



# ЛЕНИНСКОЕ ЗНАМЯ К ПОБЕДЕ ВЕДЕТ

**О**ПУБЛИКОВАНЫ тезисы отдела пропаганды и агитации ЦК КП Грузии и Института истории партии при ЦК КП Грузии — филиала Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС «40 лет установления Советской власти в Грузии и образования Коммунистической партии Грузии».

В тезисах широко, научно отражен славный путь борьбы и побед, пройденный за годы Советской власти трудящимися Грузии и его боевым авангардом — Коммунистической партией Грузии. В них убедительно показаны забота и внимание великого Ильича о народе Грузии. В. И. Ленин внимательно следил за развитием революционного движения в Грузии, интересовался работой грузинских социал-демократических организаций, оказывал им всемерную помощь своими ценными советами, указаниями, нередко направлял для работы в Грузию своих ближайших учеников и соратников.

В дальнейшем связи В. И. Ленина с грузинскими революционными деятелями и революционным движением вообще еще более укрепились и развились. В грозные годы первой русской революции трудящиеся Грузии, так же как и всей России, с оружием в руках выступили против царизма, против господства помещиков и капиталистов. Во многих городах Грузии происходили ожесточенные баррикадные бои, рабочие дружины и крестьянские повстанческие отряды наносили ощутимые удары по царским войскам.

В годы, последовавшие за поражением революции, большевистские организации Грузии твердо стояли на ленинских позициях, вели активную борьбу против всякого рода ревизионизма, за сохранение кадров революционеров, за чистоту пролетарской партии нового типа.

Гром пушек крейсера «Аврора» возвестил рождение первой в мире пролетарской державы — государства рабочих и крестьян. «Известие о победе Великой Октябрьской социалистической революции», — сказано в тезисах, — было встречено трудящимися Грузии с огромной радостью. Начался новый этап борьбы народов Закавказья за свое социальное и национальное освобождение».

Контрреволюционерам Закавказья — грузинским меньшевикам, армянским дашнакам и азербайджанским мусавистам — удалось оторвать Закавказье от Советской

России и превратить его в плацдарм борьбы против Советской России.

Меньшевики продали Грузию сперва германским, а затем англо-американским империалистам. Экономика страны была разрушена. Трудящиеся Грузии не могли примириться с таким положением. По всей Грузии вспыхивали восстания. Земля горела под ногами контрреволюционеров.

В результате победы Красной Армии на фронтах гражданской войны, а также под давлением трудящихся масс грузинские меньшевики вынуждены были подписать 7 мая 1920 года мирный договор с РСФСР. Это дало возможность грузинским большевикам легализоваться. В мае 1920 года большевистская организация Грузии оформилась в Коммунистическую партию (большевиков) Грузии, был создан временный Центральный Комитет.

В. И. Ленин несомненно следил за развитием революционной борьбы в Грузии, будучи в курсе всех событий, он оказывал грузинским большевикам посевную помощь своими советами и руководящими указаниями.

В феврале 1921 года Центральный Комитет Коммунистической партии Грузии призвал под знамена восстания коммунистов, комсомольцев и всех трудящихся. В ночь с 11 на 12 февраля пламя восстания вспыхнуло в Борчалинском уезде и быстро охватило значительную часть Грузии.

На помощь повстанцам В. И. Ленин по просьбе Ревкома Грузии направил героическую 11 Красную Армию.

25 февраля повстанцы и части Красной Армии освободили Тбилиси. В тот же день Г. К. Орджоникидзе телеграфировал В. И. Ленину и И. В. Сталину: «Над Тифлисом реет Красное знамя Советской власти. Да здравствует Советская Грузия».

С победой Советской власти в истории Грузии началась новая эра — эра возрождения Грузии и ее всеобщего развития, эра осуществления глубоких революционных преобразований и социалистического строительства».

В наследство трудящимся Грузии трехлетнее меньшевистское господство оставило нищету, разоренную страну. А ныне взгляните на карту Советской Грузии. Новые города и поселки, сотни сел, гиганты тяжелой и легкой промышленности, сотни километров оросительных каналов, поднявшиеся из вековых болот сказочная Колхида, изумрудные плантации чая и цитрусовых культур, богатая сеть здравниц, тысяч школ, домов культуры, клубов — вот лицо сегодняшней Грузии. Трудящиеся нашей республики, с гор-

достью оглядывая путь, пройденный за 40 лет Советской власти, с чувством любви и признательности восклицают сегодня:

— В 40 раз увеличился объем промышленности! Благодаря тебе, ленинская партия.

— В 190 раз больше вырабатывается электроэнергии! Десятки тысяч специалистов трудятся в народном хозяйстве! 340 тысяч гектаров новых земель орошается в республике! Все это благодаря тебе, ленинская партия.

— Грузия цветет под солнцем нерушимой дружбы народов! И это благодаря тебе, ленинский генерал.

В опубликованных тезисах освещен путь борьбы и побед, пройденный Коммунистической партией и трудящимися Грузии за годы Советской власти, указаны источники расцвета Советской Грузии. Партийным организациям республики необходимо развернуть большую работу по доведению до каждого человека ленинских идей дружбы и братства, сотрудничества и взаимопомощи всех народов Советского Союза, духом которых пронизаны тезисы. Лекторам, пропагандистам, агитаторам, партийным, советским и хозяйственным работникам при выступлениях перед трудящимися надо широко пользоваться тезисами как основным источником о славной годовщине.

Трудящиеся Грузии встречают свой большой праздник новыми успехами в борьбе за осуществление семилетки. Ширится и крепнет знаменитое движение современности — движение ударников и бригад коммунистического труда. Растки нового, на которые указывал В. И. Ленин, дают богатые всходы. Все ярче встает над нашей страной прекрасная заря коммунизма.

Коммунистическая партия Советского Союза и ее ленинский Центральный Комитет во главе с Н. С. Хрущевым организуют, вдохновляют и ведут нас от одной победы к другой.

Пусть вечно служат нам путеводной звездой, ярко освещающей дорогу к сияющим вершинам коммунизма, великое и непобедимое знамя марксизма-ленинизма.

## Репорты трудовых побед

Онский район к 26 марта перевыполнил квартальный план продажи государству продуктов животноводства. План продажи мяса выполнен на 194 процента, молока — на 101,3 процента, яиц — на 182,5 процента, кожаного сырья — на 105 процентов.

Орджоникидзевский район к 25 марта с перевышением выполнил квартальный план продажи государству продуктов животноводства. План продажи мяса выполнен на 100,2 процента, молока — на 101,5 процента, яиц — на 222 процента.

Колхозы и колхозники Ванского района успешно выполняют план продажи государству продуктов сельского хозяйства. К 28 марта государству продано 55,16 тонн лаврового листа вместо 55 тонн по годовому плану. Квартальный план продажи мяса выполнен на 108 процентов, яиц — на 165 процентов.

Трудящиеся Лагодзского района досрочно, к 20 марта, с перевышением выполнили план первого квартала продажи государству продуктов животноводства. План продажи мяса выполнен на 109,7 процента, молока — на 140 процентов и яиц — на 100,5 процента.

Продажа государству продуктов животноводства продолжается. (ГрузТАГ).

## Вручение правительственных наград

29 марта в Президиуме Верховного Совета Грузинской ССР состоялось вручение правительственных наград, а также грамот о присвоении почетных званий деятелям науки, культуры, медицинским работникам.

Секретарь Президиума Верховного Совета Грузинской ССР З. В. Гелдашвили зачитывает указы о награждении и присвоении почетных званий. Председатель Президиума Верховного Совета Грузинской ССР Г. С. Дзоендидзе вручает орден Ленина президенту Академии наук Грузинской ССР академику Н. И. Мухелишвили, награжденному в связи с 70-летием со дня рождения и за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую и общественную деятельность. Орден Ленина вручается также профессору Тбилисского медицинского института А. Т. Бакрадзе и врачу 11-й поликлиники г. Тбилиси Т. Н. Гроздовой, удостоенных этой высокой награды за большие заслуги в области здравоохранения советского народа и развития медицинской науки.

Орден Трудового Красного Знамени вручается директору Тбилисского медицинского института П. Г. Гелбахиани, фельдшеру санитарно-эпидемиологической станции района имени 26 комиссаров г. Тбилиси Т. А. Гозалову, министру здравоохранения Грузинской ССР Г. М. Маруашвили, всего 6 награжденным.

Орден «Знак почта» получают 19 человек, а медаль «За трудовую доблесть» — 13 человек.

Тов. Г. С. Дзоендидзе вручает грамоты о присвоении почетного звания заслуженного деятеля науки Грузинской ССР большой группе деятелей науки, которым это звание присвоено за выдающиеся успехи в области научно-педагогической

и общественно-политической деятельности.

Грамоты о присвоении почетного звания заслуженного врача Грузинской ССР вручаются группе медицинских работников, удостоенных этого звания за долготелую работу и заслуги в области народного здравоохранения.

Грамоты о присвоении почетного звания народного артиста Грузинской ССР вручаются композитору О. В. Такташвили, Д. А. Торадзе и С. Ф. Цинцадзе, которым это звание присвоено за выдающиеся заслуги в области грузинского советского музыкального искусства.

Тов. Дзоендидзе вручил почетные грамоты Президиуму Верховного Совета Грузинской ССР министру водного хозяйства республики Г. С. Кобуля, награжденному в связи с 50-летием со дня рождения и за заслуги в развитии водного хозяйства Грузинской ССР, заведующему отделом сельского хозяйства Совета Министров Грузинской ССР Г. И. Кечухашвили, удостоенному этой награды в связи с 50-летием со дня рождения и за плодотворную работу в развитии сельского хозяйства, писателю А. М. Чумбадзе, которому эта награда присуждена в связи с 75-летием со дня рождения и за плодотворную работу в области перевода художественной и политической литературы и другим.

От имени награжденных выступил министр здравоохранения Грузинской ССР Г. М. Маруашвили, заведующий отделом Научно-исследовательского института психиатрии Е. Е. Накашидзе. Они горячо поблагодарили партию и правительство за высокую оценку их труда.

Тов. Дзоендидзе сердечно поздравил награжденных и пожелал им дальнейших успехов в работе. (ГрузТАГ).

# КОММЮНИКЕ

## о заседании Политического Консультативного Комитета государств — участников Варшавского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи

28—29 марта 1961 года в г. Москве состоялось очередное заседание Политического Консультативного Комитета государств — участников Варшавского договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

В заседании Политического Консультативного Комитета приняли участие в качестве представителей:

От Народной Республики Албании — первый заместитель председателя Совета министров, министр обороны Бекир Баллуку, председатель Госплана, заместитель председателя Совета министров Кочо Теодоси, министр иностранных дел Бехар Штула.

От Народной Республики Болгарии — первый секретарь ЦК БКП Тодор Живков, председатель Совета министров Антон Югов, министр народной обороны, заместитель председателя Совета министров Иван Михайлов, министр иностранных дел Карло Луканов, заместитель председателя Госплана Цецо Монов.

От Венгерской Народной Республики — первый секретарь ЦК ВСРП Янош Кадар, председатель Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства Ференц Мюнх, министр иностранных дел Эндре Шик, министр обороны Лайош Цинеге, заместитель председателя Госплана Эрвин Явор, исполняющий обязанности начальника генштаба Венгерской Народной армии Тот Лайош.

