



Боевые задачи нашей печати

Решения январского Пленума ЦК КПСС являются боевой программой деятельности нашей партии, всего советского народа. В осуществлении этих исторических решений важная роль принадлежит печати.

Коммунистическая партия считает главной задачей дальнейший подъем тяжелой индустрии, составляющей прочную основу всего народного хозяйства.

Известно, например, что Челябинск и Запорожье — крупные центры металлургии. Но областные газеты «Челябинский рабочий», «Запорожская правда» и «Первое Запорожье» слабо освещают коренные вопросы работы металлургических предприятий.

Огромные внутренние резервы располагает угольная промышленность, но используются они еще недостаточно. В прошлом году, например, в Карагандинской области не выполнены планы крупнейшие тресты — «Ленинуголь» и «Сталинуголь».

За последние годы создана мощная нефтяная промышленность на Востоке. Совершенно ненормально, что работа нефтяной промышленности до сих пор не стала в центре внимания газет «Советская Татария», «Совет Татарстаны», «Советская Башкирия», «Совет Башкортостана».

Газеты должны повседневно освещать работу металлургических и машиностроительных предприятий, шахт, нефтепромыслов, электростанций и строит. железнодорожного и водного транспорта, обобщать опыт борьбы за выполнение плана каждым предприятием, за точное соблюдение технологического режима, полное использование оборудования.

Самая насущная народнохозяйственная задача на данном этапе, как подчеркивается в партийных решениях, состоит в том, чтобы, всемерно развивая и дальше тяжелую промышленность, добиться крутого подъема всех отраслей сельского хозяйства.

В южных районах уже начались полевые работы, не за горами массовый весенний сев. Надо, чтобы на страницах газет оперативно освещались ход подготовки к севу и его проведение, чтобы газеты во время вскрытия недостатков, добивались сокращения сроков посевных работ, повышения культуры земледелия.

Уже в 1956 году предстоит расширить посевы на целинных и залежных землях не менее чем до 28—30 миллионов гектаров. Колхозы, МТС и совхозы Казахстана, например, в текущем году за счет освоения целинных и залежных земель должны увеличить посевные площади сельскохозяйственных культур до 19 миллионов гектаров против 9,7 миллиона гектаров в 1953 году.

Десятки тысяч советских патриотов едут на целинные земли. От нашей печати и прежде всего от газет Казахстана, края и областей Сибири, Урала, Поволжья требуется, чтобы они широко по-

казывали инициативу местных партийных, советских и сельскохозяйственных органов, добивались повышения их ответственности за развитие сельского хозяйства.

Сейчас в колхозах, МТС и совхозах на основе решений январского Пленума ЦК КПСС разрабатываются мероприятия по крупному подъему зернового хозяйства и животноводства. Необходимо широко показывать в печати, как разрабатываются эти мероприятия в колхозах, районах, в области. Надо ярче освещать работу сельских коммунистов, роль инструкторских групп райкомов партии по зоне МТС в выявлении и использовании резервов колхозов, МТС и совхозов.

Пленум ЦК КПСС напомнил указание великого Ленина о том, что массы все могут, когда они все знают, и на все идут сознательно. Задача печати — воспитывать у тружеников города и деревни сознательное отношение к труду, к своим обязанностям, воспитывать понимание у каждого работника, что его труд является частью великой всенародной борьбы за укрепление могущества и процветание нашей Родины, за построение коммунизма.

Совещание работников сельского хозяйства областей Юго-Востока

САРАТОВ, 17 марта. (ТАСС). Сегодня здесь открылось совещание Советом Министров РСФСР совещание работников сельского хозяйства областей Юго-Востока, посвященное увеличению производства и сдачи государству продуктов сельского хозяйства. В совещании принимают участие передовики сельского хозяйства, директора, главные агрономы и главные инженеры МТС и совхозов, секретари райкомов и председатели райисполкомов, руководящие работники областных партийных, советских и сельскохозяйственных органов Саратовской, Сталинградской, Куйбышевской, Чкаловской, Балаховской, Пензенской, Ульяновской и Астраханской областей, представители научно-исследовательских учреждений, министерств и ведомств.

