



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО И ТБИЛИССКОГО КОМИТЕТОВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ И СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 292 (10096) Пятница, 13 декабря 1957 г. Цена 20 коп.

Грузинская сельскохозяйственная академия

Вчера в Тбилиси состоялось открытие Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

Это знаменательное событие в культурной жизни нашей республики является новым ярким проявлением заботы Коммунистической партии и Советского правительства о расцвете многонациональной социалистической культуры, о развитии науки, о внедрении научных достижений в практику нашего народного хозяйства.

Сегодня трудящиеся нашей республики с гордостью могут говорить о том, что грузинская сельскохозяйственная наука достигла такого уровня развития, при котором оказалось возможным создание Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

Научные исследования в области сельского хозяйства республики получили невиданный широкий размах. Достаточно сказать, что в Грузии имеется свыше 40 научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, селекционных и опытных станций, опытных полей и опорных пунктов, ведущих научную работу в области сельского хозяйства. Помимо этого работает большое количество сортоиспытательных участков, в каждом районе имеется контрольно-семенная лаборатория. Грузинская сельскохозяйственная наука стала большой силой в борьбе за мощный подъем социалистического земледелия и животноводства.

Грузинские ученые разработали и передали в производство ряд важных мероприятий по выращиванию ценных технических культур — табака, сахарной свеклы, многолетних насаждений — чая, цитрусовых, садов, виноградарства, по обработке почвы, применению удобрений, уходу за посевами. Выведены новые высокоурожайные перспективные сорта пшеницы, кукурузы, чая, винограда, шелководства, а также новые породы овец, разработаны эффективные мероприятия по уходу за скотом и расширению кормовой базы.

Разработаны правила формирования и оптимальной нагрузки виноградной лозы, увеличивающие урожайность винограда на 50—70 процентов по сравнению с двусторонней шпалерой.

Созданы конструкции оборотных плугов нового типа для работы в горных условиях, а также приспособления для нормальной работы комбайнов на склонах.

Разработаны конструкции новых машин по обработке чайных плантаций, введенных в производство чаепроцессорные машины.

Сконструирован первый в мире агрегат для комплексной механизации прививки виноградных лоз.

Перечень замечательных успехов грузинской сельскохозяйственной науки можно было бы продолжить, но и сказанного до-

статочно для того, чтобы по достоинству оценить вклад ученых Грузии в развитие сельского хозяйства республики.

Но советским ученым не приходится обольщаться своими успехами, им чужда самоуспокоенность. Создание Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР несомненно поднимет на новую ступень научно-исследовательскую работу в области сельского хозяйства и будет способствовать успешному осуществлению задач, поставленных перед колхозным крестьянством республики.

Большие и важные задачи стоят перед новой академией. Ей предстоит осуществить научно-методическое руководство всеми научно-исследовательскими учреждениями и вузами, работавшими в области сельского хозяйства, независимо от их ведомственного подчинения, координировать научные исследования по сельскому хозяйству. Кому, как не нашим новым академикам надо заняться всесторонней разработкой проблем во всех областях сельскохозяйственной науки, актуальными вопросами развития сельского хозяйства республики, укреплением связи науки с практикой, обобщить и внедрить в производство новые, прогрессивные агротехнические приемы и методы работы передовых колхозов, МТС и совхозов, новаторов сельского хозяйства.

Неотложной задачей является проведение научных исследований по вопросам экономики и организации сельскохозяйственного производства, повышения производительности труда в сельском хозяйстве, получения наибольшего количества сельскохозяйственной продукции с каждого гектара земли при наименьших затратах труда и средств.

У нас еще много нерешенных проблем, много неотложных задач, которые требуют от ученых вдохновенной и творческой научной мысли, исследований, посвященных повышению урожайности зерновых и цитрусовых культур, механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, созданию прочной кормовой базы, улучшению качественного состава поголовья всех видов животных, изысканию наиболее экономичных способов повышения продуктивности скота и его содержания.

Особенно надо сосредоточить силы ученых нашей республики на решении важных народнохозяйственных задач — добиться решительного подъема чаеводства республики, нового крупного подъема виноградарства и виноделия.

В нашей стране созданы все условия для небывалого расцвета науки, для внедрения научных достижений в практику. В полной мере использовать эти возможности — вот в чем теперь состоит задача.

Знаменательное событие в жизни республики

Вчера в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР собрались ученые, специалисты сельского хозяйства, преподаватели и студенты сельскохозяйственных вузов, новаторы колхозного и совхозного производства, многочисленные гости, приехавшие в Грузию из братских республик.

В президиуме собрания — тов. В. П. Мжаванадзе, Г. Д. Джавахишвили, М. Д. Чубинидзе, И. С. Дольдидзе, Г. И. Кадагидзе, Ф. Д. Думбадзе, М. И. Кучава, Г. А. Гегешидзе, президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина П. П. Лобанов и другие.

С краткой вступительной речью выступил первый заместитель Председателя Совета Министров Грузинской ССР, председатель Оргкомитета по созданию Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР тов. М. И. Кучава. Он сообщил, что по решению ЦК КП Грузии и Совета Министров Грузинской ССР создается Академия сельскохозяйственных наук.

Тов. Кучава знакомит присутствующих со структурой новой академии. Он говорит о том, что научные сельскохозяйственные учреждения Грузии выдвинули кандидатами в действительные члены и члены-корреспонденты академики крупнейших представителей грузинской сельскохозяйственной науки.

ЦК КП Грузии и Совет Министров Грузинской ССР утвердили первый состав Академии сельскохозяйственных наук, в который вошли 14 действительных членов и 8 членов-корреспондентов.

Под бурные аплодисменты всего зала тов. Кучава оглашает список действительных членов и членов-корреспондентов новой академии и объявляет ее первое общее собрание открытым.

Он сообщает, что в порядке дня сегодняшнего торжественного собрания стоит один вопрос: выборы руководителей Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР. Тов. Кучава вносит предложение избрать президентом академики профессора, доктора сельскохозяйственных наук Михаила Николаевича Сабашвили.

Выступивший вслед за этим действительный член Академии сельскохозяйственных наук профессор Ю. Ломоури горячо поддержал кандидатуру М. Сабашвили.

Министр сельского хозяйства Грузинской ССР Г. Алавидзе вносит предложение избрать вице-президентами Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР Л. Канчавели и Г. Шхвацаба, академиком-секретарем — Ш. Чанишвили.

Выступают действительный член академии Д. Гедеванишвили. Он предлагает кандидатуры академиком-секретарей отделений Академиком-секретарем отделения земледелия Д. Гедеванишвили предлагает избрать Ю. Ломоури, отделения многолетних насаждений — И. Комизурашвили, отделения животноводства и ветеринарии — С. Ермакшвили, отделения механизации и электрификации сельского хозяйства, гидротехники и мелиорации — Д. Тавхелидзе.

После перерыва председатель-

ствующий предоставляет слово для оглашения результатов голосования Д. Гедеванишвили, который сообщает, что М. Сабашвили единогласно избран президентом Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР, Л. Канчавели и Г. Шхвацаба — вице-президентами, Ш. Чанишвили — академиком-секретарем, Ю. Ломоури, И. Комизурашвили, С. Ермакшвили и Д. Тавхелидзе — членами президиума, академиками-секретарями отделений.

С речью на торжественном собрании выступил Председатель Совета Министров Грузинской ССР тов. Г. Д. Джавахишвили.

— Сегодня знаменательный, торжественный день в истории развития сельскохозяйственной науки в нашей республике, — сказал он. — Разрешите от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Грузинской ССР горячо приветствовать вас, лучших представителей нашей сельскохозяйственной науки, и в вашем лице всех работников сельского хозяйства Грузии.

Тов. Джавахишвили говорит об огромных успехах в хозяйственном и культурном строительстве, достигнутых советским народом под руководством великой партии коммунистов, о выдающихся достижениях советских ученых, которым принадлежат крупные исследования и открытия во всех областях научного знания.

Далее тов. Джавахишвили останавливается на важнейших задачах дальнейшего мощного подъема сельскохозяйственного производства в Грузии, он говорит о той роли, которая принадлежит сельскохозяйственной науке в развитии многоотраслевого сельского хозяйства нашей республики.

Подробно остановившись на конкретных практических задачах сельскохозяйственной науки, тов. Джавахишвили говорит, что все эти задачи могут быть успешно решены только при условии тесного сотрудничества работников науки и производства.

— Можно выразить уверенность в том, что работники науки помогут сельским труженикам решить большие и почетные задачи, поставленные партией и правительством, — говорит в заключение тов. Джавахишвили. — Пожелаем же Грузинской Академии сельскохозяйственных наук плодотворной деятельности, успешного решения задач, поставленных перед работниками науки XX съездом Коммунистической партии Советского Союза.

На трюбуне президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина академик тов. П. П. Лобанов.

От имени Министерства сельского хозяйства СССР, Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина тов. Лобанов сердечно приветствует и поздравляет работников сельскохозяйственной науки, тружеников сельского хозяйства с открытием Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

Тов. Лобанов выразил уверенность в том, что работники сельскохозяйственной науки Грузии в тесном сотрудничестве со специалистами, колхозниками, работниками МТС и совхозов приложат все силы, знания и способности для того, чтобы успешно выполнить задание партии и правительства по крупному подъему всех отраслей сельского хозяйства.

Выступает член президиума Академии сельскохозяйственных наук Украинской ССР академик Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина П. Василенко. Он оглашает торжественный адрес, направленный коллективу Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

Председатель колхоза имени Калинина села Чумлаки Гурджаанского района Герой Социалистического Труда В. Осойливи приветствует рождение новой академии.

От имени Министерства сельского хозяйства Казахской ССР и президиума Академии сельскохозяйственных наук республики грузинских ученых приветствует член-корреспондент Академии сельскохозяйственных наук Казахстана заслуженный деятель науки М. Ермаков. Он передает в дар вновь созданной академии труды казахских ученых.

Труженики сельского хозяйства и ученые Азербайджана, заявив выступивший затем заместитель министра сельского хозяйства Азербайджанской ССР Р. Гасанов, выражают свою большую радость в связи с праздником братской грузинской культуры — открытием Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР.

Открытие Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР, — говорит президент Академии наук Грузинской ССР академик Н. Мусхелишвили, — является большим событием в жизни нашей республики.

Возможность основания такой академии ярко свидетельствует о той интенсивной, самоотверженной работе, которую провели за годы Советской власти наши ученые-сельскохозяйственники, и о том внимании, которое уделяется этой важной отрасли науки Коммунистической партией и Советским правительством.