От Германской Демократической Республики — первый секретарь ЦК СЕПГ председатель Государственного совета Вальтер Ульбрихт, секретарь ЦК СЕПГ Эрих Хонеккер, министр иностранных дел, заместитель председателя Совета министров Лотар Вольф, министр национальной обороны Гейнц Гофман.

От Польской Народной Республики — первый секретарь ЦК ПОРП Владислав Гомулка, председатель Совета министров Юзеф Циранкевич, председатель Госплана Стефан Ендриховский, министр национальной обороны Мариан Спыхальский, министр иностранных дел Адам Рапацкий.

От Румынской Народной Республики — первый секретарь ЦК РРП, председатель Государственного совета Георге Георгие-Деж, председатель Совета министров Ион Георге Маурер, министр вооруженных сил Леонтин Сэлэжан, председатель Госплана Георге Марин Гастон, министр иностранных дел Корнель Мэнскул.

От Союза Советских Социалистических Республик — Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Маршал Советского Союза, министр обороны Р. Я. Малиновский, первый заместитель министра иностранных дел В. В. Кузнецов.

От Чехословацкой Социалистической Республики — первый секретарь ЦК КПЧ, президент Чехословацкой Социалистической Республики Антонин Новотный, председатель правительства Вильям Широкий, председатель Госплана, заместитель председателя правительства Отakar Шимунек, министр национальной обороны Богумир Ломский, министр иностранных дел Вацлав Давид.

В качестве наблюдателей на заседании участвовали: От Китайской Народной Республики — член ЦК КПК, посол КНР в СССР Лю Сяо.

От Кореической Народно-Демократической Республики — член президиума ЦК ТПК, заместитель председателя Кабинета министров, министр национальной обороны Ким Гван Хеб, заместитель министра национальной обороны, командующий ВВС Цой Гван, заместитель министра иностранных дел Лю Дян Сик.

От Монгольской Народной Республики — первый секретарь ЦК МНРП, председатель Совета министров Ю. Цеденбал, министр народных войск Ж. Лхагвасурэн, министр иностранных дел П. Шагдарзурэн.

В заседании принял участие главнокомандующий объединенными вооруженными силами государств — участников Варшавского договора Маршал Советского Союза А. А. Гречко. Председательствовал на заседании председатель Государственного совета Германской Демократической Республики, первый секретарь Центрального Комитета Социалистической единой партии Германии Вальтер Ульбрихт.

Участники заседания Политического Консультативного Комитета в атмосфере полного взаимопонимания и единодушия провели широкий обмен мнениями по вопросам, связанным с развитием международных событий за последнее время, и в этой связи рассмотрели дальнейшие мероприятия стран — участниц Варшавского договора по обеспечению мира в Европе и во всем мире.

При этом Политический Консультативный Комитет опираясь на теоретические и политические выводы ноябрьского со-

вещания представителей коммунистических и рабочих партий, на его исторические документы, в которых даны ответы на самые жгучие и жизненно важные вопросы борьбы за мир и за предотвращение войны.

Участники заседания Политического Консультативного Комитета с удовлетворением констатировали, что за период, прошедший со времени предыдущего совещания Политического Консультативного Комитета (февраль 1960 г.) были достигнуты новые выдающиеся успехи стран социалистического лагеря в развитии экономики, культуры, науки и техники, в повышении материального благосостояния их народов, в мирном экономическом соревновании двух систем. Ленинская политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем благодаря миролюбивой внешней политике стран социалистического лагеря одержала новые важные победы; под ударами национально-освободительного движения порабощенных народов, борющихся за свою национальную независимость, происходит дальнейший распад колониальной системы.

Неизмеримо возросли реальные силы социализма и мира, способные сорвать агрессивные империалистические планы и завоевать прочный мир.

Вместе с тем участники заседания отмечают, что агрессивные круги продолжают препятствовать оздоровлению международной обстановки, противодействуют усилиям миролюбивых государств, направленным на сохранение и укрепление мира.

Империалистические государства — члены НАТО и других агрессивных военных группировок продолжают гонку вооружений, расширяют военные приготовления, добиваются создания новых военных баз в Европе и других частях света, наращивают запасы атомного и ракетного оружия, превращают НАТО в четвертую атомную державу.

С помощью США, Англии и Франции форсируется восстановление агрессивной западногерманской армии под командованием гитлеровских генералов и оснащение ее ракетно-ядерным оружием и другими новейшими средствами массового уничтожения. Западной Германии предоставляются военные базы на территории других стран.

Все эти шаги приобретают тем более опасный характер, что правительство Западной Германии не перестает выдвигать территориальные притязания по отношению к другим государствам, равно как и весте реваншистскую пропаганду среди западногерманской общественности. Западная Германия превращается в главный очаг военной опасности в Европе.

Агрессивные империалистические круги предпринимают отчаянные усилия, чтобы воспрепятствовать движению народов по пути мира, демократии и прогресса. Империалистические державы все чаще прибегают к прямой военной силе, стремясь подавить растущее национально-освободительное движение в странах Африки, Азии и Латинской Америки, о чем свидетельствуют кровавые злодеяния колонизаторов в Конго, Алжире, Анголе, Лаосе, а также непрекращающиеся провокации против Кубинской Республики.

Страны — участницы Варшавского договора не могут оставаться безучастными свидетелями растущих военных приготовлений со стороны империалистических государств. Социалистические государства не прекратили и не прекратят усилий в пользу всеобщего и полного разоружения, приостановления гонки вооружений, разрядки международной напряженности.

Однако, исходя из обстановки, складывающейся в связи с новыми военными приготовлениями западных держав, государства — участницы Варшавского договора в ходе всестороннего обмена мнениями согласовали меры, которые они считают необходимым осуществить в интересах дальнейшего укрепления своей обороноспособности и упрочения мира во всем мире. При этом они исходят из вывода ноябрьского совещания представителей коммунистических и рабочих партий, что объединенными усилиями мирового социалистического лагеря, международного рабочего класса, национально-освободительного движения, всех стран, выступающих против войны, и всех миролюбивых сил мирового войну можно предотвратить. В интересах обеспечения мира крайне необходимо устранение остатков второй мировой войны путем заключения мирного договора с обоими германскими государствами и, в связи с этим, обезвреживания очага опасности в Западном Берлине, превращением его в демилитаризованный вольный город.

Государства — участницы Варшавского договора торжественно заявляют, что они и впредь будут неуклонно проводить политику мирного сосуществования и готовы в любой момент пойти на осуществление самых широких согласованных с другими государствами мероприятий в целях обеспечения мира и безопасности народов.

# На поля Грузии пришла весна Битва началась

ЦИТЕЛИ-ЦКАРО. (Корр. «Заря Востока»). На необозримых полях Шираны и Тарибана чувствуется дыхание весны. На полях и плантациях крутятся сутки гулят моторы. Колхозники закладывают основу высокого урожая: ведут весеннюю пахоту, сев, обрабатывают зябь, вносят на поля удобрения, подкармливают всходы. В колхозах района подсолнечником засеяно более 2.000 гектаров, в том числе около 1.900 га — квадратно-гнездовым способом.

Но главная забота колхозников о кукурузе. В нынешнем году эту культуру должно быть засеяно 11.750 гектаров, что больше прошлогоднего. Всю эту площадь еще осенью вспахали под зябь, внесли 35.000 тонн навоза и заделали его в почву. Некоторые колхозы района начали сев кукурузы. На севе яровых впереди колхоз имени Сталина села Земо-Мачхаани (председатель Н. Мамаишвили).

Колхозники артели села Земо-Мачхаани обязались засеять кукурузой 1.700 гектаров и получить в среднем по 30 центнеров зерна. С каждого же из 240 гектаров высокоурожайных участков будет собрано по 60 центнеров.

Полным ходом идут весенние сельскохозяйственные работы в

колхозе имени Орджоникидзе пос. Цители-Цкаро, 780 гектаров отведено здесь под кукурузу. Полевые дали слово получить на 430 гектарах по 30 центнеров зерна в среднем с гектара, а на 50 гектарах, закрепленных за механизаторами И. Гонашвили и В. Лалаином, по 50 центнеров зерна.

М. МАЗАНШВИЛИ.

На снимке (слева направо): трактористы колхоза имени Орджоникидзе пос. Цители-Цкаро И. Гонашвили, заслуженный механизатор Грузинской ССР Г. Дзидзе и В. Лалаин.

Фото И. Эдигарашвили. (Фотохроника ГрузТАГа).

С. ГАЛАНДЯН.

## Создадим высокохудожественные кинофильмы на современную тематику

30 марта в Концертном зале имени Руствели открылось республиканское совещание работников кинематографии Грузии, работников кинонауки, культуры и школ ЦК КП Грузии.

В совещании принимают участие деятели киноискусства, писатели, композиторы, художники, представители театров, кинотехники. В повестке дня совещания один вопрос — постановление Совета Министров СССР «О мероприятиях по повышению материальной заинтересованности работников кино и киностудий в деле создания высокохудожественных фильмов и улучшение организации производства кинофильмов» и задачи работников кинематографии.

С докладом выступил министр культуры Грузинской ССР Д. Чхиквишвили. По докладу развернулись прения. В них приняли участие: кинорежиссер, народный артист Грузинской ССР С. Долидзе, директор студии «Грузия-фильм» М. Квеселова, начальник Управления по производству культуры СССР И. Рачук, писатели К. Гамсахурдия, А. Белашвили, М. Мрвалишвили, музыковед Г. Орджоникидзе, начальник Управления кинофикации и кинопроката Министерства культуры Грузинской ССР П. Канделак, народная артистка СССР В. Анджапаридзе, критик Б. Жгенти.

В работе совещания принимают участие секретарь ЦК КП Грузии Г. Н. Джибладзе.

Совещание продолжает свою работу. (ГрузТАГ).



СТРАНИЦА  
ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА

# Дорогу „КОРОЛЕВЕ“

\* 40.000 растений кукурузы на каждом гектаре \* Искусственное опыление прибавит 4—5 центнеров зерна на гектар \* Комплексная механизация втрое сокращает затраты труда

## КЛЮЧ К ИЗОБИЛИЮ

**К**УКУРУЗА, как и другие культурные растения, дает высокий урожай на хорошо обработанных плодородных аллювиальных почвах. Основной задачей является приведение пахотного слоя почвы в рыхло-комковатое состояние. Воздух, необходимый для дыхания корней и для жизнедеятельности различных почвенных микроорганизмов, свободно проникает в такую почву. Вода в ней также легко просачивается вглубь и сохраняется. Не менее важной задачей обработки почвы является борьба с засоренностью полей.

В восточных районах Грузии посев кукурузы должен быть обязательно проведен по зяби. А в тех западных районах, где весна зяби не производится, эту культуру нужно возделывать на участках, вспаханных зимой и ранней весной, но не позже, чем за 25 дней до начала сева.

Весной гектар почвы в зависимости от погоды испаряет от 25 до 50 тонн воды в сутки. В засушливую весну почва за 10—15 дней может потерять основной запас воды. Чтобы сохранить влагу в почве, нужно провести ранней весной боронование зяби. Этим достигается не только закрытие влаги, но и уничтожение сорняков. Кроме боронования, на зяби проводится предпосевная культивация.