По повелению в президиум первого секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарища Н. С. Хрущева участники совещания встретили бурными, продолжительными аплодисментами.

Дружной овацией встречается предложение об избрании почетного президиума в составе членов Президиума ЦК КПСС.

После краткого вступительного слова Председателя Совета Министров РСФСР тов. Пузанова с докладом «О мероприятиях по увеличению производства и сдачи государству сельскохозяйственной продукции колхозами и совхозами» выступил Заместитель Председателя Совета Министров СССР тов. П. П. Лобанов.

После доклада начались прения. (ТАСС).

Штательные и хлопчатобумажные ткани

Центральный научно-исследовательский институт хлопчатобумажной промышленности в Москве передал текстильным предприятиям страны для внедрения в производство в нынешнем году 36 новых образцов тканей.

Значительная работа проделана по расширению и обновлению ассортимента изделий из штательного волокна. Из грубоволокнистой штательной пряжи вытканые утяжеленные материи, по своему внешнему виду напоминающие шеврот, габардин, шотландку и трико.

В лаборатории института разработаны также образцы легких штательных тканей разнообразных расцветок с мелкозернистыми рисунками переплетений. Они предназначены для женских платьев.

Созданы также новые хлопчатобумажные ткани для летних платьев. (ТАСС).

«Натуроза»

Завод имени Семашко Министерства здравоохранения СССР освоил производство нового отечественного лечебного препарата «Натуроза». Это — безалкогольный продукт переработки винограда. Помимо сахаристых веществ, в нем содержатся витамины В и С, ферменты, минеральные вещества — натрий, калий и другие.

Ученый совет Министерства здравоохранения СССР одобрил этот препарат. Его полезно применять при острых воспалениях, травмах черепа, в пред- и послеоперационном периодах, для улучшения сердечно-сосудистой деятельности, при истощении нервной системы, переутомлении.

«Натуроза» применяется путем внутривенного введения. (ТАСС).

ПИСЬМА ИЗ БРАТСКИХ РЕСПУБЛИК

В марте нынешнего года исполняется 10 лет со дня основания Академии наук Азербайджанской ССР.

За прошедшее десятилетие наша Академия выросла в мощный научный центр республики, в котором разрабатываются важнейшие проблемы, способствующие дальнейшему развитию народного хозяйства, науки и культуры Азербайджана.

В своих работах ученые Азербайджанской Академии наук уделяют огромное внимание связи науки с производством, внедрению научных открытий в практику коммунистического строительства.

Мы никогда не забываем, что сила советской науки — в ее тесной связи с производством. Социалистическое производство, как неиссякаемый родник, питает науку, обогащает ее практическим опытом. Наука же в свою очередь помогает производству решать стоящие перед ним задачи на базе современных исследований и научных открытий.

В тесном сотрудничестве коллективов Института геологии и неф-

Новое в работе дигомских животноводов

Животноводы колхоза имени Ленина села Дигоми Гареубанского района уделяют большое внимание рациональному использованию кормов для скота. Недавно на своей механизированной молочно-товарной ферме они внедрили разработанный заводским биохимическим лабораторией Украинского научно-исследовательского института животноводства И. Захарченко новый метод обработки грубых кормов щелочно-солевым раствором.

Обработка кормов производится однопроцентными растворами кальцинированной соды и столовой соли. Такая обработка, не требуя большого труда и расходов, почти в два раза повышает питательность кормов.

Устройство для обработки соломы очень простое: оно состоит из двух цементных бассейнов. Первый — длиной в три метра, шириной в полтора и высотой в один метр — служит для подготовки раствора. Дно бассейна слегка наклонно по направлению к стоку. Второй бассейн состоит из двух отделений. В каждом отделении за день можно обработать одну тонну резаной соломы. Этого количества вполне достаточно для 150—200 голов крупного рогатого скота. Для измельчения соломы дигомцы используют соломорезку.