Выступает начальник Главного управления сельскохозяйственных наук Министерства сельского хозяйства Армении, академик Академии наук Армянской ССР Г. Агаджани, передавший горячий привет и поздравления новой академии от тружеников сельского хозяйства и ученых братской Армении.

С приветственным словом выступил директор Кутанского сельскохозяйственного института И. Георгберидзе.

В заключение торжественного собрания выступил президент Академии сельскохозяйственных наук М. Сабашвили, который заверил присутствующих, что ученые нашей республики приложат все силы и энергию к тому, чтобы с честью выполнить большие задачи, поставленные перед сельскохозяйственной наукой партией и правительством.

Коммунистическая партия и Советское правительство будут и впредь делать все для того, чтобы наша наука и техника всемерно развивались, чтобы расцветала многонациональная социалистическая культура, чтобы достижения науки и техники быстрее внедрялись в производство, облегчали труд советских людей, повышали его производительность.

Из доклада товарища Н. С. Хрущева на юбилейной сессии Верховного Совета СССР.

Состав Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР

- ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧЛЕНЫ: Бахтадзе Ксения Ермолаевна, Гедеванишвили Дмитрий Пантелеймонович, Дараселия Михаил Константинович, Декапрелевич Леонард Леонардович, Ермакшвили Сергей Кириллович, Калаидадзе Леонид Полиевктович, Канчавели Леван Алексеевич, Ломоури Юлон Николаевич, Сабашвили Михаил Николаевич, Саришвили Иван Фаустович, Тавхелидзе Давид Сергеевич, Хомизурашвили Николай Михайлович, Чанишвили Шалва Фомич, Шхвацаба Георгий Яковлевич

- ЧЛЕНЫ-КОРРЕСПОНДЕНТЫ: Батишвили Ираклий Дмитриевич, Гагошидзе Михаил Сергеевич, Джаши Иван Леонтьевич, Кантария Валерян Ираклиевич, Кизияри Анатолий Павлович, Менагаршвили Афиноген Джамулович, Рамишвили Максим Афанасьевич, Рчеулишвили Михаил Дмитриевич

ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ

Открытие Академии является новым, ярким доказательством той неустанной работы, которую изо дня в день проявляют Коммунистическая партия и Советское правительство о передовой советской науке. Создание Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР наполняет радостью сердца всех, кому дороги интересы народа, наше счаст-

ливое будущее. На нас, представителей сельскохозяйственной науки, это высокое доверие накладывает большие обязанности и ответственность.

Ш. ЧАНИШВИЛИ, академик-секретарь Академии сельскохозяйственных наук, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР.

Непочатый край работы

В Грузии имеются все возможности для успешного возделывания и получения высоких урожаев чая. Рациональная система возделывания этого ценного растения основана на многолетнем опыте. Углубленная разработка научных основ чаеводства обеспечит дальнейшее развитие этой культуры, будет способствовать обеспечению трудящихся нашей страны чаем самого высокого качества.

Добиться этого можно путем расширения посевных площадей, увеличения урожайности культур, повышения производительности труда, путем внедрения механизации, снижения себестоимости продукции.

Дел у нас непочатый край, предстоит большая и напряженная работа.

К. БАХТАДЗЕ, академик Академии наук Грузинской ССР, действительный член Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР, лауреат Сталинской премии.

Чего мы ждем

В день рождения академии хочется сказать о том, чего мы ждем от ее работников. Известно, что вредители виноградной лозы — паутиный клещик и червец губят плантации и лишают их урожайности. Применяемые против них химикаты мало эффективны. Надо придумать более эффективные средства борьбы с вредителями.

Г. ГАДАЛАШВИЛИ, виноградарь колхоза села Кистаури Ахметского района.

За мощный подъем животноводства

За последние годы наша артель добилась известных успехов в развитии такой важной отрасли, как животноводство. В деле увеличения производства молока и мяса решающую роль сыграла прочная кормовая база, в создании которой нам помогли работники Научно-исследовательского института животноводства и ветеринарии. По их совету и с их помощью организовали зеленый конвейер на площади более, чем в 600 гектаров, с возделыванием таких ценных кормовых культур, как люцерна, земляная груша, кормовой арбуз, кормовая тыква и кабачки.

Создание Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР будет содействовать дальнейшему укреплению связи науки с колхозным производством.

Г. ДАЛАКИШВИЛИ, зоотехник колхоза села Джаридзе Цителкарского района.



На снимке: действительные члены Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР (слева направо) — Г. Я. Шхвацаба, И. Ф. Саришвили, И. М. Хомизурашвили, президент Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина П. П. Лобанов, действительные члены Академии сельскохозяйственных наук Грузинской ССР М. Н. Сабашвили, Д. С. Тавхелидзе, Л. П. Калаидадзе, Ю. Н. Ломоури, С. К. Ермакшвили, Л. А. Канчавели, Ш. Ф. Чанишвили, Д. П. Гедеванишвили. Фото М. Квирицкидзе.

На районных партийных конференциях

При высокой активности коммунистов

Более 250 коммунистов приняло участие в состоявшейся на днях XXI партийной конференции Душетского района.

О отчетном докладе о работе райкома партии выступил первый секретарь райкома В. Бурдули. Докладчик и принявшие участие в прениях делегаты отметили, что трудящиеся района, соревнуясь с трудящимися Губиского района Дагестанской АССР, достигли определенных успехов в борьбе за выполнение исторических решений XX съезда партии и Пленума ЦК КПСС.

БОЛЬШЕ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

В экономике Душетского района ведущее место принадлежит животноводству. Им занимается почти все население. Вплне понятно, что этой отрасли колхозного производства райком партии и первичные партийные организации уделяют особое внимание.

Претворяя в жизнь решения партии, они стали лучше руководить животноводством, добиваясь повышения его продуктивности, роста поголовья общественного стада. На фермы было послано работать более 150 коммунистов и комсомольцев, которые возглавили усилия животноводов в борьбе за подъем этой отрасли колхозного производства. Все это дало свои результаты.

За отчетный период план роста поголовья крупного рогатого скота выполнен на 104,2 процента, овец — на 106,2 процента. Возросла и продуктивность животноводства. На каждую фуражную корову в 15 ноября в районе было получено по 900 килограммов молока — на 60 килограммов больше, чем за весь прошлый год, а 75 передовых доярок на один к этому времени на каждую корову более 1.000 килограммов молока.

Увеличился и нынешнем году и настриг шерсти. С каждой овцы настрижено в среднем по 3,6 килограмма при плане 2,8 килограмма. Государству сдано шерсти на 15 тонн больше, чем в 1956 году. Денежные доходы колхозов от реализации продуктов животноводства в этом году значительно возросли и составили более 10 миллионов рублей. Лучше, чем в прошлые годы, проходит зимовка скота.

Рассказывая об успехах в развитии общественного животноводства и других отраслей сельского хозяйства, докладчик и выступавшие в прениях делегаты — председатели колхозов: имени Калинина села Базалети — Ф. Лалишвили, имени Ленина села Гудамакари — Н. Мепуришвили, имени К. Маркса г. Душети — Г. Папашвили, секретарь партбюро колхоза села Маше — О. Кокташвили, директор Душетской МТС А. Манутри, такие планы разрабатываются многими сельсоветами, городским и районным исполкомами.

На конференции отмечалось, что, несмотря на имеющиеся возможности, в районе еще мало производится сельскохозяйственной продукции на 100 гектарах земельных угодий. В этом году получено всего по 18 центнеров мяса, 31 центнеру молока, 178 килограммов шерсти. Отстает развитие свиноводства, птицеводства. Медленно ведется строительство новых животноводческих помещений, внедрение в практику достижений отечественной науки и техники.

В ряде колхозов, как, например, в артели имени Калинина села Базалети, много молодых колхозников отлынивает от труда.

В районе немало передовиков колхозного производства, добывающих высокие показатели. Так, бригада колхоза села Мети, руководимая депутатом Верховного Совета Грузинской ССР Шю Назгадзе, получила с каждой овцы по 5,1 килограмма шерсти. К сожалению, опыт передовых животноводов обобщается и распространяется еще плохо, не становится достоянием всех колхозников. Повинна в этом и редакция районной газеты «Сталинири гизги», которая не стала трибуной передового опыта в сельском хозяйстве и редко публикует письма передовиков.

ПО ПРИМЕРУ МАХАРАДЗЕВЦЕВ

На конференции большое внимание было уделено вопросам культурно-бытового строительства. В отчетном докладе, в выступлениях делегатов — председателя исполкома Душетского городского Совета Н. Башарули, председателя Млетского сельсовета Т. Дудури, председателя исполкома райсовета Ш. Мпитури, заведующего отделом дорожного строительства райисполкома С. Алиханова и других отмечались серьезные недостатки в вопросах культурно-бытового обслуживания населения.

Во многих селах района отсутствуют электроосвещение, радио, водопровод, медленно сооружаются помещения для культурно-просветительных учреждений, редко демонстрируются кинофильмы. Между тем практика показала, что там, где партийные организации по-деловому заботятся об удовлетворении возрастных культурно-бытовых запросов трудящихся, в этой области имеются немалые успехи.

Так, в селе Чартали по инициативе партийной организации колхоза на средства артели сооружается клуб; в Гудамакари строятся здание клуба, мост через реку, благоустраивается подъездная дорога к селу. Но эти работы ведутся не везде. Например, Живальский сельсовет ничем не предпринимает для улучшения культурно-бытовых условий колхозников.

Поддерживая обращение тружеников Махарадзевского района, Чопорский сельсовет (председатель И. Годгаури) уже составил перспективный план культурно-бытового строительства. Намечено соорудить здание средней школы, дом для учителей, построить мельницу, радиодиффузорить все дома колхозников, благоустроить 5 километров проселочных дорог и т. д.

Как сообщил на конференции председатель райисполкома Ш. Мпитури, такие планы разрабатываются многими сельсоветами, городским и районным исполкомами. Конференция обязала новый состав райкома партии, первичные партий-



Группа делегатов XXI Душетской районной партийной конференции. На снимке (слева направо): Н. Мепуришвили — председатель колхоза имени Ленина села Гудамакари, Г. Туджидишвили — главный врач районной санэпидстанции, И. Тунтуришвили — директор школы-интерната села Барсахо и М. Лапанашвили — завхоз колхоза «Красный Октябрь» села Чопорти.

ные организации поддержать и возглавить эту народную инициативу.