Важным резервом получения высокого и устойчивого урожая кукурузы являются удобрения. Особенно хорошие результаты получаются при совместном внесении в почву органических и минеральных удобрений. Мастера высоких урожаев кукурузы при основной обработке почвы вносят на гектар от 40 до 80 тонн навоза или другого органического удобрения, до 500 килограммов суперфосфата и до 100—150 килограммов калийной соли. На кислых подзолистых почвах хорошо применять известковое удобрение из расчета 4—5 тонн известки, или 80—100 тонн мергеля, или 8—10 тонн дефекационной грязи на гектар (в десять лет раз).

Одной из биологических особенностей кукурузного растения является то, что оно в период роста хорошо отзывается на подкормку. Наибольшее требование к питательным веществам кукуруза предъявляет перед цветением. Первую подкормку кукурузы местными и минеральными удобрениями надо провести перед второй культивацией — мотажением, вторую — за 7—8 дней до высева семян султанов — мужских соцветий.

При каждой подкормке на гектар вносится 4—5 центнеров птичьего помета или 4—5 тонн навозной жижи, разбавленной в 5—6 частях воды. При использовании минеральных туков для подкормки на гектар вносится 70—90 килограммов аммиачной селитры или 100—150 килограммов сульфата аммония. В западных районах республики это количество удобрений увеличивается примерно на 30 процентов. На орошаемых землях подкормка увязывается с поливом.

Получение высокого урожая кукурузы в большой мере зависит от качества семян. Для посева должны быть использованы только районированные сорта и гибриды кукурузы. Лучшим способом сева является квадратно-гнездовой, который не только позволяет производить механизированную перекрестную обработку междурядий, но и полнее отвечает биологическим требованиям роста и развития кукурузы.

Сев кукурузы можно начинать, когда температура почвы на глубине высева семян бывает не ниже 10—12 градусов. При слишком раннем севе, когда почва еще не прогрелась, семена кукурузы долго не всходят, что приводит к их порче, и посевы поэтому бывают изреженными, а всходы слабыми. Лучшие сроки сева устанавливаются для каждого хозяйства и даже для отдельных участков в зависимости от погоды, состояния почвы, направления склона и т. д. В холмистой зоне некоторых западных районов и в Кахетии к посе-

ву кукурузы можно приступать в конце марта или начале апреля. Чтобы получились дружные всходы, семена кукурузы должны попасть во влажный слой почвы и на уплотненное ложе. Семена обычно заделываются на глубину 7—8 сантиметров, а на почвах с легким механическим составом — на 8—10 сантиметров. На тяжелых почвах глубина заделки 5—6 сантиметров.

Ключом к получению высоких урожаев кукурузы является сохранение на каждом гектаре не менее 40 тысяч растений.

Уход за кукурузой начинается в первые же дни после посева. Если на орошаемых участках почва иссушена, то перед посевом производится полив. При появлении сорняков или почвенной корки необходимо прорыхловать участок легкими боровами. Боронование проводится и после появления всходов, когда на растениях образуются 2—3 листочка. В первый период жизни растения очень страдают от сорняков, которые надо уничтожать рыхлением почвы. При появлении на растениях трех-четырех листочков приступают к первой обработке посевов с одновременной ручной прополкой и прореживанием всходов, оставляя в каждом гнезде не более 2 растений. Вторая культивация посевов проводится спустя 15—20 дней после первой, а через 15—20 дней после второй проводится третья культивация...

Опыт передовых кукурузоводов учит, что искусственное доопыление и полив кукурузы дают значительную прибавку урожая зерна.

**Г. БАДРИШВИЛИ,**  
доктор сельскохозяйственных наук.

## Как утолить жажду

**О**БРАТИТЕ внимание на кукурузу в жаркие, сухие летние дни. Растение свертывает листья и как бы временно увядает. Эта «хитрость» дает возможность кукурузе меньше потреблять воды. Устойчивость кукурузы к засухе помогают кукурузе и сильно разветвленные корни.

За вегетационный период «королева полей» потребляет много воды.

Особенно необходимо хорошее увлажнение во второй половине вегетации — после выбрасывания метелок, когда идет наиболее сильный рост всех органов растения, крупных початков и налива зерна. В засушливых районах в это время дожди большая редкость, поэтому кукуруза здесь перестанет расти при орошении.

Так называемые вегетационные поливы должны проводиться на орошаемых участках не меньше 3—4 раз.

Первый полив, как правило, проводится за 7—8 дней до выбрасывания метелок. Недостаток воды в период, когда идет цветение и опыление растений, значительно снижает урожай.

Последний полив проводится при молочной спелости.

Правильное применение орошения в комплексе с другими агротехническими приемами — залог получения высоких урожаев кукурузы.

**П. КОПАЛЕИШВИЛИ,**  
заслуженный агроном республики.

## ПОПРАВКИ К БИОЛОГИИ

**П**ЕРЕКРЕСТНООПЫЛЯЮЩИЕСЯ растения, к которым относятся и кукуруза, имеют большое преимущество перед самоопыляющимися растениями. Опытами доказано, что скрещивание различных растений придает большую силу и жизнеспособность их потомству. Но у перекрестноопыляющихся растений оплодотворение часто зависит от случайностей. Опыляются они при помощи ветра или насекомых, которые переносят пыльцу с одних растений на другие.

Для наиболее полного оплодотворения растений кукурузы наука предлагает проводить дополнительное опыление растений.

Дополнительное опыление кукурузы проводится при массовом появлении на початках (женских соцветиях) нитей. Ко времени их возникновения на кукурузных растениях уже имеются метелки (мужские соцветия) с зрелой пыльцой.

Пыльцу для опыления надо брать только с хорошо развитых, здоровых растений и обязательно зрелую. Такая пыльца при стряхивании метелки падает. Ее стряхивают с помощью специальных приборов, ведра, коробки и в бумажные кульки. Собранную таким путем пыльцу посылают на свежее рыльце нитей початков.

Можно применять и более простой способ опыления. Проходя по междурядью кукурузы (когда на растениях много пыльцы) и захватывая растения двух рядов руками, нужно стряхивать их. В результате пыльца разносится во все стороны и, естественно, попадает на цветущие початки.

На больших площадях дополнительное опыление осуществляется с помощью длинной веревки. Два человека, перебежавшись в междурядьях, проволочат натянутую веревку по цветущим метелкам кукурузы.

Результаты научных опытов, а также многочисленные данные колхозов и совхозов говорят о том, что дополнительное искусственное опыление повышает урожайность кукурузы на 4—5 центнеров. Прибавку получают в тот же год, когда было проведено дополнительное опыление.

Искусственное опыление имеет также важное семеноводческое значение. Семена с опыленных растений, как правило, дают более высокий урожай, нежели с неопыленных.

**И. ГОГОРИШВИЛИ,**  
агроном.

## ДВА УРОЖАЯ

**Б**ЛАГОПРИЯТНЫЕ природные условия многих восточных районов Грузии позволяют на больших площадях производить позимние посевы кукурузы и получать высокие урожаи не только зеленой массы с початками молочной-восковой спелости, но и сухого зерна.

Позимние посевы кукурузы производятся после уборки ранних колосовых зерновых культур (конец июня — начало июля).

Данные о продолжительности позимнего периода, количестве тепла, осадков и наличии орошаемых земель говорят о полной возможности возделывания позимней кукурузы в Лагоджском и Кварельском районах, в долине и предгорной части Телавского и Гурджаанского районов, в Сигнахском, Цителцаркойском и Сагарейском районах, а также в Самгорском, Марнеульском, Болшинском районах, в названной части Мхетского, Душетского и Каспийского районов и Юго-Осетинской автономной области.

В большинстве этих районов за позимней вегетационный период выпадает недостаточное количество осадков, поэтому успешное возде-

вание кукурузы и получение высоких урожаев возможно лишь при условии орошения. Вское упрощение обработки почвы под позимнюю кукурузу ведет к резкому снижению урожая. Точное соблюдение сроков сева позимней кукурузы имеет исключительное значение для получения высоких урожаев.

Для позимнего сева кукурузы на сухое зерно должны быть использованы ранние и среднеспелые районированные сорта этой культуры. При этом норма высева семян увеличивается на 20—30 процентов против нормы, установленных для весенних посевов. Сеять нужно на глубину 6—8 сантиметров квадратно-гнездовым способом.

Опыт колхозов «Ленине андердэн» села Шрома и имени Калинина села Калиновка Лагоджского района, сельхозартелей поселка Кварели Кварельского района и многих других показывает, что при строгом соблюдении агротехники можно на больших площадях позимних посевов кукурузы получать по 30—40 и больше центнеров сухого зерна с гектара.

**А. ЗАКАРИАДЗЕ,**  
начальник управления земледелия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

## Защитим „королеву полей“

**К**ОРОЛЕВА ПОЛЕЙ имеет не только многочисленность, но и много друзей, но и много врагов. Это — вредители и болезни сельскохозяйственных культур. Из них наиболее опасными считаются медведка, проволочники, ложно-проволочники, подгрызающие совки, кузнечики, саранча и сверчки, хлопковая совка и другие.

Самый широкий радиус распространения в республике имеет крупное насекомое — медведка. Прорывая ходы недалеко от поверхности земли, медведка перегрызает на своем пути корни, выворачивает наружу семена, молодые растения и вызывает их иреженность посевов.

Не менее опасны проволочники и ложно-проволочники — миллиметровые личинки жуков-щелкунов, которые выедают прорастающие семена и ростки, выгрызают подземную часть стебля.

Для борьбы с медведкой применяются приманки из зерен кукурузы и отрубей, смешанные с ядом. В последнее время широкое распространение получило внесение на гектар 150—180

килограммов 12-процентного дуста гексахлорана.

Против проволочников и ложно-проволочников с успехом применяют препарат «Аб» — опудривание семян кукурузы одним-двумя килограммами дуста гексахлорана или 50 граммами меркурана на центнер семян. Кроме этого, при культивации в почву вносится смесь 5 килограммов суперфосфата с 5 килограммами гексахлорана.

Любители зеленых частей растений кузнечики, саранча и сверчки орудуют в районах Восточной Грузии и при массовом скоплении наносят большой вред посевам кукурузы. Зараженные участки нужно опылывать 12-процентным дустом гексахлорана из расчета 8—12 килограммов на гектар.

Самой опасной и наиболее распространенной болезнью кукурузы является пузырчатая головня. Буквально на всех частях растений (стеблях, листьях, султане, початках) образуются вздутия различной величины. Вздутия эти состоят из черной массы спор, покрытых сверху беловато-серой оболочкой. Созревая, оболочки лопаются, и споры попадают в почву или на другие растения.

Для того чтобы избавиться от пузырчатой головни, необходимо в течение лета 2—3 раза провести сбор еще не созревших головневых вздутий, вынести их с поля и закопать на глубину не менее 40—50 сантиметров.

Очень опасна для кукурузы и пыльная головня. Она поражает метелки и початки кукурузы в период цветения. Пораженное место заполняется темной массой спор, покрытых обертками початка.

Часто на початках можно заметить паутиноподобный налет белого цвета. Это заболевание носит название фузариоза кукурузы и распространено в районах Западной Грузии.

