономит время и деньги. Очевидно, ограбление «туземцев», по понятиям американских законодников, преступлением не является.

Школа без учеников

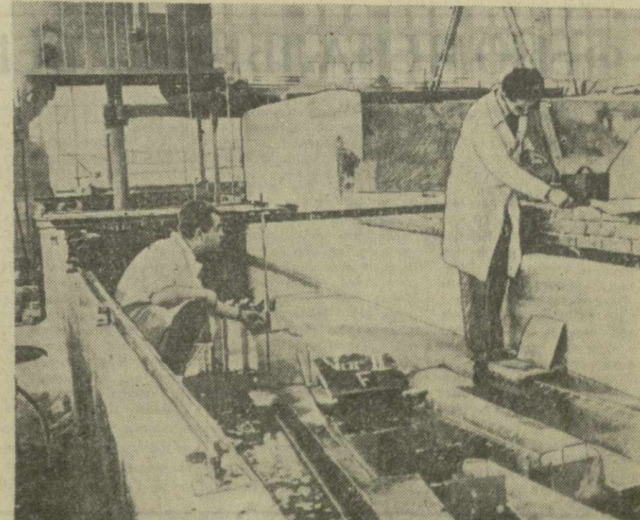
В центре Сан-Исидро, маленького американского городка в штате Калифорния, стоит современное здание, выкрашенное светлой краской. Над главным входом большая вывеска: «ШКОЛА». Но не слышно здесь гула ребячьих голосов. Ржавые на дверях огромный замок.

Может быть, в городе слишком много школ и в этой нет нужды? Ничего подобного. Кроме упомянутой, в Сан-Исидро всего две школы: старая здания с переполюсненными до предела классами.

Почему же не работает школа, потребность в которой столь велика? Оказывается, ее закрыли три года назад, так как нечем было платить учителям, не было средств на покупку инвентаря и т. д. Три года городской совет по делам просвещения безуспешно добивается от властей штата Калифорния хотя бы небольшой суммы на содержание школ.

Большая часть населения города — мексиканского происхождения. Очевидно, власти штата не намерены заботиться об образовании граждан «второго сорта», как они презрительно называют негров и выходцев из стран Латинской Америки. (АПН).

Н. МАМИНА (АПН)



Румынская Народная Республика. В лабораториях Бухарестского научно-исследовательского гидрохимического института создан действующий макет гидроэлектростанции, макеты больших и малых плотин, установки для спуска на воду судов со ступеней судостроительных верфей, макеты миниатюрных портов. На снимке: у одного из макетов института. Фото Аджерпресс—ТАСС.