КОРОТКО

По случаю национального праздника — 40-летия провозглашения независимости Финляндии, товарищи К. Е. Ворошилов, Н. А. Булганин, Н. С. Хрущев направили приветственную телеграмму Президенту Финляндской Республики Урхо Кекконену.

В ответной телеграмме Президент Финляндской Республики Урхо Кекконен выразил глубокую благодарность за сердечные поздравления и пожелания по случаю 40-летия провозглашения независимости Финляндии.

11 декабря в Большом Кремлевском Дворце состоялось подписание Протокола об обмене ратификационными грамотами Соглашения между Союзом Советских Социалистических Республик и Сирийской Республикой об экономическом и техническом сотрудничестве, подписанного в Дамаске 28 октября 1957 года и ратифицированного Президиумом Верховного Совета СССР 10 ноября 1957 года, Парламентом и Президентом Сирийской Республики 30 октября 1957 года. Протокол об обмене грамотами подписали заместитель Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмин и заместитель Председателя Совета Министров Сирийской Республики Халед аль-Азем.

В соответствии с условиями Соглашения, оно вступает в силу со дня обмена ратификационными грамотами. Таким образом, Соглашение вступило в силу с 11 декабря 1957 года.

При подписании Протокола об обмене грамотами, которое происходило в дружественной и сердечной обстановке, И. И. Кузьмин и Халед аль-Азем обменялись речами.

Вышел в свет СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК «НАРОДНОЕ ХОЗЯЙСТВО ГРУЗИНСКОЙ ССР»

Вышел в свет статистический сборник «Народное хозяйство Грузинской ССР», подготовленный Статистическим управлением Грузинской ССР.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Сборник содержит основные показатели развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства, транспорта и связи, здравоохранения республики. По ряду показателей в сборнике приведены также данные за дореволюционный период.

Послание Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина Президенту Соединенных Штатов Америки Дуайту Д. Эйзенхауэру

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин 10 декабря обратился с посланием к Президенту Соединенных Штатов Америки Дуайту Д. Эйзенхауэру. В послании говорится, что по инициативе Соединенных Штатов Америки и Великобритании вырабатываются мероприятия, имеющие своей целью разрыв связей военных предприятий участников Северамериканского союза (НАТО), причем определенные расчеты в этом направлении связываются с предстоящей на днях сессией Совета НАТО.

Уже сейчас ясно, что существо этих мероприятий сводится к мобилизации всех ресурсов государств, входящих в Североатлантический союз, в целях форсирования производства вооружений и вообще подготовки к войне. Руководители НАТО открыто заявляют, что на предстоящей сессии будут рассматриваться военно-стратегические планы, предусматривающие широкое использование атомного и водородного оружия.

С другой стороны, говорится далее в послании, во всех государствах мира растет и ширится могучее движение за прекращение гонки вооружений, за предотвращение угрозы возникновения новой войны. Народы требуют проведения такой политики,

при которой государства вместо того, чтобы точить нож друг против друга, будут жить в мире, уважая взаимные права и интересы и извлекая выгоду из сотрудничества друг с другом.

В послании содержится анализ напряженной международной обстановки и причин, порождающих эту напряженность. Н. А. Булганин подчеркивает, что нынешнее состояние советско-американских отношений не может вызвать удовлетворения ни у советского, ни, как нам кажется, у американского народа. Напряженный и даже почти враждебный характер, который эти отношения зачастую принимают, нельзя оправдать ни с политической, ни с экономической, ни с моральной точек зрения.

В послании говорится, что СССР и США совместно с правительством Великобритании должны взять на себя обязательство не применять ядерного оружия и объявить о испытательных взрывах всех видов такого оружия, вначале хотя бы сроком на 2—3 года. Предлагаются также отказаться от размещения каких бы то ни было видов ядерного оружия на территории Германии — как Западной, так и Восточной.

В послании предлагается представить на рассмотрение государств—

участников Североатлантического союза и Варшавского договора свое предложение о прекращении нападений между этими двумя группировками государств. Далее в послании предлагается провозгласить твердое намерение обоих государств развивать между собой отношения дружбы и мирного сотрудничества, принять меры к прекращению внешней пропаганды в печати и по радио, порождающей чувство взаимного недоверия, подвождеательства, недоброжелательства, восстановить условия для нормального развития торговых связей, расширить научные, культурные и спортивные связи.

В заключение послания говорится, что создание необходимого доверия в отношениях между государствами позволило бы приступить затем к осуществлению и таких радикальных мер, как значительное сокращение вооруженных сил и вооружений, полное запрещение ядерного оружия, прекращение его производства и уничтожение накопленных запасов, вывод иностранных вооруженных сил с территории всех государств, в том числе государств—участников НАТО и Варшавского договора, замена существующих военных группировок государств системой коллективной безопасности. (ТАСС).

Послание Председателя Совета Министров СССР Н. А. Булганина Федеральному Канцлеру Федеративной Республики Германии К. Аденауэру

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин обратился с посланием к Федеральному Канцлеру ФРГ К. Аденауэру.

В послании говорится, что Советское правительство, как и правительства других стран, стремящихся предотвратить дальнейшее обострение международной обстановки и создать необходимые условия для мирной жизни народов, глубоко озабочено резким усилением и расширением притязаний государств—членов НАТО к атомной войне, что особенно проявляется в связи с предстоящей сессией Совета НАТО в Париже.

В послании отмечается, что отрицательное отношение правительства стран—участниц НАТО к созданию системы коллективной безопасности в Европе парализует усилия, направленные к достижению этой цели. Это в значительной степени объясняется позицией правительства ФРГ, которое уклоняется от каких-либо шагов, отвечающих интересам укрепления всеобщего мира, и в значительной мере несет ответственность за нынешнюю напряженность международной обстановки и раскол Европы на военные группировки.

В послании указывается на опасное заблуждение тех, кто утверждает, что размещение иностранных атомных баз в Западной Германии якобы совместно с интересами безопасности ФРГ. Превращение ФРГ в стартовую полосу для американского ракетного оружия и принятие на вооружение бундесвера атомного оружия, как это планируется военными руководителями НАТО, подчеркивается в послании, отнюдь не сделало бы ФРГ менее уязвимой, напротив, опасность атомной войны на ее территории только возросла бы.

Далее в послании указывается, что атомное вооружение Западной Германии, еще более привязав ее к Североатлантическому блоку, могло бы преградить и тот единственный путь к восстановлению национальной единства Германии, который остается сегодня открытым, — соглашение между обоими германскими государствами.

Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин отмечает в своем послании, что данное обращение к Федеральному Канцлеру в связи с предстоящей сессией Совета НАТО продиктовано отнюдь не боязнью Советского Союза перед планируемым командованием НАТО мероприятиями. Положение Советского Союза, как и других государств—участников Варшавского договора, прочно и не может быть ослаблено или поколеблено в результате этих мероприятий.

К числу шагов, необходимых для восстановления доверия между государствами, подворманной в годы холодной войны, Н. А. Булганин относит: отказ от ядерного оружия, отказ от применения силы при решении спорных вопросов, соглашение о ненападении между Организацией Варшавского договора и Североатлантическим пактом, прекращение призывов к войне и пропаганды враждебности между государствами, прекращение хотя бы на 2—3 года всяких испытаний атомного и водородного оружия, интересам разоружения и ослабления международной напряженности, отмечается в послании, послужило бы создание в центральной части Европы свободной от атомного оружия зоны, включающей обе части Германии.

Н. А. Булганин, выражая надежду, что происходящие сейчас в Москве переговоры между правительственными делегациями СССР и ФРГ завершатся взаимовыгодным соглашением, еще раз обращает внимание на то, какие пагубные последствия имели бы вооружение бундесвера атомным и ракетным оружием и использование территории Федеративной Республики для размещения иностранных ракетных и атомных баз. (ТАСС).

В Бюджетных комиссиях Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР

7 декабря в Кремле состоялось совместное заседание Бюджетных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей. С докладом о проекте государственного плана развития народного хозяйства СССР на 1958 год выступил заместитель Председателя Совета Министров СССР—Председатель Госплана СССР тов. И. И. Кузь-

мин. Доклад о проекте государственного бюджета СССР на 1958 год и об исполнении бюджета за 1956 год сделал Министр финансов СССР тов. А. Г. Зверев. Докладчики дали подробные обоснования проектов народнохозяйственного плана и государственного бюджета СССР на 1958 год и ответили на многочисленные вопросы депутатов Верховного Совета СССР.

В рассмотрении проектов народнохозяйственного плана и государственного бюджета в Бюджетных комиссиях принимают участие представители союзных республик.

На научные темы РАДИОИЗОТОПЫ — НОВОЕ ОРУДИЕ ПОЗНАНИЯ

Огромен вклад советской науки в развитие ядерной физики и техники. В докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР 6 ноября 1957 года товарищ Н. С. Хрущев, говоря о выдающихся достижениях советских ученых, указал, что «наша страна занимает самое передовое место по использованию могучей силы атомной энергии в мирных целях...»

Наряду с быстро развивающейся «энергетической» областью атомной техники все большее значение приобретает ее «неэнергетическая» область. Важное отличие ядерного горючего от обычного топлива заключается в том, что при его использовании в атомных реакторах получают новые радиоактивные вещества.

Искусственно — радиоактивные изотопы нашли широкое и весьма разнообразное применение в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении, технике и научных исследованиях. Метод применения радиоизотопов для научных целей является необычайно по своей универсальности. Он изменяет самый характер и приемы научно-исследовательской работы.

В сентябре текущего года в Париже работала Международная конференция по применению радиоизотопов в научных исследованиях. Советская делегация, в состав которой входил директор Института физики Академии наук Грузинской ССР академик АН ГССР Э. Андроникашвили, представляла на обсуждение почти четверть всех докладов. Работы советских ученых получили самую высокую оценку мировой научной общественности и вызвали огромный интерес.

Безусловно, трудно переоценить значение атомной энергии как нового гигантского источника энергии. Однако, быть может, не меньше, а большее могущество атомной энергии, по оценке председа-

теля Парижской конференции, выходящего английского физика Д. Кокрофта, заключается в том, что она вооружает науку новыми средствами исследования, безмерно умножая интеллектуальную мощь человека, и сыграть еще большую роль, чем ядерная энергетика, посредством применения радиоизотопов в различных областях практической деятельности человека.