Для борьбы с пузырчатой и пыльной головней, фузариозом и другими возбудителями болезней кукурузы семена перед посевом должны быть обязательно протравлены гранозаном (100 граммов на 1 центнер зерна), меркураном или же препаратом АБ (два последних из расчета 150—200 граммов на центнер семян).

Мы рассказали лишь о нескольких самых опасных заболеваниях кукурузы. На самом деле их гораздо больше. Основная задача заключается в том, чтобы системой агротехнических и специальных истребительных средств и методов предотвратить самую возможную сколько-нибудь значительную размножения и расселения вредителей и болезней и тем сохранить урожай от потерь. Такими средствами являются внедрение правильного севооборота с чередованием культур на участках, повреждаемых вредителями и болезнями кукурузы, удаление с поля и уничтожение всех остатков кукурузы, протравливание почвы, использование для посева семян, взятых только со здоровых початков, протравливание семян перед посевом гранозаном, меркураном или препаратом АБ.

**П. ОДИШАРИЯ,**  
начальник отдела защиты растений Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

дино в течение лета 2—3 раза провести сбор еще не созревших головневых вздутий, вынести их с поля и закопать на глубину не менее 40—50 сантиметров.

Очень опасна для кукурузы и пыльная головня. Она поражает метелки и початки кукурузы в период цветения. Пораженное место заполняется темной массой спор, покрытых обертками початка.

Часто на початках можно заметить паутиноподобный налет белого цвета. Это заболевание носит название фузариоза кукурузы и распространено в районах Западной Грузии.

Для борьбы с пузырчатой и пыльной головней, фузариозом и другими возбудителями болезней кукурузы семена перед посевом должны быть обязательно протравлены гранозаном (100 граммов на 1 центнер зерна), меркураном или же препаратом АБ (два последних из расчета 150—200 граммов на центнер семян).

Мы рассказали лишь о нескольких самых опасных заболеваниях кукурузы. На самом деле их гораздо больше. Основная задача заключается в том, чтобы системой агротехнических и специальных истребительных средств и методов предотвратить самую возможную сколько-нибудь значительную размножения и расселения вредителей и болезней и тем сохранить урожай от потерь. Такими средствами являются внедрение правильного севооборота с чередованием культур на участках, повреждаемых вредителями и болезнями кукурузы, удаление с поля и уничтожение всех остатков кукурузы, протравливание почвы, использование для посева семян, взятых только со здоровых початков, протравливание семян перед посевом гранозаном, меркураном или препаратом АБ.

**П. ОДИШАРИЯ,**  
начальник отдела защиты растений Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР.

## Быстро и дешево

**О**СНОВОЙ комплексной механизации возделывания кукурузы является квадратно-гнездовой сев. Важнейшее преимущество его состоит в том, что в каждом гнезде высевается нужное количество семян, представляется возможность механизировать междурядную обработку посевов в двух направлениях и уборку урожая. Точный высев заданного количества зерна в гнездо при использовании калиброванных семян, боронование и культивация с применением химических способов борьбы с сорняками почти полностью исключают необходимость прибегать к ручному труду.

Следуя примеру знаменитых бригад Сартчалского овощно-молочного совхоза Михаил Губишвили в прошлом году внедрил комплексную механизацию при возделывании пропашных культур: кукурузы — на площади 500 гектаров и подсолнечника — на 200 гектарах.

Это дало возможность в два с лишним раза сократить затраты труда на возделывание кукурузы и подсолнечника — на 10 рублей, а подсолнечника — на 22 рубля 50 копеек.

Тракторная бригада (бригадир Г. Сихашвили) колхоза имени Сталина Карельского района в 1960 году также применила комплексную механизацию на обработке 120 гектаров кукурузы и получила в среднем по 31 центнеру зерна с гектара вместо 25 центнеров по плану. При этом было сэкономлено 3250 трудодней, или 47.400 рублей. Себестоимость центнера кукурузы составила 5 руб. 30 коп при плане 16 руб. 20 копеек.

Квадратно-гнездовой сев производится специальными сеялками СКГН-6 и СКГК-6В. Они очень производительны, дают возможность равномерно и на нужную глубину разместить посевной материал, чего нельзя добиться обычной сеялкой. Кроме того, при этом прогрессивном способе высевается значительно меньше семян. Надо учесть еще и то, что для успешного высева крупных семян некоторые сорта кукурузы заводы внесли соответствующие изменения в высевной аппарат сеялки.

Опыт работы передовых механизаторов показывает, что успешное применение квадратно-гнездового сева кукурузы зависит прежде всего от тщательной подготовки участков, от правильной разбивки площади, а также от своевременной и тщательной подготовки механизаторских кадров, правильной регулировки механизмов. Только при этих условиях гнезда размещаются прямолинейно, квадраты получаются правильные и обеспечивается механизированная перекрестная обработка.

**Г. МЕСХИ,**  
инженер-механизатор.

## Новое в борьбе с сорняками

**О**ДНИМ из важных условий повышения урожайности кукурузы является борьба с сорняками. Большое место в ней занимают прополочные работы. Внедрение квадратно-гнездового способа посева и других передовых приемов агротехники позволяет в значительной мере механизировать уход за посевами кукурузы. Однако еще во многих районах республики кукурузу пропалывают вручную. Между тем на ручную прополку гектара посевов затрачивается в зависимости от степени засоренности и рельефа местности от 30 до 50 человеко-дней.

Весьма эффективным является химический способ борьбы с сорняками, который успешно применяется во многих областях Советского Союза, в том числе и в некоторых районах нашей республики. Этот способ повышает урожайность,

трудно переоценить огромную пользу, которую может дать сельскому хозяйству применение гербицидов — ядов для уничтожения сорняков. Гербициды (название происходит от сочетания двух латинских слов — трава и убиваю) дают хорошие результаты в сочетании с правильной системой обработки почвы.

Из современных гербицидов особого внимания заслуживает препарат 2,4-Д (2,4-дихлорфеноуксусная кислота). Даже слабый раствор его (0,01—0,1 процента) подавляет рост, угнетает и вызывает гибель большинства видов растений. Вместе с тем некоторым семействам расте и в этот препарат не вредит. Знаки, к которым относятся и кукуруза, — наиболее устойчивы к воздействию 2,4-Д. К числу гибридов и сортов кукурузы, сравнительно устойчивых к препарату 2,4-Д, относятся «краснодарский-4», «краснодарский-5», «картули круги» и «меркули гибриды». Поэтому применение данного препарата на кукурузных полях,

засоренных широколиственными сорняками, дает весьма положительный результат.

На посевах кукурузы гербицид 2,4-Д можно применять в два срока: с момента посева до всходов кукурузы и в период образования на растениях 3—4 листочков.

Обработка кукурузных полей препаратом 2,4-Д в течение пяти дней после посева производится при помощи авиации или наземными средствами (автомобильными, тракторными или конными опрыскивателями). Доза гербицида 2,4-Д для этого случая установлена 1,5—2 килограмма на гектар. При авиационном способе обработки посевов на гектар требуется 50 литров водного раствора, а при наземном — 200 литров.

При обработке посевов кукурузы в стадии 3—4 листочков доза препарата уменьшается до 0,8—1,0 килограмма на гектар. В этом случае при опрыскивании посевов кукурузы авиационным способом берется 100 литров воды на гектар.

**В. РУСНИШВИЛИ,**  
агроном.

От применения препарата 2,4-Д засоренность посевов кукурузы однолетними травами снижается в 3—4 раза. Вместе с тем установлено, что химическая обработка в сочетании с проведением установленного числа междурядных обработок почвы позволяет не только сократить затраты труда на ручную прополку, но и обеспечивает повышение урожайности кукурузы более чем на 3 центнера.

В настоящее время Министерство сельского хозяйства республики и Грузинский научно-исследовательский институт защиты растений разработали инструкцию по применению химического метода борьбы с сорняками на посевах кукурузы препаратом 2,4-Д. Широкое внедрение в колхозах и совхозах гербицидов в борьбе с сорной растительностью на кукурузных полях снизит затраты труда, повысит урожайность этой культуры и позволит высвободить рабочие руки для других работ.

**В. РУСНИШВИЛИ,**  
агроном.

## ОТ РЕДАКЦИИ

В нашей газете уже не впервые появляются «Страницы передового опыта», подготовленные нештатным отделом редакции «Заря Востока» по пропаганде передового опыта. Читатели газеты горячо откликаются на каждую такую страницу. Они присылают в редакцию многочисленные письма с советами, пожеланиями о том, что им хотелось бы еще узнать со страниц «Зари Востока».

6 января нынешнего года в газете была напечатана страница о передовом опыте в цитрусоводстве. В своем письме в редакцию председатель колхоза имени Ленина села Натанеби Махарадзевского района Г. Цитлидзе говорит о пользе таких материалов для работников сельского хозяйства. Он сообщает о том, что колхозники натанебской артели решили внедрить способ группового укрытия лимонных насаждений, о котором рассказано на «Странице передового опыта».

Сейчас перед нашей республикой стоит задача огромной важности — увеличить производство зерна главным образом за счет такой ценной культуры, как кукуруза. Идя навстречу пожеланиям тружеников полей, которые хотят внедрить лучшие приемы возделывания «королевы полей», «Заря Востока» публикует сегодня очередную «Страницу передового опыта» по кукурузе, подготовленную нештатным отделом пропаганды передового опыта.

Редакция обращается ко всем специалистам сельского хозяйства, кукурузоводам, работникам партийных и советских организаций с просьбой постоянно информировать газету о внедрении передовых методов возделывания кукурузы, об опыте выращивания высоких урожаев кукурузного зерна и зеленой массы.



Вот какую кукурузу-красавицу выращивают в Ткибульском районе.



Механизированная обработка квадратно-гнездовых посевов кукурузы в двух направлениях.

### Пленум Союза композиторов Грузии

29 марта в клубе имени Дзержинского начался пленум Союза композиторов Грузии, посвященный 40-летию Советской власти в Грузии. Пленум прослушает и обсудит произведения грузинской легкой и эстрадной музыки.

Открывая пленум, народный артист Грузинской ССР композитор О. Тактакишвили отметил рост и популярность грузинской легкой музыки жанра, пользующейся славой не только в Советском Союзе, но и за рубежом.

В первый вечер на пленуме были исполнены произведения композиторов А. Мачавариани, О. Тактакишвили, С. Цицладзе, А. Баскакова, Ш. Милорава, Л. Яшвили, Р. Лагидзе, О. Гордели, Д. Торадзе, Б. Квернадзе, Г. Цабадзе, А. Кереселидзе, В. Азарашвили, А. Шаварашвили и других. В концерте приняли участие вокальный квартет под руководством Г. Бакадзе, эстрадный оркестр «Рэро» под руководством К. Певзнера, ведущие певцы филармонии.

Пленум Союза композиторов продлится до 1 апреля. После прослушивания произведений состоится дискуссия.

На пленум приглашены гости из союзных республик и Москвы. (Трунтаг).



Мартовское утро в Бакуринском парке.