На секции физики, химии и технических наук конференции большой интерес вызвали работы, в которых радиоизотопы использовались для исследования проблем физики металлов. Большинство этих работ было представлено советскими учеными. Москва, Ленинград, Киев занимают ведущее место в этой области. Подобные исследования ведутся и в Грузии. В Институте физики, в отделе физики металлов, всесторонне исследована самодиффузия цинка в чистом цинке и в цинке, легированном примесями (алюминий, магний, медь, кадмий), изучается граничная диффузия серебра в бикристаллах цинка.

Особое внимание было уделено на конференции работам в области радиационной химии, еще очень молодой, но многообещающей и быстро развивающейся отрасли науки, изучающей химические превращения веществ под воздействием радиации. Одним из наиболее перспективных направлений в этой области является радиационная вулканизация полимеров, различных каучуков и т. д.

Роль радиоактивных излучений в технологии будущего сравнивали с ролью огня в технологии прошлого. Промышленные применения излучений требуют высоких активностей источников. На конференции большой интерес вызвал доклад советских ученых о

созданном ими самом мощном радиационном источнике гамма-излучения для радиационно-химических исследований. Этот источник равен силе по действию 21 килограмму радия. Значение этого достижения станет яснее, если вспомнить, что мировые запасы радия во много раз уступают по мощности излучения такому источнику.

В настоящее время ученые нашей республики имеют возможность применять для своих экспериментальных исследований наиболее мощные источники излучения, хотя и значительно меньшей активности. Отдел прикладной ядерной физики Института физики под руководством Т. Цехладзе совместно с инженерами Центральной текстильной лаборатории Управления легкой промышленности Грузии проводят работу по исследованию вопроса связанного с применением биологического действия гамма-излучения для осуществления промышленной лучевой заморки коконов тутового шелкопряда. Эти исследования проводятся по инициативе работников текстильной промышленности. Полученные результаты показали перспективность нового способа. Эта работа экспонировалась в атомном павильоне Всесоюзной промышленной выставки, проводимой в Советском Союзе только в Узбекистане, при этом в значительно меньших масштабах. В других же странах, как это выяснилось на международной научной встрече в Париже, она пока не ведется. Работы, выполненные грузинскими учеными, вызвали интерес японских и американских ученых.

В настоящее время как за рубежом, так и в Советском Союзе, обсуждается возможность применения ионизирующей радиации для предохранения пищевых продуктов от порчи. Эти вопросы требуют глубокого исследования в связи с возможностью возникновения при облучении радиационных изменений. В США начато строительство центра по разработке методов и изучению экономии использования излучений для консервирования и пастеризации продуктов питания. Будут построены реактор, предназначенный для облучения продуктов питания, а также ускоритель, лаборатории и др. С экономической точки зрения применение метода лучевой стерилизации представляется очень рентабельным, так как источниками излучения для обработки пищевых продуктов могут служить дешевые отходы атомного производства.

Такого рода исследования ведутся и в Грузии. В отделе прикладной ядерной физики Института физики исследовалась степень чувствительности свежих фруктов, натуральных соков, овощей и полуфабрикатов к лучевому воздействию. Исследовалось также действие гамма-излучения кобальта на алкогольные напитки. Опыты показали, что облучение приводит к улучшению вкусовых свойств молодых вин, а также вина типа мадеры и портвейна. Определены наиболее благоприятные дозы гамма-излучения, улучшающие свойства молодых коньячных спиртов. Авторы этой работы Т. Цехладзе и Р. Килиани получили авторское свидетельство. Работы по изучению действия излучения на вина и спирты, проведенные грузинскими учеными, являются первыми исследованиями такого рода не только в Советском Союзе, но, пожалуй, и во всем мире.

На конференции в Париже высшая оценка была дана работам советских ученых применения радиоизотопов для исследования физических свойств полупроводниковых кристаллов. В частности, отмечалось, что серия работ советских ученых, посвященная явлениям диффузии в монокристаллах германия и кремния, свидетельствует о большом прогрессе техники полупроводников. Физика



На снимке: в отделе прикладной ядерной физики Института физики Академии наук Грузинской ССР молодые научные сотрудники Л. Надрашвили (справа) и В. Барнов за измерением радиоактивности жидкостей.

учеными других республик готовятся ко Второй международной конференции по мирному использованию атомной энергии, созываемой в Женеве в сентябре 1958 года.

В настоящее время все большее значение приобретает использование радиоактивных изотопов в научных исследованиях в области химии и др. В Грузии ведется строительство экспериментального реактора, который будет обслуживать научные учреждения Грузии, Армении и Азербайджана. При Институте физики создан отдел реактора.

Всю эту большую и разностороннюю работу по мирному использованию атомной энергии в Грузии организует и координирует постоянная комиссия при Президиуме Академии наук Грузинской ССР, учрежденная в середине 1951 года. В Москве в мае 1957 года состоялось заседание Совета по координации научной деятельности академий наук союзных республик, на котором были подытожены работы республиканских академий по применению изотопов и ядерных излучений. Доклады представителей Украины (президент Академии наук Украинской ССР А. Палладин) и Грузии (Э. Андроникашвили) получили наиболее высокую оценку. Предоставляемые нашей республике новые возможности будут способствовать дальнейшему росту научных исследований.

Н. ПОЛИТОВ, старший научный сотрудник Института физики Академии наук Грузинской ССР.

К НОВОМУ МОЩНОМУ ПОДЪЕМУ ВИНОГРАДАРСТВА

На республиканском совещании по вопросам дальнейшего увеличения производства винограда

Виноградарство — древнейшая, одна из ведущих отраслей сельского хозяйства нашей республики. Для многих колхозов и даже районов оно является основным источником дохода.

За годы Советской власти площадь под виноградниками у нас в республике увеличилась в два раза и в нынешнем году ими занято 60,604 гектара. Значительно выросла и урожайность. Если пять лет назад средняя урожайность винограда в Грузии составляла 23,7 центнера, то в этом году, несмотря на неблагоприятные климатические условия, она поднялась до 40 центнеров.

Состоявшееся на днях республиканское совещание обсудило важнейшие вопросы дальнейшего развития виноградарства в Грузии. С докладом выступил министр сельского хозяйства Грузинской ССР тов. Г. Алавидзе.

Несмотря на то, что виноградари республики добились определенных успехов, — сказал тов. Алавидзе, — темпы роста урожайности и площадей под виноградниками нельзя считать удовлетворительными. Состоявшийся год тому назад пленум ЦК КП Грузии, посвященный вопросу развития виноградарства и садоводства, признал необходимым расширить площадь виноградников в шестом пятилетии до 80,000 гектаров, заложив 23,000 гектаров новых виноградников. А в следующем пятилетии, то есть к 1965 году, общая площадь виноградников в Грузии должна составить 120,000 гектаров. Этот позитивный грандиозный план нашел единодушную поддержку у колхозников и работников совхозов республики. Однако осуществление его идет пока что неудовлетворительно. Цель нашего совещания состоит в том, чтобы критически рассмотреть проделанную работу, вскрыть недостатки, найти неиспользованные резервы и наметить конкретные пути дальнейшего крутого подъема виноградарства.

Как известно, в нынешнем году должно было быть заложено 3,500 гектаров новых виноградников, фактически же было заложено лишь 3,280 гектаров. И если Гурджаанский, Качетский, Цителцарофский, Маяковский и некоторые другие районы перевыполнили в этом году планы закладки, то Телавский, Сигнахский, Тетрицарофский, Кутанский, Чиатурский и Карельский районы тянут республику назад.

Судьба дальнейшего развития виноградарства во многом зависит от того, как наши колхозы и совхозы будут обеспечены двойным материалом. Создание маточников подвойной лозы и питомнических хозяйств является ныне самым насущным вопросом.

У нас в республике, говорят докладчики, имеются колхозы и совхозы, где получают высокие урожаи подвойных чубуков. Это — сельхозартели села Вазисубани Гурджаанского района, села Шавела Телавского района, Хвезийский виноградарский совхоз. Здесь получают с каждого гектара от 40 до 100 тысяч чубуков.

Однако в большинстве колхозов и совхозов республики уход за маточниками поставлен неудовлетворительно, выход чубуков крайне низкий.

Задача сейчас заключается в том, чтобы резко улучшить уход за маточниками подвойной лозы, максимально расширить их площадь.

Для того, чтобы обеспечить закладку новых виноградников, необходимо в 1957—1959 гг. расширить площадь под маточниками на 1,000 гектаров. Однако и в этом деле мы имеем отставание. Так, в нынешнем году Кварельский, Ахметский, Горький и Орджоникидзевский районы сорвали выполнение этого важного мероприятия. Не выполнен в этом году и план расширения государственных плодовых питомников.

Одним из «узких» мест в деле дальнейшего развития виноградарства является плохая организация тепличнопитомнических хозяйств, где выращивают саженцы привитых лоз. Так, вместо 26,500 тыс. штук лоз в нынешнем году было привито лишь 17,598 тыс. штук. Особенно отстают в этом деле колхозы Цителцарофского, Сигнахского, Кварельского, Мцхетского районов, а также Юго-Осетии.

Надо так поставить дело, чтобы каждый район сам обеспечивал свои потребности в стандартных саженцах.

Виноградарство — трудоемкая отрасль. Поэтому широкое внедрение механизации имеет здесь решающее значение. Хороших результатов в механизации работ добились Гурджаанский, Телавский, Кварельский и Качетский районы. Однако в целом по республике уровень механизации трудоемких работ на виноградниках далеко не соответствует возрастным задачам. Особенно отстают в этом деле Сачхерская, Зестафонская, Маяковская, Тервольская, Кутанская и Ванская машинно-тракторные станции.

Нельзя пройти мимо того факта, что в большинстве колхозов плохо налажен уход за молодыми виноградниками: не обеспечивается своевременная и добросовестная подготовка почвы, посадка производится некачественными саженцами, что в дальнейшем вызывает большую изреженность посадок, допускается подсев кукурузы среди насаждений. Такие случаи имеют место в некоторых колхозах Марнеульского, Кутанского, Зестафонского, Ванского, Маяковского и других районов.

Слабо борются наши колхозы с изреженностью плодоносящих виноградников, которая приняла особенно широкие размеры в артелях Гурджаанского, Мцхетского, Каспского, Тервольского, Зестафонского, Кутанского и других районов.

Важным средством повышения урожайности являются удобрения. Однако они игнорируются некоторыми колхозами и МТС. Даже при том положении, что для виноградарства выделяется недостаточное количество минеральных удобрений, целый ряд районов не вывозит их своевременно со складов Главсельсбыта. По данным на 1 декабря, не вывезли много удобрений колхозы Гурджаанского, Сигнахского, Зестафонского, Кутанского, Тервольского, Сачхерского, Чиатурского, Орджоникидзевского и ряда других районов.

Установлено, подчеркивает докладчик, что перевод виноградников на проволочные шпалеры повышает урожайность на 20 процентов. Более половины виноградников в республике уже переведены на шпалеры. Однако Цикавири, на который возложено снабжение колхозов проволокой, явно не справляется с этим делом.

Несмотря на специальную постановление Совета Министров Грузинской ССР «Об изготовлении железобетонных столбов для перелома виноградников на шпалеры», трест «Закметаллургстрой», Министерство внутренних дел и Министерство строительства Грузинской ССР, которым было поручено изготовить 250 тысяч штук железобетонных столбов, не выполнили задания. Цикавири не обеспечил эти организации цементом, арматурным железом и проволокой.

В нынешнем году имели место перебои с приемом винограда. Это было вызвано недостаточностью технической базы Самтреста. Существующие во многих районах винные заводы не справляются со своевременной переработкой сырья. Объем заготовок винограда будет расти с каждым годом, поэтому Совнархоз Грузии должен в срочном порядке развернуть строительство новых заводов в Качетском, Тервольском, Ванском, Цагерском и других районах.

Остановившись на вопросе, связанном с созданием большого материального стимула для садоводов винограда, тов. Алавидзе говорит о необходимости добиться отоваривания винограда зерной для тех районов, которые не обеспечены зерном собственного производства.

Говоря о вопросах внедрения в производство достижений науки, докладчик отметил ту полезную работу, которую провели работники Грузинского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия. Однако в работе института все еще имеются недостатки: до сих пор не найдены радикальные средства борьбы с паутинным клещиком, хлорозом. Работники института все еще не устано-



На снимке: группа участников республиканского совещания (слева направо): Ш. Рамазашвили — агроном-виноградар Нанаревульской МТС, О. Хачатурян — бригадир колхоза села Красное Марнеульского района, Г. Байрамов — председатель колхоза имени Самела Вургуна Марнеульского района, А. Миротадзе — зав. отделом селекции Сакарской опытной станции Зестафонского района, И. Крестешашидзе — председатель колхоза имени Сталина Сталинского района. Фото М. Кварикашвили.

види тесной связи с колхозами и совхозами.

Все еще «узким» местом в работе наших колхозов является высокая себестоимость продукции. Вопросы снижения затрат труда и средств на единицу продукции не стоят в центре внимания местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов.

Изучению экономики колхозов, ее анализу и обобщению очень мало внимания уделяют Институт экономики Академии наук Грузинской ССР и республиканское Министерство сельского хозяйства. Нельзя мириться с тем, что на производство центнера винограда в колхозах Грузии, особенно в Орджоникидзевском районе, затрачивается большое количество трудовых. Надо помнить указание великого Ленина о том, что необходимо глубоко вникать в экономико-социальное хозяйство, расчитать весте его, максимально использовать все имеющиеся резервы.

В докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР 6 ноября 1957 года тов. Н. С. Хрущев говорил: «Сокращение затрат труда на производство единицы продукции на нынешнем этапе коммунистического строительства приобретает первостепенное значение. Как известно, партия осуществляет широкую программу повышения материального благосостояния народа. Дальнейшая работа в этом направлении в огромной степени будет зависеть от себестоимости сельскохозяйственных продуктов, ибо в этом заложена реальная возможность неуклонного снижения цен. Поэтому пришло время оценить работу колхозов, МТС и совхозов не только по количеству произведенной продукции, но и по ее себестоимости».

Чтобы с честью выполнить намеченную партийную программу крутого подъема виноградарства, надо в первую очередь успешно закончить текущий сельскохозяйственный год. Судьба высокого урожая будущего года решается сейчас.

В эти дни в колхозной деревне царит большой политический и трудовой подъем, вызванный Обращением Верховного Совета СССР к народам нашей страны. Декларацией Советов представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран, Манифестом мира.

Наша страна вступила в пятое десятилетие своего существования как самое мощное государство мира. Опираясь на достигнутые успехи, колхозники, механизаторы, работники совхозов и специалисты сельского хозяйства еще выше поднимают знамя социалистического соревнования. Во всенародную борьбу за создание изобилия сельскохозяйственных продуктов для населения и сырья для промышленности виноградары Грузии должны внести свой достойный вклад.

По докладу тов. Г. Алавидзе развернулись оживленные прения. Первым выступил секретарь Гурджаанского райкома партии тов. А. Давиташвили.

— Осуществляя исторические решения XX съезда партии и последующих пленумов Центрального Комитета КПСС, — сказал он, — трудящиеся нашего района из года в год повышают урожайность сельскохозяйственных культур, особенно ведущих отраслей — виноградарства. На протяжении последних четырех лет колхозы и совхозы района получили с гектара в среднем 70 центнеров агд. Вдвое и более увеличился объем заготовок винограда. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, в нынешнем году в районе в среднем получено 56,1 центнера винограда с гектара. Высокие показатели отдельных колхозов (села Шашани, Шрома, Калаури) и передовых виноградарей свидетельствуют о том, что общественные хозяйства располагают неисчерпаемыми резервами повышения урожайности, что при условии точного осуществления всего комплекса агротехнических мероприятий можно добиться хороших результатов при любой погоде.

Далее тов. Давиташвили коснулся слабо материально-технической базы Мукузанского и Карданакского винных заводов Самтреста, что плохо отражается на приеме и переработке винограда в районе. Тов. Давиташвили предвзято претензиям Научно-исследовательскому институту садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР и Институту защиты растений Академии наук Грузинской ССР, которые до сих пор не сумели найти радикальных средств борьбы с паутинным клещиком.

Участники совещания с большим вниманием выслушали выступление заведующего кафедрой виноградарства Грузинского сельскохозяйственного института профессора В. Иантирия, который говорил о необходимости выполнять в установленные сроки и на высоком уровне все агротехнические мероприятия по уходу за виноградом.

Тов. Кантария отметил, что в виноградарстве необходимо широко внедрить такое новое мероприятие, как является направленное воспитание лоз с первого же года закладки виноградника, всуду распространять свободную формировку виноградной лозы и способ оптимальной нагрузки.

Виноградарство является основным источником доходов нашего колхоза, — сказал председатель артели имени Калинина села Чумулки Гурджаанского района Герой Социалистического Труда тов. В. Осешвили. — Поэтому наши колхозники не жалуют своих сил в борьбе за мощный подъем этой отрасли. После сентябрьского пленума Центрального Комитета родной Коммунистической партии мы заложили 120 гектаров новых виноградников, значительно повысили урожай винограда.

Однако себестоимость винограда у нас пока еще высока. Объясняется это недостаточным уровнем механизации трудоемких работ в виноградарстве и массовым применением подпорного материала из дерева, на что уходит четвертая часть всех трудовых, затраченных в виноградарстве, не говоря о лентях, израсходованных на приобретение подпорок.

Тов. Осешвили потребовал усиления парка МТС тракторами марки КД-35 для международной обработки и положительного решения назревшего вопроса об изготовлении на местах подпорного материала из железобетона.

Ряд вопросов практического характера поставил в своем выступлении первый секретарь Тервольского райкома партии тов. П. Сакечидзе.

— За последние время, — заявил он, — в районе значительно расширился объем трудоемких работ в виноградарстве. Однако более широкое развертывание механизации трудоемких работ задерживается из-за отсутствия специальных тракторов.

В текущем году винные заводы района переработали 6,185 тонн винограда, — продолжал П. Сакечидзе, — или в три раза больше, чем три года тому назад. И это в то время, когда производительная мощность этих предприятий не увеличилась. Если сейчас же не принять мер для ускорения строительства новых винных заводов и увеличения производительности существующих, то через 3—4 года создастся крайне напряженное положение с приемом и переработкой винограда.

Вследствие того, что в районе нет завода по розливу вин, сказал тов. Сакечидзе в заключение своей речи, мы вынуждены перевозить вина на большое расстояние, расходуя на транспортировку много лишнего времени и средств. Тов. Сакечидзе ставит вопрос о строительстве в Тервола винодельничного завода.

Директор Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР тов. Г. Абесадзе говорил о необходимости организации производства машин для глубокого внесения в почву удобрений и прививки виноградной лозы, разработанных работниками института.

Он обратил внимание присутствующих на необходимость улучшения ухода за маточниками филлоксероустойчивой лозы и обещал участникам совещания, что институт усилит помощь работникам производства в деле упорядочения маточного хозяйства.

О полнокровной и радостной жизни виноградарей, переселившихся из Амбролаурского района в Абхазию, говорил в своем выступлении председатель колхоза имени Орджоникидзе села Ахалселели, Гудаутского района тов. Д. Гогоберашвили.

— Наш колхоз, — сказал он, — с 1945 года специализировался в направлении виноградарства и садоводства. В настоящее время мы имеем 54 гектара виноградника, что является хорошим показателем в условиях Абхазии. Виноградарство является важным источником укрепления экономики нашей сельскохозяйственной артели. Достаточно отметить, что в текущем году на 4,5 миллиона рублей общего дохода 3,5 миллиона рублей мы получили от виноградарства. Мы поставили перед собой задачу — довести площадь виноградников к 1960 году до 80 гектаров. Будем уделять больше внимания разведению известного сорта Чхавери, который в наших условиях дает виноград и вино особенно высокого качества.

Тов. Гогоберашвили говорил о необходимости коренного улучшения снабжения колхозов минеральными удобрениями, без которых невозможно резко повысить урожайность винограда.

Заведующий химико-токсикологическим отделом Института защиты растений Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР профессор С. Карумидзе в своем выступлении коснулся тех мероприятий, которые проводил институт против болезней и вредителей винограда. Он отметил, что препарат ДДТ, используемый против грызущих насекомых, способствует размножению паутинного клещика. Поэтому надо изменить формы и способы применения этого препарата. Тов. Карумидзе заявил, что против паутинного клещика очень эффективным является применение системных ядов. Внедрение этих ядов в производство — дело ближайшего будущего.

О состоянии и перспективах развития виноградарства в Юго-Осетинской области говорил председатель исполкома областного Совета депутатов трудящихся тов. С. Тиблотов. Он сказал:

— Виноградарством в нашей области занимаются очень давно. Здесь издавна славятся такие известные и ценные сорта винограда, как Гурди мцване, Чинури, Бухеури, Ркацители и другие. Из этих сортов местные виноделы готовят высококачественные вина.