# УСТЕНДОВ КРАСОТЫ

## К ИТОГАМ ВСЕСОЮЗНОЙ ВЫСТАВКИ ТКАНЕЙ

На Всесоюзной выставке тканей были представлены такие предприятия Грузии: Тбилисская шелкоткацкая фабрика, Горький хлопчатобумажный комбинат, Тбилиский намовольно-суконый комбинат «Советская Грузия», Кутаисская суконая фабрика и, наконец, Цхакваская ковровая фабрика.

Пожалуй, больше, чем всем другим предприятиям Грузии, на этой выставке повезло Тбилисской шелкоткацкой фабрике.

Красиво, со вкусом оформленный стенд фабрики, может быть, и силу своей привлекательности, а может быть, благодаря «счастливому» месторасположению, привлеч особое внимание членов Советского правительства во главе с Председателем Совета Министров СССР, Первым секретарем ЦК КПСС товарищем Н. С. Хрущевым, посетивших Всесоюзную выставку тканей. Но не только это дает нам право в первую очередь говорить о работе шелкоткацкой фабрики. Мы познакомимся с многочисленными отзывами посе-

тителей выставки и, надо сказать, что очень много приятных слов адресовано именно этой фабрике. Тбилисская шелкоткацкая фабрика представила более 450 образцов тканей своего основного ассортимента. Исключительно хорошее впечатление производят шелковые ткани новых структур для вечерних платьев, сделанные из шелка с применением люрекса — «Данси», «Цискари», «Марехи», «Квирилы», «Гогора», «Пелло», «Цицхарепо».

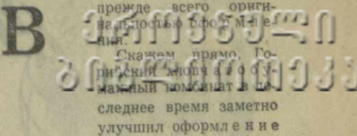
Очень хорошо фабрика оформляет креп-шифон и креп-жоржет, чего нельзя сказать о натуральном креплещине. Рисунки его несколько однообразны, однонаправлены, и их колористическое оформление не всегда удачно. Слабым местом пока является недавно пущенный в производство марокен. Высокая ткань марокен существенно отличается от креплещины — она несколько тяжелее, ее зернистая фактура более заметна, и газонный тип ткани могут идти на моделирование платья-костюма на каждый день. Однако в оформлении марокена и креплещины фабрика не вносит различия.

Хороша новинка фабрики — набивная печать по пестротканью. Это совсем новое направление в оформлении, и мы рады, что грузинским текстильщикам принадлежит новаторство в этом деле.

И, наконец, нельзя не сказать о замечательных штучных изделиях фабрики — годовых платках, шарфах, скатертях. Выпускаемые в небольших количествах и, главным образом, для потребления внутри республики, эти изделия, будучи сугубо национальными по характеру орнамента, являются в отдельных случаях настоящими шедеврами современного советского декоративно-прикладного искусства.

Автор многих из этих изделий — талантливый художник В. М. Цхварадзе в настоящее время стоит в ряду лучших мастеров текстильного рисунка.

Стенд Горького хлопчатобумажного комбината привлекает



прежде всего оригинальностью и разнообразием. Сказком прямо Горький комбинат в последнее время заметно улучшил оформление и не только рисунков и расцветок, выполненных довольно хорошо. В частности, заслуживает упоминания серия рисунков по ткани пики. Рабочая комиссия сочла возможным отметить отличную оценкой отдельные, наиболее выразительные рисунки.

Все это, конечно, хорошо. И все же хвалить этот комбинат еще рано. Рисунков, бедных по цвету, устаревших по узору и композиции, у комбината еще много, даже на этой выставке, к которой на предприятии специально готовились. И вот еще о чем хочется сказать. Горький комбинат располагает оборудованием по выработке гребенной пряжи высоких номеров, может выпускать высококачественные ткани в современном оформлении для сорочек, платьев, женских и детских платьев — те ткани, в которых есть большая нужда. А комбинат упорно пренебрегает этой возможностью и фактически, как говорится, «сехал» на такой ассортимент, который может выработать обычная фабрика кардной пряжи. Об этом Управлению текстильной промышленности Совнархоза Грузии стоит поразмыслить и перестроить ассортимент.

Не только в Грузии, но и на Украине и в Российской Федерации знают ткани комбината «Советская Грузия», ткани нужные и популярны.

На выставке предприятия показало 4 новинки, и все они были одобрены рабочей комиссией Госплана СССР. Это свидетельствует о том, что комбинат «Советская Грузия», хотя и не очень активно, но все-таки работает над обновлением своего ассортимента. Мы считаем: не очень активно. И это не случайно. Сколько времени еще можно выработать не пользующийся спросом, явно не модный драп дамский, которому уже десятки лет?

Комбинату следует также подумать над выпуском плательных тканей, которых в ассортименте этого предприятия еще мало.

Недостатком в работе комбината следует считать отделку тканей.

Кутаисская суконая фабрика сделала попытку создать новые образцы тканей для детей, но пока что ни одна из этих работ не удовлетворила комиссию. На наш взгляд, именно этому предприятию сейчас нужна особая помощь со стороны управления.

На стендах в Манеже, отведенных под ковры, Цхакваская фабрика показала 18 ковров. Большинство из них сделано в традиции национального грузинского орнамента, что, по мнению знатоков ковроткачества, заслуживает похвалы.

Итак, обзор продукции, представленной предприятиями грузинской текстильной промышленности, закончен. Хочется пожелать большому отряду работников текстильной промышленности Грузии самых больших успехов. Хочется пожелать им выпускать ткани такие же прекрасные, как Грузия.

Б. ДЕРЖАВИН, главный художник Всесоюзного института изделий легкой промышленности при Госплане СССР.

# Трибуна ПАРТИЙНОГО РАБОТНИКА

## ИМ ШИРОКУЮ ДОРОГУ

Колхозы и совхозы Хашурского района приступили к весенним работам. Мысли и дела коммунистов, всех труженников села направлены к одной цели — уже в текущем году добиться ощутительных результатов в осуществлении решений январского Пленума ЦК КПСС пленума ЦК Компартии Грузии, поднять урожайность полей и плантаций, продуктивность животноводства.

Мобилизация людей на борьбу за крупный подъем всех отраслей сельскохозяйственного производства, партийные организации уделяют большое внимание пропаганде и внедрению опыта передовиков. Товарищ Н. С. Хрущев назвал их «наши маяки», призвал ориентироваться на них.

Известно, что в последние годы Хашурский район сильно отставал. Его показатели в производстве сельскохозяйственной продукции были намного ниже средних показателей по республике. Райком партии, первичные организации преодолели большую организаторскую работу, чтобы преодолеть отставание. Мелкие хозяйства были укрупнены, население горных сел переселилось в низменные районы, взят курс на развитие виноградарства, садоводства и молочного животноводства.

До укрупнения колхозов мы имели в них малочисленные партийные организации, по 3—5 коммунистов. Почти никакого влияния на хозяйственные дела в колхозах они не оказывали. Политическая работа с людьми велась слабо. Сейчас во многих колхозах созданы крупные, боеспособные партийные организации, насчитывающие по 50—90 коммунистов. Работа пошла заметно живее, окрепла дисциплина. Это положительное сказалося на производственных показателях. С осени 1959 года по настоящее время в районе заложено 460 гектаров новых виноградников и 1,450 гектаров фруктовых садов. В этом году площадь их соответственно увеличится на 400 и 600 гектаров. Вся работа ведется с таким расчетом, чтобы через 2—3 года под садами и виноградниками в районе было 5—6 тысяч гектаров.

Виноградники и фруктовые сады — это завтрашний день нашего района. Понятно поэтому, что опыт передовиков мы стремимся сделать достоянием широкого круга колхозников. У нас есть немало мастеров высоких урожаев в Кншхетском совхозе, где работает Герой Социалистического Труда И. Хачидзе, в сурамском колхозе, где особенно выделяется И. Квернадзе, в Алийском виноградарском совхозе. В минувшем году по инициативе партийных организаций лучшие виноградари этих колхозов побывали во многих колхозах, и на местах делились опытом лучшей посадки лоз, организации ухода за насаждениями.

В сурамском колхозе ученики Илья Квернадзе, переняв его опыт обогнали своего учителя. В минувшем году, например, Илья получил с гектара 58 центнеров винограда, а его последователи значительно больше — Георгий Тригалашвили — 81, Тасо Влиадзе — 105, Михаил Хведелидзе — 110 центнеров винограда. Так, благодаря распространению опыта, приводятся в действие новые резервы повышения урожайности виноградников.

Улучшение породы скота, улучшение породности молочного скота, а также распространение опыта передовых доярок района

помогло многим колхозам поднять надолго молока на корову с 300—500 литров до 1.200—1.300 литров и больше. За один прошлый год производство молока в районе возросло на 500 тонн. Большая заслуга в этом принадлежит нашим лучшим животноводам. Передовые доярки колхоза «Земо Каргли» — депутат Верховного Совета Грузинской ССР Ольга Надирадзе и Нина Гамбарашвили охотно делятся опытом не только с работниками фермы своего колхоза, но и с доярками всего района. Сюда для изучения опыта передовых животноводов приезжали доярки Алийского совхоза и колхоза села Набахтеви.

Об опыте передовиков много пишут в газетах, рассказывают агитаторы. Это хорошо. Но увидеть на месте, как что делается здесь, лучше. Набахтевцы оказались хорошими учениками — резко подняли урожайность коров.

В социалистическом соревновании в честь XXII съезда КПСС и XXI съезда Компартии Грузии, охватившем широкие массы колхозников и рабочих совхозов, наши маяки показывают пример того, как надо бороться за изобилие сельскохозяйственной продукции в стране. Ольга Надирадзе обязалась получить в этом году от каждой коровы 4.500 литров молока, на 926 литров больше, чем в прошлом году. Дояр колхоза села Хидиси Георгий Бурнадзе заявил, что будет бороться за 4.150 литров молока на каждую корову вместо 3.070, полученных в 1960 году. Следя за их примером, повышению обязательности взяли и многие другие животноводы. Показатели прошедших двух месяцев свидетельствуют о том, что слова у них не расходятся с делом. Георгий Бурнадзе, например, за это время надоил по 673 литра молока на корову.

Сейчас, когда одной из главных задач является значительное увеличение производства зерна, райком и первичные партийные организации работают по широкому распространению опыта передовых кукурузоводов. Во всех колхозах организованы школы и кружки по изучению агротехники возделывания кукурузы и опыта передовых русских, украинских, грузинских кукурузоводов. На занятиях школ с рассказами о своем опыте выступают лучшие люди района — Алекаш и Николай Григалашвили, Иван Саралидзе, Мария Хачидзе, получающие высокие урожаи кукурузы. Сотни колхозных полевых обязались собрать в этом году по 60—80 и 100—120 центнеров кукурузы с гектара.

Механизаторы — Андрей Аюпов из колхоза «Земо Каргли» и Степан Кобаладзе из сурамского колхоза принимали участие в республиканском совещании механизаторов сельского хозяйства. На этом совещании они ознакомились с опытом известного карельского механизатора Георгия Сихашвили. Возвратившись домой и посоветовавшись с членами своих бригад, Аюпов и Кобаладзе вызвали на социалистическое соревнование Г. Сихашвили.

Труженники сельского хозяйства района хорошо подготовились к весне. Осенний план зяблевой пахоты был перевыполнен. Зимой колхозы запаслись семенами. Заключаются ремонт сельскохозяйственных машин и орудий, на поля вывезено 22 тысячи тонн навоза.