Несмотря на то, что передовые колхозы, бригады, звенья и виноградары получают высокие и устойчивые урожаи, в целом по области урожайность винограда все еще низка.

Сегодняшнее совещание окажет нам большую помощь в устранении недостатков, в дальнейшем увеличении производства винограда.

Мы принимаем и будем принимать все меры для выполнения поставленных перед нами задач. Например, план закладки виноградников в нынешнем году выполнен на 104 процента. Осенне-зимние работы на виноградниках также проходят успешно. Но вместе с тем нам нужна и некоторая помощь со стороны республиканских организаций. Вот уже несколько лет в Сталинири строится винный завод. В нынешнем году строительство должно было быть закончено, но этого не случилось. Если завод и впредь будет строиться такими темпами, его не построят и в 1958 году.

Участники совещания тепло встретили выступление авеневой колхоза имени Сталина села Велицкие Гурджаанского района тов. Н. Читавишвили.

— Мне исполнилось 75 лет, но чувствую я себя бодро и в труде не уступаю молодежи, — сказала она, —

С 1938 года я руковожу виноградарским звеном и всегда перевыполняю задания по урожайности винограда. И в этом году, несмотря на плохую погоду, я получила с гектара в среднем 70 центнеров винограда и выработала в колхозе 300 трудовых. Даю слово работать еще лучше и в 1958 году получить с гектара 100 центнеров винограда.

Программа закладки новых виноградников, которая должна быть осуществлена в нашей республике в ближайшие годы, требует около 250 миллионов штук высококачественных чубуков, — заявил в своем выступлении профессор Грузинского сельскохозяйственного института доктор сельскохозяйственных наук тов. М. Рамизашвили. — Мы должны избегать закладки виноградников на собственных корнях, так как это, во-первых, мешает культивированию местных, весьма ценных грузинских сортов и, во-вторых, тормозит дальнейшее развитие виноградарства.

Говоря о низком уровне содержания и ухода за маточным хозяйством филлоксероустойчивой лозы, тов. Рамизашвили поставил вопрос о резком улучшении ухода за маточниками, полным уничтожении на них сорняков, о своевременном и высококачественном проведении зеленых операций, лечения и полива, использовании удобрений.

Управляющий Самтрестом тов. И. Кавиладзе говорил о необходимости упорядочения погребного и холодильного хозяйства. Он отметил, что несколько лет тому назад во многих местах начали строить винные заводы, но конца строительству не видать. Некоторые строятки в настоящее время законсервированы, хотя уже израсходованы большие средства. Он обратил внимание соответствующих органов на то, что следует выделить необходимые средства для окончания строительства винных заводов.

В прениях выступил также тов. Ш. Хидашвили — первый секретарь Зестафонского райкома КП Грузии, А. Ковкешивили — секретарь парторганизации колхоза «Молдина» села Агура Телавского района, М. Чохонелидзе — председатель исполкома Маяковского райовства депутатов трудящихся и Г. Ленишвили — агроном колхоза имени Орджоникидзе села Водбе Сигнахского района.

На совещании с большой речью выступил кандидат в члены Президиума ЦК ВЛКСМ, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе, который остановился на основных задачах дальнейшего увеличения производства и улучшения качества винограда.

Партия и правительство, — сказал тов. Мжаванадзе, — наметили грандиозные планы развития виноградарства. Если в нынешнем году мы имеем немногим больше 60,000 гектаров, то в 1965 году площадь под виноградниками должна быть доведена до 120 тысяч гектаров. Следовательно, нашим виноградарям предстоит заложить столько новых насаждений, сколько имеется в республике сейчас.

Несмотря на это, по темпам роста площадей виноградных насаждений мы не можем тягаться с Молдавской ССР, Украинской ССР, Краснодарским краем и другими. Они имеют неограниченные возможности для расширения площадей под виноградниками. У нас нет таких возможностей. Колхозы и совхозы республики должны главное внимание сосредоточить на развитии промышленного качества виноградарства.

В постановлении Пленума ЦК КП Грузии (1956 г.) сказано, что в 1960 году площадь под виноградниками должна быть доведена минимумом до 80 тысяч гектаров. Для того, чтобы успешно осуществить это задание, необходимо ежегодно не только выполнять, но и перевыполнять план закладки новых виноградников.

А что мы имеем? Взять хотя бы для примера нынешний год. Вместо 3,500 гектаров по плану заложено новых виноградников лишь 3,280 гектаров. Сильно отстают в этом деле колхозы Тетрицарофского, Гегечкорского, Чиатурского, Карельского и Кутанского районов. А Самтресту для выполнения плана недостаёт 200 гектаров.

За оставшийся период (до 1960 года) должно быть заложено до 20 тысяч гектаров виноградников. Но если мы будем работать такими темпами, как в этом году, то это задание мы не сможем выполнить.

Участники совещания правильно отметили, что в решении задачи, связанной со значительным ростом площадей и урожайности виноградников, большое значение имеет обеспечение виноградарских хозяйств высококачественными саженцами. Для этого, прежде всего, необходимо правильно наладить работу маточных хозяйств, выращивающих филлоксероустойчивые подвои. Между тем до сих пор ряд колхозов и совхозов республики из-за отсутствия надлежащего ухода за маточниками по-

лучше всего, чтобы в колхозах и совхозах создавались питомники саженцев в подвойном материале. Они выкупают в республике саженцы в количестве 100 тысяч штук в год, что является грубейшим нарушением агроправила. Это, как известно, приводит к повреждению лозы филлоксерой, преждевременному старению, прекращению плодоношения и, наконец, к гибели виноградников. Можем ли мы это допустить? Конечно, нет! Чтобы производить высококачественные вина, мы должны располагать полноценными виноградниками.

Если в Гегечкорском, Чиатурском, Карельском, Тетрицарофском, Ахалцхском, Аспиндзском районах, где виноградарство не имеет промышленного значения, можно временно допустить размножение виноградной лозы на собственном корню, то в Кахетии, Зестафонском, Тервольском, Ванском и других ведущих виноградарских районах республики этого нельзя допускать.

Задача состоит в том, чтобы за счет приведения в порядок запущенных маточников, а также закладки новых, полностью обеспечить себя высококачественными саженцами привитых лоз.

Мощным резервом увеличения валовых сборов винограда, как было отмечено участниками совещания, является размещение лоз на виноградниках с меньшей площадью питания. При закладке новых насаждений саженцы сейчас высаживаются на расстоянии 2x1,5 метра и на одном гектаре размещается около 3,400 растений. Многие выступавшие на совещании товарищи предлагали принять площадь питания 1,5x1,5 или 1,5x1,2 метра, при которой на одном гектаре будет 4,500—5,500 лоз.

Осуществить это, конечно, трудно. Весь вопрос в том, что у нас пока нет узкогабаритных тракторов для обработки насаждений в междурядьях в 1,5 метра. Надо надеяться, что работники промышленности, занятые производством сельскохозяйственных машин, учтут потребности виноградарей и ускорят выпуск необходимых машин.

Нужно решить принципиальный вопрос — сажать ли виноградную лозу с расстоянием 2x1,5 метра или принять более загущенную посадку? Кто имеет возможность по-новому закладывать виноградники, тот не продаст, если начнет эту работу уже с весны 1958 года. На участках же, где вообще нельзя применить тракторную обработку междурядий, нужно рекомендовать наименьшую площадь питания.

На совещании много говорилось о том, что в колхозах недостаточное количество подпорного материала для виноградных шпалер. Немало претензий было высказано в адрес Цикавири, который плохо обеспечивает хозяйства столбами из железобетона, а теперь и вовсе не производит их. Это верно, но вместе с тем нужно прямо сказать, что колхозы плохо используют местные резервы. Все виноградарские колхозы располагают условиями для разведения белой акации, дающей прекрасный подпорный материал. Если бы они ежегодно закладывали акациевые плантации, как это сделали передовые артели, то у них не было бы нехватки в столбах и таркалах.

В этом году Цикавири продал 49,500 тонн цемента для строительства животноводческих, жилищных помещений и других объектов. У нас пока не будет цемента специально для изготовления столбов. Нужно приложить все усилия к тому, чтобы за счет экономного расходования этого материала на строительстве выделять цемент для изготовления железобетонных подпорок.

Паспортизация многолетних насаждений, в том числе виноградников, показывает, что во многих хозяйствах, оказывается, значительно меньше виноградных плантаций, чем это числится в годовых отчетах.

У нас много ученых-виноградарей, но научных работников в долгу у виноградарей. Тов. Абесадзе не расскалывал участникам совещания о том, как возглавляемый им институт собирается разрешить такие важные для судьбы виноградарства Грузии проблемы, как борьба с болезнями и вредителями виноградников и, в частности, с паутинным клещиком, а значительную часть своего выступления уделил вопросам строительства объектов института.

Сегодняшнее совещание, — говорит в заключение тов. Мжаванадзе, — имеет громадное народнохозяйственное значение. Мы обменялись мнениями для того, чтобы выработать мероприятия, которые позволили бы не только резко увеличить производство винограда в республике, но и улучшить качество продукции. Мы идем к XVIII съезду Компартии Грузии единодушными, сплоченными вокруг Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. Это — залог того, что мы сможем осуществить грандиозную программу развития виноградарства, как и любую задачу, поставленную перед нами партией и правительством.



Группа участников республиканского совещания знакомится с устройством и работой нового агрегата для прививки виноградных лоз системы научного сотрудника Научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР Г. Папава. Фото Г. Вахтагандзе. (Фотохроника ГрузТАГА).

Пленум ЦК и ЦКК Итальянской коммунистической партии

РИМ, 11 декабря. (ТАСС). В Риме продолжает свою работу пленум Центрального комитета и Центральной контрольной комиссии Итальянской коммунистической партии.

Газета «Унита» опубликовала отчет о прениях на пленуме по докладу Пальмиро Тольятти о праздновании 40-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и об итогах Совещания представителей коммунистических и рабочих партий в Москве.

Выступивший в прениях член секретариата партии Пьетро Инграо подчеркнул необходимость борьбы против ревизионизма как в идеологической, так и в практической областях.

Председатель Центральной контрольной комиссии Мауро Скоччичаро указал, что Декларация коммунистических и рабочих партий социалистических стран является утверждением единства коммунистического движения и доказательством его силы и способности к дальнейшему развитию.

Подводя итоги прениям, Пальмиро Тольятти отметил, что все выступавшие в прениях коммунисты поддержали и одобрили московские документы, одобрили линию, которой придерживалась делегация Итальянской коммунистической партии на торжествах, посвященных празднованию 40-й годовщины Октябрьской революции, и на Совещаниях коммунистических и рабочих партий.

В своем выступлении Пайетта подвел итоги 10-летнего правления христианско-демократического правительства и подчеркнул, что во всех областях экономики и культуры Италия является отсталой страной, которая не может идти в ногу с новыми требованиями, не использует полностью все свои ресурсы.

«Кризис сельского хозяйства», — сказал Пайетта, — анализирует положение в стране, — проявляется в бедстве сотен тысяч крестьян из деревни. За последние 5—6 лет от 10 до 15 процентов жителей горных районов (т.е. более миллиона человек) эмигрировали в другие районы страны или за границу.

Пайетта указал, что постоянная армия безработных в капиталистической Италии составляет 2 млн. человек. По данным официальных обследований, в стране имеется 12 миллионов бедняков, что составляет четверть всего населения. Социальное обеспечение в Италии носит хаотический характер и является совершенно неэффективным.

В области просвещения и научных исследований Италия стоит на одном из последних мест по сравнению с другими странами. 38 процентов детей, поступающих в школы, бросают их в начальную школу, бросают учебу, не доучившись до 5 класса. В прошлом году Италия выпустила только 2 тысячи инженеров. Получается, что в Италии в девять раз меньше инженеров, чем в СССР, и в четыре раза меньше, чем в Соединенных Штатах.

Указав, что за истекшие 10 лет коммунисты были инициаторами борьбы оппозиции в защиту демократических завоеваний и прав трудящихся, Пайетта изложил программу, с которой Итальянская коммунистическая партия выступит на предстоящих парламентских выборах. Коммунисты, указав Пайетта, намерены бороться прежде всего за программу максимальной занятости, за развитие производства, за расширение внутреннего рынка путем глубокого изменения существующих порядков в деле распределения доходов, за новую политику в области международных экономических отношений.

В деревне коммунисты будут бороться за всеобщую аграрную реформу, в защиту и за развитие мелкой крестьянской собственности.

В вопросе о свободах и правах граждан Итальянская коммунистическая партия будет бороться, сказал Пайетта, за соблюдение конституции, за проведение в жизнь тех положений конституции, которые христианско-демократическая партия всегда поощряла: равенство граждан перед законом, прекращение всякой дискриминации, автономия органов местного самоуправления, невмешательство церкви в политические дела.

В области внешней политики главной и самой неотложной задачей является борьба за ослабление международной напряженности. Италия, сказал Пайетта, должна решительно заявить, что она не намерена больше терпеть на своей территории атомных или ракетных баз.

Далее Пайетта отметил, что Коммунистическая партия требует сокращения военного бюджета Италии по крайней мере на 20 процентов, сокращения срока военной службы, отказа иметь атомное оружие.

Безопасность в районе Средиземного моря и на Среднем Востоке, продолжал Пайетта, должна быть одной из основных задач политики. Он указал, что для достижения этой цели необходимы дружба с арабскими народами, отказ от солидарности с колониализмом, отклонение «доктрины Эйзенхауэра» и бредовых предложений об укреплении связей НАТО с Багдадским пактом и СЕАТО.

В заключение Пайетта подчеркнул, что на предстоящих выборах итальянский народ может нанести поражение силам реакции и создать предпосылки для создания демократического правительства и проведения политики, отражающей интересы трудящихся.

Министру иностранных дел МНР товарищу С. АВАРЗЕД

От имени правительства СССР выражаю правительству МНР и монгольскому народу глубокое сочувствие в связи со стихийным бедствием, постигшим монгольский народ, — землетрясением на территории Монгольской Народной Республики.

Министр иностранных дел СССР А. ГРОМЫКО.

Важное событие в культурной жизни китайского народа

ПЕКИН, 11 декабря. (ТАСС). Сегодня по распоряжению государственного совета КНР опубликован проект фонетического алфавита китайского языка и разъяснения к нему.

Проект предварительно обсуждался на расширенном заседании бюро Всекитайского комитета народного политического консультативного совета и ныне передан на утверждение сессии Всекитайского собрания народных представителей. После утверждения фонетическим алфавитом все шире будут пользоваться в педагогических учебных заведениях, начальных и средних школах, в школах для взрослых, в системе ликбеза, в издательском деле и т. д.

Передовые статьи всех китайских газет посвящены сегодня этому важному событию в культурной жизни китайского народа. Китайская печать отмечает, что проект фонетического алфавита имеет большое значение для распространения единого общекитайского разговорного языка («путунхуа»), улучшения обучения в школах современной литературы, языка и ликвидации неграмотности, а также для изучения китайского языка национальными меньшинствами и для создания их собственной письменности.

Газета указывает, что фонетический алфавит является одним из важных этапов реформы китайской письменности, осуществляемой на основе латинской фонетической системы. Созданию проекта нового алфавита предшествовала большая подготовительная работа по сокращению количества употребляемых иероглифов и упрощению их написания.

„Банкротство дипломатии США“

письмо банкира УОРБЕРГА в газете «НЬЮ-Йорк таймс»

НЬЮ-Йорк, 11 декабря. (ТАСС). Газета «Нью-Йорк таймс» публикует письмо известного финансиста и публициста Джеймса Уорберга. «Вполне естественно и справедливо», — пишет Уорберг, — что американцы, независимо от партийной принадлежности, испытывают гнев и возмущение тем зрелищем, которое представляет собой их правительство с момента запуска первого спутника.

Преданная широкой огласке неудача с «Авангардом» явилась последним штрихом к тому, что можно было бы рассматривать как комедию ошибок, если бы это не было трагичной демонстрацией непонимания характера мирового кризиса, расточительного неумения, неправильной экономики и ханжеского самодовольства.

Урок заключается в том, что гонка ядерных вооружений является самоубийственным безумием, независимо от того, отстаивают ли мы временный мир или обогнали их. Урок заключается в том, что гонку вооружений нельзя выиграть, что она ведет к войне, и что ее нельзя остановить, пока остаются нерешенными серьезные политические и экономические проблемы, вызывающие опасную напряженность.

Урок заключается в том, что единственной альтернативой «невооруженной» мирной войне не является ядерная война — или же для дальнейшего положения, которое может в любой момент перейти в войну, — являются переговоры при взаимных уступках, какими бы трудными и неприятными они ни были.

Это не призыв к новому «совещанию в верхах». Это прежде всего Землетрясение в Монгольской Народной Республике

УЛАН-БАТОР, 11 декабря. (ТАСС). Газета «Унэн» опубликовала сообщение об ивечем месте 4—5 декабря землетрясения в Монгольской Народной Республике. Эпицентр землетрясения находился в Баян-Хонгорском аймаке, в районе гор Иха-Богдо и Баг-Богдо. Подземные толчки наблюдались также в Увурхангайском, Арахангайском, Средне-Гобийском и Южно-Гобийском аймаках.

По предварительным данным, в некоторых сомонных центрах Баян-Хонгорского, Увурхангайского и Арахангайского аймаков были разрушены и повреждены различные административные и жилые здания. Имеются человеческие жертвы. Для оказания помощи населению, пострадавшему от землетрясения, создана чрезвычайная правительственная комиссия.

Спутники вскрыли нечто большее, чем недостатки нашего министерства обороны. Они показали застенчивость неподвижности нашего механизма, определяющего политику, и, кроме того, банкротство нашей дипломатии.

Спутники вскрыли нечто большее, чем недостатки нашего министерства обороны. Они показали застенчивость неподвижности нашего механизма, определяющего политику, и, кроме того, банкротство нашей дипломатии.

Спутники вскрыли нечто большее, чем недостатки нашего министерства обороны. Они показали застенчивость неподвижности нашего механизма, определяющего политику, и, кроме того, банкротство нашей дипломатии.

Спутники вскрыли нечто большее, чем недостатки нашего министерства обороны. Они показали застенчивость неподвижности нашего механизма, определяющего политику, и, кроме того, банкротство нашей дипломатии.

СТУПЕНЬ, ОСТАВШАЯСЯ НЕВЗЯТОЙ

ИЗ самых различных концов нашей республики — Ткибули и Рустава, Потн и Цхалтубо, Цхаква, Гора, Боржоми, и, конечно, Тбилиси, из многих городов страны — Москвы, Баку, Котовска, Краснодара в столицу братского Узбекистана шли телеграммы и письма в адрес нашей спортивной делегации. Далеко не на каждой из этих корреспонденций стоял верный адрес — писались они и в комитет физкультуры и на стадион «Пахтакор», даже просто в Тбилиси, но доставлялись они неизменно по назначению и в срок.

Д. и в срок, потому что чьи-то заботливые руки сопроводили почти все «бездарные» послания припиской: «Доставить в гостиницу «Узбекистан».

Обо всем этом, может, и не стоило бы вспоминать сейчас (другое дело, подумает иной, если б они помогли победить), но сделано это не случайно. Еще до отъезда в Ташкент, а особенно сейчас, приходится слышать заявления «наставников» и «специалистов» о том, что футболисты-армейцы не ознакомились с условиями и нежеланием претендентами на первое место, стало ясно, что коллектив начинает находить себя и вот-вот заиграет в полную силу. И на это были основания. Защитники проявляли заложенные таланты, полузащитники, допустившие в предыдущей встрече грубые тактические просчеты, на сей раз безупречно выполняли задание тренера. И только вратарь Микалдзе, впрочем, не мог разогреться. За исключением одного лишь Норакидзе (без преувеличения блестяще проведя оба матча), остальные нападающие, словно застигнутые врапом сложными условиями игры (то мерзлым и скользким, то раскисшим от талого снега полем), больше сутенялись на подступах к воротам, чем угрожали им. И это тем более обидно, что сутенячество и ошибки имели место даже после того, как обогрелись защитники. Правый крайний Микалдзе, например, хорошо используя скорость, без труда оставлял за спиной своего соперника, а полученных преимуществ использовать не мог — продолжал спешить с ударами и передачами.

И вот, когда все трудное, казалось, позади — нет уже невозможных противников, силы и возможности которых неделю назад были загадкой, в упорной борьбе завоевано положение лидера, т. е. уступень, оставшаяся невзятой.