### весенняя подкормка пшеницы

на площади две тысячи гектаров. На каждый гектар внесено полтонны суперфосфата и центнер азотистых удобрений. Работы на полях, виноградниках и в садах развернулись в полном объеме. Воодушевленные заботой партии о дальнейшем мощном подъеме сельского хозяйства, колхозники, рабочие совхозов, специалисты сельского хозяйства района прилагают все силы к тому, чтобы в третьем году семилетия резко поднять урожайность полей и плантаций, продуктивность животноводства. Решить успешно эту задачу поможет широкое внедрение опыта передовиков.

Н. ДЖАВАХИДЗЕ, первый секретарь Хашурского райкома партии.

## Индийские журналы — о грузинских чаеводах

БАТУМИ. (Корр. «Заря Востока»). Индия — одна из старейших чаепроизводящих стран мира. Несмотря на собственный богатый опыт, здесь серьезно заинтересовались передовым опытом получения высоких урожаев чая в Грузии.

В индийской периодической печати все чаще публикуются корреспонденции, статьи, очерки, рассказывающие о достижениях передовых чаеводческих колхозов и совхозов Аджарской АССР, об опыте мастеров высоких урожаев чая.

Журнал «Тиз», выходящий в Калькутте, опубликовал большую статью о сборщике чайного листа из колхоза имени Сталина села Хуцубани Кобулетского района, Герое Социалистического Труда Асма Джиджавадзе. В прошлом году А. Джиджавадзе собрала с закрепленного за ней полугектарного участка 8.568 килограммов чайного листа.

«В чем секрет высоких урожаев чая», — так называется статья, напечатанная в журналах «Плентин энд коммерс» и «Паентерс крикль». В ней рассказывается об опыте возделывания чайных плантаций в Очхамурском совхозе имени Сталина.

Журнал «Матри бхуми» выходит на языке маратхи в индийском городе Акола, а «Дабник вир ардун» на языке урду — в Калькутте. Эти журналы опубликовали статьи «Приемы возделывания чая в Чаквском совхозе имени Ленина» и «Чайный совхоз на месте диких зарослей», о колхозе имени Кирова Батумского района.

Фотозюд С. Киладзе.

## На научные темы

### «Голодная» и «сытая» кровь

ЕЩЕ ДВА века тому назад гений М. В. Ломоносова предвидел, что «медик без должного познания химии совершен быть не может». Эти слова, оправданные всем ходом развития науки, находят в наше время постоянное подтверждение и в такой области, как химия крови. Нет в мире вещества, состав которого не могли бы расшифровать химики-аналитики. Но, что они находят в крови и какое значение имеет это для науки?

Каждому известно огромное жизненное значение крови для организма. Кровь эта, по словам Гете, «жидкое особое тело», отличается исключительным богатством химического состава. И, хотя в составе крови выявлено уже более 200 различных веществ, химизм ее нельзя еще считать полностью изученным. Бурное развитие методов исследования химического состава крови привело к тому, что почти каждый год мы получаем о ней новые сведения. Этому не приходится удивляться. Ведь, циркулируя, кровь приходит в соприкосновение со всеми тканями и клетками организма. В нее поступают и она переносит самые разнообразные вещества, необходимые для питания организма, и продукты обмена веществ, подлежащие удалению из организма.

Химический состав крови находится под контролем верхнего органа нашего тела — центральной нервной системы (головного мозга) и сам влияет на нее. Как это может происходить? Вас увлекала работа, вы забыли о еде. Но вот прошло 6—8 часов, работа кончена, вы направляетесь домой и с удовольствием думаете о предстоящем обеде.

Что же произошло? Ваша кровь стала «голодной», она обделена пищевыми веществами, химический состав ее изменился. И на такое изменение чутко реагирует пищевая центральная нервная система. У вас появляется аппетит, и если пища в этот момент возбудит сильно, то и возникает настоящее ощущение голода.

Вы плотно пообедали, ваша кровь меняет свой химический состав, становится «сытой кровью». Такая кровь способствует торможению пищевой центральной нервной системы, вследствие чего возникает ощущение сытости.

А вот еще один пример того, как изменение химического состава крови

может воздействовать на весь организм, его состояние. Каждому из нас известно значение температуры нашего тела. Она зависит от многих причин. Интенсивная мышечная работа, нервное возбуждение, страх, тревога, радость и другие сильные переживания — все это может вызвать у нас повышение температуры. Но особенно страшен нас высокая температура во время болезни. И тут химический состав крови играет важную роль.

Белки плазмы давно уже были на подозрении у химиков, сомневавшихся в их однородности. Собственно, то же самое можно сказать о многих белках. В самом деле, кто мог подумать, что «сытый» белок (давший название всем белкам), и является однородным, как говорят химики, «индивидуальным» белком, а представляет собой смесь не менее десяти различных белков! А белок казеин, сыра, творога — казеин, на протяжении десятилетий считавшийся чистым, индивидуальным веществом, не так давно тоже был «разоблачен». Оказывается, это смесь четырех различных белков. Такие разоблачения являются ярким свидетельством того, как далеко шагнула химическая наука в наши дни. В настоящее время методы разделения белков достигли большого совершенства. В отношении белков плазмы одним из таких методов является электрофорез белков.

Электрофорез основан на том, что молекулы белка в растворе несут электрические заряды. Представим себе скачки. Сигнал — и вот уже лошади несутся по полю, причем в финиш прибывает та, которая развила наибольшую скорость. Электрофорез — своеобразные скачки молекул. Если подвергнуть смесь белков действию электрического тока, то в определенных условиях молекулы различных белков будут перемещаться со скоростью, различной для каждого белка. Пользуясь этим, можно отделить эти белки друг от друга, разделить их на различные фракции. Такие фракции известны несколько, их называют альбуминами и глобулинами, причем различают еще альфа-бета и гамма-глобулины.

Таким образом были исследованы белки крови почти всех животных, причем различия в электрофоретических фракциях оказались настолько характерными, что, пользуясь ими, можно даже установить вид животного.

Изучение белковых фракций сыворотки крови позволяет также судить о работе многих органов тела и прежде всего о защитных силах организма. Когда в нашу кровь попадают чужеродные крупные молекулы, чаще всего белковые, кровь тотчас же переходит на «осядающее» положение и мобилизует химические ресурсы для борьбы с такими пришельцами — «антигенами». Антигены могут иметь определенную форму. Например, болезнетворные бактерии являются антигенами.

## В ОДНОЙ КАПЛЕ — 200 ВЕЩЕСТВ

### Белки командуют нами

В КРОВИ не действует табель о рангах, но все же самыми важными составными частями ее являются белки. Обычно отдельно учитывают наиболее важный и сложный белок — гемоглобин, содержащийся в красных кровяных шариках у всех позвоночных животных и человека, и другие белки, большая часть которых растворена в жидкой части крови — плазме (а, следовательно, и в сыворотке крови).

Гемоглобин — очень важное вещество. Недаром врачи всегда следят за содержанием этого сложного белка в крови. Жизнь человека без дыхания невозможна, а гемоглобин — дыхательный пигмент, выполняющий роль переносчика кислорода из легких в ткани и участвующий в переносе углекислого газа из тканей в легкие. Поэтому уменьшение или увеличение содержания гемоглобина в крови (или изменения в его строении) небезразлично для здоровья.

Гемоглобин легко соединяется с кислородом, образуя непрочное соединение — оксигемоглобин, который также легко отдает этот кислород. Так осуществляется процесс дыхания, вернее перенос кислорода из легких в ткани. К сожалению, гемоглобин «не разборчив» в своих связях. Например, он очень прочно связывается с ядовитой окисью углерода (угарным газом). Повышенное содержание окиси углерода в обычном горючем газе, широко применяемом в быту, резко увеличивает опасность.

Большое значение имеют и белки жидкой части крови — плазмы. Белки плазмы — хорошее зеркало, отражающее состояние белкового «хозяйства» организма. Теряет ли организм большое количество белков (при кровотечениях, ожогах, лихорадочном состоянии и др.), получает ли их извне в недостаточном количестве

(потеря аппетита, растройство кишечника, голодание, голодные и др.), наконец, утрачивает ли способность создавать белки (при болезнях печени, почек и др.) — содержание белков в плазме уменьшается, становится ниже нормального уровня. Можно сказать, что уменьшение общего количества сывороточных белков на 1 грамм свидетельствует о потере организмом около 30 граммов тканевых белков.

Белки плазмы давно уже были на подозрении у химиков, сомневавшихся в их однородности. Собственно, то же самое можно сказать о многих белках. В самом деле, кто мог подумать, что «сытый» белок (давший название всем белкам), и является однородным, как говорят химики, «индивидуальным» белком, а представляет собой смесь не менее десяти различных белков! А белок казеин, сыра, творога — казеин, на протяжении десятилетий считавшийся чистым, индивидуальным веществом, не так давно тоже был «разоблачен». Оказывается, это смесь четырех различных белков. Такие разоблачения являются ярким свидетельством того, как далеко шагнула химическая наука в наши дни. В настоящее время методы разделения белков достигли большого совершенства. В отношении белков плазмы одним из таких методов является электрофорез белков.

Электрофорез основан на том, что молекулы белка в растворе несут электрические заряды. Представим себе скачки. Сигнал — и вот уже лошади несутся по полю, причем в финиш прибывает та, которая развила наибольшую скорость. Электрофорез — своеобразные скачки молекул. Если подвергнуть смесь белков действию электрического тока, то в определенных условиях молекулы различных белков будут перемещаться со скоростью, различной для каждого белка. Пользуясь этим, можно отделить эти белки друг от друга, разделить их на различные фракции. Такие фракции известны несколько, их называют альбуминами и глобулинами, причем различают еще альфа-бета и гамма-глобулины.

Таким образом были исследованы белки крови почти всех животных, причем различия в электрофоретических фракциях оказались настолько характерными, что, пользуясь ими, можно даже установить вид животного.

Изучение белковых фракций сыворотки крови позволяет также судить о работе многих органов тела и прежде всего о защитных силах организма. Когда в нашу кровь попадают чужеродные крупные молекулы, чаще всего белковые, кровь тотчас же переходит на «осядающее» положение и мобилизует химические ресурсы для борьбы с такими пришельцами — «антигенами». Антигены могут иметь определенную форму. Например, болезнетворные бактерии являются антигенами.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

## СОСНЫ У МОРЯ

Мне Пищуца... Каждый, кто побывал в этом красивейшем уголке Грузии, навсегда сохранит воспоминания о чудесном курорте. Чистый воздух, прозрачное спокойное море привлекают сюда ежегодно тысячи туристов. Но, конечно, главной достопримечательностью Пищуцы является густой сосновый лес, насчитывающий около 30 тысяч деревьев.

Пищуцкая сосна — редкое и весьма ценное дерево. Научные сотрудники Института защиты растений Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР А. Мухашвария и Ф. Чапидзе провели в прошлом году в Пищуцком государственном заповеднике обследование лесопатологического состояния сосновых деревьев. В этом году сотрудники института продолжают научные работы, связанные с вопросами борьбы против его вредителей.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

Нужно ли добавлять, что антигены представляют огромный интерес для врача, интересующегося состоянием защитных сил организма, подвергнувшегося нападению болезнетворных бактерий или других вредных агентов. Поэтому количественное определение антигена в сыворотке больного приобретает все большее и большее значение в современной медицине.

## ОСТОРОЖНО: ПЕШЕХОДЫ!

С каждым годом на улицах Тбилиси все больше появляется легковых и грузовых автомобилей, все интенсивнее становится движение городского транспорта. Между тем у нас еще имеется немало руководителей автомобильных предприятий, которые содержат автотранспорт в неудовлетворительном техническом состоянии, не уделяют должного внимания уходу за ним. Эксплуатация технически неисправных автомобилей угрожает безопасности движения, приводит к дорожным происшествиям, которые сопровождаются порой человеческими жертвами.

Вот несколько фактов. 30 января с. г. водитель самосвала, принадлежащего конторе саночистки района имени Сталина, Р. Мосиян выехал на работу с неисправными покрышками и неисправной тормозной системой. В пути он наехал на ученика второго класса 9-й средней школы, который скончался на месте. Водитель этого самосвала, принесящего Тбилисской 8-й грузовой АТК Министерства автомобильного транспорта Грузинской ССР, М. Басхалидзе из-за неисправности тормозной системы сбил в Авчала ребенка. В целях улучшения эксплуатации легковых и грузовых автомашин ре-



Азербайджанская ССР. На Бакинском ремонтно-механическом заводе № 2 начато серийное производство универсальной агрегата — стелера СРХ-4. Использование этой машины в колхозах и совхозах республики позволяет механизировать трудоемкие процессы выкорчевывания стеблей и их измельчения. 300 таких агрегатов завод выпускает в этом году. На с. и м. к. е. лесной стелера, установленный на тракторе ДТ-24-3. Фото Г. Мочевкина. (Фотохроника ТАСС).



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

## Возобладала осторожность

**НЬЮ-ЙОРК, 29 марта. (ТАСС).** В столице Таиланда закрылась трехдневная сессия совета СЕАТО. Посвященная главным образом событиям в Лаосе, она началась с воинственных призывов некоторых членов этого военно-поддерживающего блока в Юго-Восточной Азии. Кое-кто ратовал за немедленное открытие вооруженной деятельности на стороне американской клики Бун Уана-Носавана. Однако охотников до такой сомнительной авантюры нашлось мало.

Ввиду разногласий между участниками сессии была принята компромиссная резолюция. Ее авторы заявляют, что они хотят видеть Лаос единым, независимым и суверенным государством, что для этого необходимо действовать путем переговоров. Как и следовало ожидать, при этом обходится молчанием тот факт, что никакой проблемы не было бы, если бы в Лаосе не был инспирирован

мѣтеж против законного правительства Суванна Фумы, которое как раз и провозгласило политику национальной независимости и нейтралитета. В то же время, чтобы оправдать дальнейшее вмешательство во внутренние дела этой страны, составители резолюции ссылаются на «коммунистическую помощь» Лаосу. Они вновь заявляют о своей поддержке марionетного режима.

Совет, по сообщению американских агентств, дал понять, что СЕАТО пошлет войска в Лаос, «если не удастся заключить мир политическими средствами».

В том же духе выдержано и заключительное комюнике. По словам агентства Ассошиейтед Пресс, оно еще до опубликования рекламировалось как составленное в более решительных выражениях, чем указанная резолюция, но на деле лишь воспроизводит последнее.

## Съезд Коммунистической партии Сан-Марино

**РИМ, 29 марта. (ТАСС).** В Сан-Марино состоялась очередная сессия Коммунистической партии этого государства.

Съезд определил политическую линию партии в борьбе за восстановление в республике демократических порядков и в защиту ее независимости. Делегаты съезда разоблачили реакционный характер политики сан-маринских клериков. Совершив государственный переворот в 1957 году, клерикалы обрушились на демократические силы с репрессиями.

Участники съезда высказались за расторжение устаревшей итали-сан-маринской конвенции, открывающей двери республике для монополий Италии.

Бурными аплодисментами было встречено оглашенное на съезде приветственное послание Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

## Сукарно приглашен посетить Китай

**ДЖАКАРТА, 29 марта. (ТАСС).** Заместитель премьера Государственного совета и министр иностранных дел Китайской Народной Республики маршал Чэнь И сегодня нанес визит президенту Индонезии Сукарно и передал ему приглашение председателя ЦК КПК Мао Цзэ-дуня и председателя КНР Лю Шао-чи посетить Китайскую Народную Республику в любое удобное для него время.

Президент Сукарно с удовлетворением принял это приглашение и в свою очередь пригласил Мао Цзэ-дуня и Лю Шао-чи посетить Республику Индонезию.

Маршал Чэнь И сегодня также имел встречу с руководителями парламента и народного совещательного конгресса Индонезии.

## Новый успех демократических сил

**РИМ, 29 марта. (ТАСС).** Новый успех демократических сил — так характеризуют политические обозреватели итоги муниципальных выборов в провинции Кремона, состоявшихся 26 марта.

Согласно опубликованному министерством внутренних дел Италии результатам этих выборов коммунистическая и социалистическая партии получили вместе 45,6 процента голосов, т. е. на 1,3 процента больше, чем на выборах в провинциальный совет, которые состоялись в ноябре 1960 года. За христианско-демократическую партию проголосовало 35,6 процента избирателей. По сравнению с результатами предыдущих муниципальных выборов, которые в провинции Кремона проводились в 1957 году, число избирателей, голосовавших за коммунистов, увеличилось с 9,787 до 10,779 человек, а за социалистов — с 11,415 — до 11,674 чел.

# В Братских Социалистических Странах

## МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

**КНР** К концу 1960 года на полях Китайской Народной Республики работало около 80 тысяч тракторов (в 15-кратном исчислении). Им было обработано 6,6 миллиона гектаров, что составляет почти 70 процентов всей пахотной земли.

Современные машины все больше вытесняют примитивные сельскохозяйственные орудия на полевых и уборочных работах, а также на работах по орошению полей.

Прошлой осенью на полях КНР работало 6,900 комбайнов, а общая мощность двигателей различного дренажно-оросительного оборудования составила 5,800 тысяч лошадиных сил.

Все больше облегчает труд крестьян использование электроэнергии. К концу прошлого года мощность сельских электростанций составила 450 тысяч киловатт. Построены также тысячи мелких ветро- и гидрословых установок.

## НОВОСТРОЙКИ БОЛГАРИИ

**НРБ** Болгарский народ успешно преодолевает трудности, связанные с развитием промышленности, строя все новые и новые предприятия. На днях, как сообщает Болгарское телеграфное агентство, в Варненском округе началось строительство первого в стране завода по производству пластмасс. Оборудованный новей-

## Аресты контрреволюционеров на Кубе

**ГАВАНА, 30 марта. (ТАСС).** Как говорится в сообщении министерства вооруженных сил Кубы, опубликованном 29 марта в кубинской печати, органы безопасности арестовали в Гаване группу гаванских контрреволюционно-террористических банд в то время, когда они собирались на совещание для координации своей преступной деятельности. Среди арестованных, отмечается в сообщении, некий Родригес Сабо — агент центрального разведывательного управления США, на которого были возложены

функции по объединению террористических банд в связи с планами готовившейся за границей вооруженной агрессии против Кубы.

Органы безопасности Кубы раскрыли также еще один центр диверсионной и террористической деятельности в одном из гаванских домов, где арестовано несколько человек и захвачено большое количество оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ. В этом доме готовились бомбы для осуществления диверсий в Гаване.

## НЕДОБИТЫЕ ГИТЛЕРОВЦЫ НА СЛУЖБЕ У ЧОМБЕ

**АККРА, 29 марта. (ТАСС).** Поощряемые бездельностью командования войск ООН, марionетки колонизаторов в Кюмго продолжают открыто попирает резолюцию Совета Безопасности ООН о немедленном удалении из Кюмго всех наемных солдат. По сообщению корреспондента газеты «Ганниг таймс» из Элизабетвилля, туда самолетом из Иоганнесбурга доставлена еще одна группа солдат и офицеров, завербованная в вооруженные банды Чомбе.

В сообщении указывается, что за последнюю неделю уже четвертая группа наемников, прибывших в Кантангу из Южно-Африканского Союза. Так же, как и за западноевропейских наемников, из них склочивают «ударные отряды» Чомбе. По сообщению корреспондента, некоторые из наемников признались, что во время второй мировой войны они воевали на стороне Гитлера. Они указали, что за службу в войсках Чомбе им обещано щедрое денежное вознаграждение.

## ПО УКАЗКЕ АДЕНАУЭРА

**ЛОНДОН, 30 марта. (ТАСС).** Английское министерство внутренних дел отказало в выдаче виз безвизным членам делегации Социалистической единой партии Германии, которые были приглашены на XXVII съезд Коммунистической партии Великобритании, открывающийся в Лондоне 31 марта.

Руководство Английской компартии заявило решительный протест против этого провала английских властей и потребовало немедленно выдать визы делегатам из ГДР. Министрство внутренних дел, говорит-ся в заявлении Коммунистической партии Великобритании, приняло это решение по указке Аденауэра.

## 32 МИЛЛИОНА ЗРИТЕЛЕЙ

**РНР** Спектакли, показанные в прошлом году бухарестским театром, и концерты, состоявшиеся в столице Румынской Народной Республики, посетил 32 миллиона зрителей, сообщает бюллетень «Аджерпресс». Эта цифра в 25 раз превышает численность населения Бухареста.

В это число не входят многочисленные зрители, побывавшие в 1960 году на спектаклях, показанных сотнями коллективов художественной самодеятельности и при предприятиях, учреждениях, школах, высших учебных заведениях, домах культуры. В кружках художественной самодеятельности в Бухаресте занято 42,000 человек — певцов, танцоров, музыкантов и др. В прошлом году в Бухаресте состоялся фестиваль в честь национального праздника румынского народа — Дня освобождения от фашистского ига (23 августа), в котором приняло участие 10,000 артистов-любителей.

## АВТОМАТИЗАЦИЯ СТАНКостРОЕНИЯ

**ПНР** По сообщению Польского агентства печати, в Варшаве создано проектно-конструкторское бюро агрегатов и автоматических линий. Создание этого бюро, как указывает агентство, связано с общими тенденциями развития польского станкостроения.

В 1961—1965 гг. технический облик этой отрасли промышленности коренным образом изменится. Выпуск продукции увеличится с 20 тыс. металлообрабатывающих станков в нынешнем году до 27 тыс. в 1965 г. Наряду с этим будет освоено производство высокопроизводительных автоматизированных и специальных станков. Планируется строительство новых автоматических линий.

## В БОЛЕЕ ЧЕМ 1.000 ЦЕНТРАЛЬНЫХ, ПУБЛИЧНЫХ И ЧИСТЫХ БЕЛЫХ ХАЛАХ

**ПНР** В более чем 1.000 центральных, публичных и чистых белых халах университетских профессоров и районных школьных библиотек в 1960 году побывало свыше 500,000 читателей. Количество проданных книг возросло за один год на 48 процентов.

Польская Народная Республика. Президиум Варшавского городского народного совета принял решение назвать одну из улиц столицы улицей Патриса Лумумбы. И в снимке: улица Патриса Лумумбы в Варшаве.