Такой вот неукротимой воли к победе, умения мобилизоваться в трудную минуту, не терять присутствия духа и своих боевых качеств, сразу же как только противник повел счет, и не хватало нашим молодым игрокам. И технические и тактические команды СКВО превосходила своих ташкентских соперников (в первую очередь ленинградский «Авангард»), хотя и не показала той игры, которой радовал нас на протяжении всего сезона и особенно к его концу. Но ошутимые в обычных, так сказать, в нормальных условиях, преимущества эти исчезали под возрастающим давлением противника.

Финальный турнир не принес желанных результатов армейским футболистам и их многочисленным почитателям. Одна единственная команда, отделяющая команду от двенадцати сильнейших, вновь оказалась невзятой. Для ее преодоления нужно не только совершенствоваться в технике и тактике игры, нужно закалять волю каждого из игроков, готовить их к самостоятельному решению задач в любых условиях, в любой обстановке. Побеждает только тот, кто до конца ищет пути к победе и умеет отдать все силы для ее завоевания.

Г. АКОПОВ.

Финалисты определились

В Ленинграде, Киеве и Свердловске закончились полуфиналы XXV первенства СССР по шахматам. О результатах турнира в Свердловске уже сообщалось в нашей газете.

В Ленинграде победителями соревнований оказались местные гроссмейстеры А. Толуш и Б. Спасский, набравшие по 12½ очков. 3—4 места поделили гроссмейстер М. Тайманов (Ленинград) и мастер Л. Аронин (Московская область), имеющие по 12 очков. По 11½ очков набрали мастера А. Суэтин (Минск), Н. Крогус (Московская область) и В. Антошин (Москва). У Антошина оказались худшие показатели по таблице коэффициентов, в результате чего в финал вышел Н. Крогус и А. Суэтин.

В киевской группе I место занял гроссмейстер Т. Петросян (Москва). На последующих местах, дающих право на участие в финале, оказались гроссмейстеры Е. Геллер (Одесса) и И. Болеславский (Минск), мастера С. Фурман (Ленинград), А. Банник (Киев) и Е. Васюков (Москва).

В киевской группе выступал чемпион Грузии 1957 года кандидат в мастера А. Багдадзе. На протяжении почти всего турнира он сохранял шансы на выполнение нормы масте-

ра спорта, однако неудач в последних турах не позволили ему набрать «зачетные» 9 очков.

Характерной чертой закончившихся полуфиналов является успех молодых мастеров В. Гурегинца, Л. Полуговского, А. Гиглиса (свердловская группа), Н. Крогуса (ленинградская группа), Е. Васюкова (киевская группа), завоевавших право выступать в финале. Гиглиса, Крогус и Васюков завоевали это право впервые.

Финал XXV чемпионата страны является отборочным составлением к международному межзональному турниру, который входит в цикл розыгрыша первенства мира. Первые участники в нем завоевуют право победителя первенства СССР.

Финал XXV чемпионата страны будет проведен в январе—феврале 1958 года в Риге. Помимо победителей полуфиналов, для участия в нем персонально приглашены чемпионы СССР гроссмейстер М. Таль (Рига), гроссмейстеры П. Керес (Таллин) и Д. Бронштейн (Москва).

Редактор И. ЧИХВИШВИЛИ.

РЕДАКТОР И. ЧИХВИШВИЛИ.

РЕДАКТОР И. ЧИХВИШВИЛИ.

БОИ В АЛЖИРЕ

ПАРИЖ, 11 декабря. (ТАСС). В Алжире продолжают упорные бои между подразделениями алжирской национально-освободительной армии и французскими войсками. По сообщению газеты «Орор», вчера произо-

шли ожесточенные столкновения в районе городов Филиппвиль и Айн-Бейда, где было убито 250 алжирских бойцов. О потерях французской армии ничего не сообщает.

неуправляемые ракеты типа «Онест Джон».

Мендерес сообщил также, что в целях создания в турецкой армии соединений, оснащенных снарядами типа «Найк», турецкие офицеры и унтер-офицеры пройдут подготовку в американских военных школах.

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

США вооружают турецкую армию

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

АНКАРА, 10 декабря. (ТАСС). Газеты публикуют заявление премьер-министра Турции Мендереса, в котором говорится, что в соответствии с программой НАТО США в ближайшее время предоставят Турции управляемые снаряды типа «Найк» и

КАЖДЫЙ МОЖЕТ ВЫИГРАТЬ 100.000 РУБЛЕЙ

По Государственному 3% внутреннему выигрышному займу ежегодно производится шесть основных и один дополнительный тираж выигрышей.

Очередной одиннадцатый дополнительный тираж выигрышей будет проведен 30 сентября 1958 года.

В этом тираже помимо выигрышей в 50.000, 25.000, 10.000, 5.000, 1.000 и 400 рублей — будут разыгрываться также выигрыши в 100.000 рублей.

В одиннадцатом дополнительном тираже будут участвовать только облигации, имеющие при себе талон № 11 и все последующие.

Облигация с талоном № 11 продлевается сберегательными кассами до 1 января 1958 года. С 1 января 1958 года облигация будет продаваться без талона № 11.

Облигация займа продлевается в свободном порядке сберегательными кассами.

Приобретайте облигации Государственного 3% внутреннего выигрышного займа!

Управление госстрахбизнеса и госкредита Грузинской ССР.

Грузинский политехнический институт им. С. М. КИРОВА

ОБЪЯВЛЯЕТ

23 декабря с. г., в 13 часов, в актовом зале института (ул. Ушуги Чхеидзе, 8), на открытом заседании Ученого совета механико-машиностроительного факультета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени кандидата технических наук аспирантом ГАМРЕКЕЛИ Семенов Иосифовичем на тему: «Определение положений звеньев механизма с изменяющимися звеньями».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института (ул. Ушуги Чхеидзе, 8), ежедневно, с 9 час. до 20 час. 30 мин. Дирекция ГПИ.

Грузинский сельскохозяйственный институт

ОБЪЯВЛЯЕТ

24 декабря с. г., в 12 часов дня в аудиторной физика, на открытом заседании Ученого совета состоится

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

на соискание ученой степени доктора биологических наук ДЖЕМУХАДЗЕ Константином Меликянцем на тему: «Биохимический характеристика чайного листа, как технологического сырья».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института.

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА 1958 год

на литературно-художественный и общественно-политический журнал «ЛИТЕРАТУРНАЯ ГРУЗИЯ» (Орган Союза писателей Грузии)

В журнале публикуются новые произведения грузинских писателей в переводе на русский язык, а также произведения русских писателей, работающих в республике.

В журнале принимаются участие выдающиеся деятели русской культуры и братская литература Союза ССР.

ПОДПИСНАЯ ЦЕНА:

на год — 30 руб. на 6 мес. — 15 руб. Цена отдельного номера — 5 руб.

Подписка принимается без ограничения в отделах «Союзпечать», во всех которых в отделениях связи.

Редактор, парком в профком Тбилисского государственного университета имени Сталина извещают о смерти Юстиа Димитриевича Долидзе

и выражают соболезнование семье покойной. Гр. панях. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — ул. Баградзе, 13.

Коллектив сотрудников треста «Груззаготлес» Министерства строительства Грузинской ССР извещают о смерти сотрудников треста Ангелины Александровны Букиной.

Гр. панях. ежедн., в 7 час. веч., на кв. — ул. Ниношвили, 5. Вынос 15 декабря, в 1 час. дня.

Грузинская контора ГЛАВМЕТАЛЛОСБОРА

дождает до сведения потребителей, что до конца года металлокладом будут производиться отпуск металлов во все воскресные дни.

Администрация.

М. М. Вольфсдорф, Т. Д. Ракова, Н. Н. Н. Ф., Д. В., Д. В. Выбаркова извещают о смерти мужа, брата, шурина, дяди и дедушки

Георгия Дмитриевича Ракова. Гр. панях. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — Боржомская ул., 16. Вынос 15 декабря, в 2 часа дня, на Кукинского кладбище.

Б. А., А. А. Аленберг, К. М. Мруз с семьями извещают о смерти мужа, отца, дедушки и дяди

Александра Исаковича Аленберга. Вынос 13 декабря, в 3 часа дня, на кв. — ул. Шаумяна, 84/86, 6-й подъезд, кв. 61, на кладбище в Навтлуги.

Н. Г., А. А. Лаврик, Т. Т. Аветисян, С. Т. Вартаван с семьями извещают о смерти мужа, отца и брата

Константина Тиграновича Вартаваняна. Гр. панях. 13 декабря, в 8 час. веч., на кв. — ул. Терцишвили, 11. Вынос 14 декабря, в 3 часа дня, на кладбище в Вака.

Е. А., С. А. Н. А. А. Манукарова с семьями и Е. В., А. А. М. Е. Налопасов извещают о смерти матери и бабушки

Зои Ивановны Манукаровой. Гр. панях. ежедн., в 8 час. веч., на кв. — ул. Арсена, 20. Вынос 15 декабря, в 3 часа дня, на кладбище в Вака.

ИЗВЕЩЕНИЕ

13 декабря, в 8 час. вечера в Доме политического просвещения им. Л. Кешеловича ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35) состоится лекция на тему: «КПСС — руководящая и направляющая сила советского общества».

Лектор М. Ярова.

ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ ГРУЗИНСКОГО РАДИО НА 14 ДЕКАБРЯ

ПО ПЕРВОЙ ПРОГРАММЕ

По радиостанции на волнах 1571, 59,52 м. в тбилисской городской сети

07.40 — «Планетарная зорька», 08.20 — фортепианный пьеса Шопена, 10.50 — передача «Поет Украина», 12.15 — камерный концерт, 12.45 — молодежные песни, 13.35 — монтаж оперы Букиа «Непрощенные гости».

По радиостанции на волнах 1571, 59,52 м. в тбилисской городской сети

17.20 — концерт грузинской народной музыки, 18.15 — концерт для детей, 19.20 — концерт по заявкам радиослушателей, 20.20 — отрывки из опер 3. Палиашвили.

По радиостанции на волнах 1571, 59,52 м. в тбилисской городской сети

21.00 — музыка народов мира, 22.00 — литературная передача — роман М. Джавахишвили «Хизан Джако» (передача третья), 22.30 — танцевальная музыка.

ПО ВТОРОЙ ПРОГРАММЕ

По радиостанции на волне 288 м.

21.00 — передача из цикла «Зарубежная прогрессивная литература», 21.30 — популярная оперная музыка, 22.00 — астрадийный концерт.

По радиостанции на волне 288 м.

От 18.15 до 19.00 — передача на армянском языке, от 20.45 до 21.00 — передача на азербайджанском языке.