# Вас здесь ждут, покупатели!

Вчера на улице Кирова после реконструкции вновь открылся магазин № 1 «Тобластронома».



Новенький, еще пахнущий краской, этот магазин не похож на другие. Магазины освещены лампами дневного света. В двух залах установлены торговые секции кондиционных, молочных, гастрономических и рыбных товаров. Оригинальные металлические горки с одной стороны образуют прилавки, на которых аккуратно разложены шутные товары, а с другой, выходящей на улицу, — витрины.

В магазине установлены новые холодильные камеры.

В благоустроенной кухне торговое предприятие будут изготавливаться пирожики и различные кондитерские изделия. Для работников магазина оборудованы комната отдыха и душевая.

Проект реконструкции магазина был составлен работниками «Гипроторга» Г. Беридзе и А. Чхиквадзе. Работы велись ремонтно-строительным трестом городского управления торговли.

Вечер. За плотными стеклами витрин зажглись лампы дневного света. Идут последние приготовления. Люди в беретах и чистых белых хала-

тах сгрупировались вокруг директора С. Дарахвелидзе. Он в последний раз инструктирует работников прилавка. И вот, наконец, широко распахнулись двери магазина. Первые покупатели устремляются к прилавкам. Товаров много — только выбирать! Встреча покупателей со своим «старым знакомым» — одним из крупнейших магазинов города — состоялась.

На снимке: торговля в гастрономическом отделе.

Фото Г. Вахтагандзе.

# Т. М. ШАРКАДЗЕ



Соборный член Коммунистической партии Советского Союза с 1918 года, персональный пенсионер Терентий Мелитонович Шаркадзе.

Т. Шаркадзе родился в 1900 году в селе Парихнали Шорпанского уезда, в крестьянской семье. Учился он в Харагоульском двухклассном училище, после окончания которого работал телеграфистом на разных участках Закавказской железной дороги.

Февральская буржуазно-демократическая революция 1917 года застала Т. Шаркадзе в г. Ереване. Здесь он установил тесную связь с большевистской организацией.

В 1918 году Т. Шаркадзе переводит на работу в г. Тбилиси.

В 1919—1920 годах Т. Шаркадзе был секретарем квиринской большевистской районной организации и вел энергичную организационную и партийно-пропагандистскую работу среди трудящихся, мобилируя их на борьбу за Советскую власть в Грузии. Меньшевистское правительство дважды арестовывало его.

После установления Советской власти в Грузии Т. Шаркадзе работал инструктором-организатором Шорпанского уездного комитета и заведующим агитационно-пропагандистским отделом, секретарем Боржомского районного комитета партии, инструктором ЦК Компартии Грузии, заместителем директора сельскохозяйственного института. В годы Великой Отечественной войны он находился на фронте, защищая Родину от немецко-фашистских захватчиков.

Светлый образ товарища Т. М. Шаркадзе надолго останется в наших сердцах.

Группа товарищей.

# Человек остался бы ЖИВ...

Небольшой дом прислонился к горе, словно ища у нее защиты. Хмуро глядят маленькие окна, которые вот уже сколько времени плотно задернуты занавесками. Здесь живет одинокая женщина.

Муж ее погиб в Отечественную войну, а сына Анзора Тиелидзе, которого с таким трудом она подняла на ноги, убили его же друг Шота Шушанишвили.

— Анзор совсем недавно окончил школу, работал на Тбилисской червезавесочной фабрике, а потом в колхозе села Зерти... Мецтал об институте, — женщина в черном нервно мнет в руках платок и, так и не сумев сдержать слезы, плачет. — Причина убийства осталась невыясненной. Да ее и невозможно было установить — столь нелепым было убийство. Шушанишвили был пьян, когда случайно встретил на улице Анзора и его друзей. Он пошел к ним, отвел Анзора в сторону и все пытался что-то высказать ему. Аканки Шеразидишвили, Темур Тутисани, Таризал Окруашишвили, как разгоралась ссора, как Шота занес над своим сыном руку с ножом...

Женщина молчит с минуту, а потом с отчаянием в голосе спрашивает: — Неужели они не могли помешать, оставив руку убийцы? Нет. Они предпочли наблюдать за происхождением, не вмешиваясь, а когда Анзор упал, обливаясь кровью, убежали, как и убийца. Потом, совесть, видно, заговорила в них, они вернулись, отвели Анзора в больницу, но было поздно. Анзор умер. До сих пор не могу понять, как могли друзья Анзора допустить это убийство? Они ведь были все время рядом.

...Недавно в районе имени 26 комсисаров в 8 часов вечера на площади у «Гастронома» был смертельно ранен молодой рабочий Т. Цикаришвили. Хулиган развинул окруживших его людей и беспрепятственно скрылся.

Правда, подобные факты в следственной практике встречаются очень редко, но даже единичные, они вызывают большую тревогу.

В юриспруденции нет пункта, по которому к ответу за совершенное преступление мог быть привлечен очевидец, Аканки Шеразидишвили, Темур Тутисани, Таризал Окруашишвили, люди, стоявшие на площади у «Гастронома», — юридически не виновны. Но есть законы, которых нет ни в одном своде, — это законы высокой человеческой морали, совести и чести советского гражданина... И вот по этим неписанным законам человек не может остаться равнодушным

Из малого рождается большое. Сегодня мужик воронка опускает руку в чужой карман, и люди, видящие это, отводят глаза. «Ведь не в моем кармане рука вора!» Завтра свершается государственное хищение, человек, знающий об этом, молчит. И невозможно предположить, что в трудную минуту жизни, когда на чаше весов с одной стороны ляжет тяжелое испытание, а с другой придется поставить честь свою и мужество, холодный человек с пустым сердцем достойно выдержит этот экзамен.

Откуда взяться этому равнодушию, откуда быть ему в наши дни? На улицах нашего города часто можно встретить людей с красной повязкой на рукаве. Это дружинники — коммунисты, комсомольцы, порой пенсионеры. Их никто не принуждал стать членом дружины со дня своего рождения и в ущерб своему времени следить за порядком в городе, чтобы наша столица жила спокойно. Они поступают так, как велит им совесть.

Мы часто читаем в газетах, журналах о замечательных, смелых поступках советских людей, риску-

щих жизнью ради жизни другого. Кто-то спас утопающего, вынес ребенка из огня, бросился навстречу мчащемуся поезду, спасая от гибели человека. Смелые, мужественные люди. В их поступках особенно ярко раскрываются черты советского человека, высокая коммунистическая сознательность. Люди эти живут рядом с нами.

В Цагерском районе случилась авария с машиной. Пострадавшие были доставлены в ближайшую больницу, в село Накуралы. Но одному из них требовалась неотложная помощь опытного невропатолога. И из Тбилиси на самолете вылетела врач Т. Нииндзе. Потом ей пришлось пересечь на попутной машине, а когда дорога кончилась, женщина верхом на лошади по узкой тропинке, тащив в себе так много опасностей в этот сумеречный час, пробиралась все выше и выше в горы, туда, где ждали ее помощи. Рискуюя собой, человек шел спасать другого от смерти.

Правда, врач — это особая специальность. В работе врача невозможно найти границы, где кончается его обязанность, но ведь никто не смог бы обвинить Тамару Кириловну Нииндзе в пренебрежении своим долгом, если бы она, переждав ночь, утром отправилась в путь... Но она поступила иначе.

Г. Гермесашили — бывший заводской электромеханический слесарь — пришел в нетрезвом виде на завод к мастеру В. Зибизбадзе с необоснованными вздорными претензиями. Мастер не согласился с его доводами, тогда тот выхватил пистолет и выстрелил, но промахнулся. Попытка сделать второй выстрел, но трое парней-комсомольцев, присутствующих здесь, в это тесной, маленькой комнате — Георгий Манджигаладзе, Джемал Бохуа и Важа Одишария бросились к Гермесашили и с большим трудом обезоружили сильного человека.

Комсомольцы рисовали жизнью, и они знали об этом. Но вмешательство их не было опрометчивым — это было для них так же естественно, как помочь упавшему подтянуть. Потому что они люди с горячими сердцами; и где уж тут быть равнодушным!

Не случилось бы несчастья с Цикаришвили, не пришлось бы встретиться еще с одним горем вдове Тиелидзе — не будь среди нас людей, живущих по заповедным принципам, которые жизнь давно отmelda.

Идущим по обочине нашей светлой дороги надо помочь вступить на эту дорогу, помочь идти им в ногу с сегодняшним днем.

Е. МИЩЕНКО.

## Лидируют тбилисцы

В Баку, Львове и Ленинграде проходят зональные состязания всеоюзного юношеского первенства страны по водному поло.

Юные ватерполисты тбилисского «Динамо» вместе с командами «Динамо» (Москва), Мосгорно, «Трудные резервы» (Баку), «Динамо» (Ереван) и «Трудные резервы» (Фрунзе) принимают участие в бакинской зоне.

Наиболее удачно выступают пока динамовцы Тбилиси, одержавшие в двух встречах две победы и набравшие четыре очка.

## Редактор И. ЧХИКВИШВИЛИ.

## ФУТБОЛ

31 марта Товарищеская контрольная встреча команд мастеров класса «А» «СПАРТАК» (Москва) — «ДИНАМО» (Тбилиси) (дублярующие составы). Начало в 17 час. 15 мин.

1 апреля «СПАРТАК» (Москва) — «ДИНАМО» (Тбилиси) (основные составы). Начало в 17.00 час.

Продажа билетов с 10 часов утра в кассах стадионов «Буревестник» и «Динамо».

## КИНО

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ В кинотеатрах: имени Руставели, «Амфира», «Октябрь», «Искания», «Тбилиси», «Сакартвело» (Красный зал), «Гваздухули», в клубе имени Пелеянова, в парке имени Кирова — «Жерезан»; «Спартак»; имени 26 комсисаров (второй зал), «Сакартвело» (Зеленый зал), «Дилубе» — «Окно в небо»; «Комсомол» — «Время летних отпусков»; имени 26 комсисаров (первый зал), в клубе имени И. Чавчавадзе (в зини. театре) — «Процайте, голуби»; «Колхида» — «Второй муж»; в клубе имени И. Чавчавадзе (в летн. театре) — «Казанки»; «Колхозник», в Доме культуры имени Горького, в саду Театрального общества — «Катастрофа»; в Доме офицеров — «Слепой музыкант»; «Танамгазари»; «Казбег», в клубе имени Дзержинского — «Солдаты без мушкетеров»; в Доме культуры местной промышленности — «Приговор»; в клубе милиции — «Брат терять»; в саду Коммунаров — «Красное и черное».

Е. А., А. С., И. С., Д. С. Позовым, М. А., В. А., С. А., Ю. А. Христиановым, М. И., Р. К. Илларионовичем известной о смерти мужа, отца и зятя Самсона Кирикашвили Позова. Похороны 1 апреля, в посёлке Цаха.

Е. Н., П. А., Н. П., К. А. Оганом, А. А., О. П. Бжиния, Е. А., Н. А., А. Н. Савков, Э. Н., Ю. Л. Мирзоевым с детьми известной о смерти мужа, отца, тестя, свекра, деду и прадеда Алоиза Ивановича Оганова. Похороны 2 апреля, в г. Ереване (ул. Ваграмяна, 1).