Для обработки одной тонны резаной соломы в малый бассейн наливают три тонны воды, чтобы на каждые 100 килограммов резанной соломы приходилось 300 литров воды. В отдельных сосудах растворяют десять килограммов кальцинированной соды и столовой соли с тем расчетом, чтобы на каждые 100 килограммов соломы приходилось по одному килограмму указанных веществ. Затем растворы сливают в бассейн, хорошо их смешивают и после этого закладывают солому в количестве, удобном для ее смачивания.

Хорошо смоченную солому доставят вилками и перекачивают в одно из отделений второго бассейна, где она утрамбовывается. Затем в малый бассейн укладывают новую порцию соломы. Все это повторяется до тех пор, пока второй бассейн не заполнится смоченной соломой. Остатки раствора выливают из малого бассейна и очищают его стены.

Мокрая соломка остается в бассейне в продолжение 20—22 часов, после чего ее складируют в скотине.

Этот новый способ обработки соломы, который впервые внедрен работниками Гареубанского научно-исследовательского института животноводства в колхозе села Еревки Сталинского района, повысил удои на 20 процентов.

На днях ферму колхоза имени Ленина села Дигоми посетили участники республиканского совещания агрономов и зоотехников, которые ознакомились с новым методом обработки грубых кормов. Этот метод целесообразно ввести и на других животноводческих фермах нашей республики.

На дигомской ферме используется также установка для обработки сочных кормов. Ферма полностью электрифицирована. Здесь применяются автоматическая дойка, автопоение, механизирован вывоз навоза.

В ответ на постановление январского Пленума ЦК КПСС колхоз принял решение увеличить заготовку грубых и сочных кормов. Для этого в нынешнем году будет освоено дополнительно 100 гектаров земли под кормовые культуры. Особое внимание уделяется повышению урожайности кукурузы.

Дигомские животноводы обязались получить от каждой коровы по 1.500 литров молока — на 600 литров больше, чем было надоено в прошлом году.

Т. ГЕЛАШВИЛИ,
К. ПАЛИАНИ.

Передовые чаеводы

САМТРЕДИА, 18. (Норр. «Зари Востока»). В колхозе имени Маленкова села Гормалаги широко развернулись весенние работы. В социалистическом соревновании впереди идет бригада № 4, которой руководит бригадир Шота Теодорозе. В минувшем году бригада собрала 30.232 килограмма высококачественного чайного листа с гектара вместо 20.613 килограммов, предусмотренных планом. Бригада получила в виде премии за повышение урожайности 4.664 рубля.

В нынешнем году чаеводы решили получить с гектара 35.000 килограммов зеленого чайного листа вместо 20.613 килограммов по плану.

Переконку чайных плантаций бригада завершила в 1 марта — на 15 дней раньше срока. Перед переконкой на каждый гектар было внесено 7 тонн фосфора и 430 килограммов калийного удобрения. На чайных плантациях досрочно выполнены все зимние работы.

Таким образом, сбор 500.000 штук лимонов при плане в 250.000 штук. Работы на плантациях идут полным ходом. Вносятся полные дозы органических и минеральных удобрений, начато лечение цитрусовых масляной эмульсией.

ПОТИ, 18. (Норр. «Зари Востока»). Работники и специалисты пригородного цитрусового совхоза обязались добиться в нынешнем году обильного урожая лимонов, получить в среднем с одного плодоносящего дерева 40—50 плодов и обеспечить

таким образом, сбор 500.000 штук лимонов при плане в 250.000 штук. Работы на плантациях идут полным ходом. Вносятся полные дозы органических и минеральных удобрений, начато лечение цитрусовых масляной эмульсией.

В тесном контакте работают ботаники Грузии и Азербайджана. В ближайшее время в Баку предполагается созвать совещание ботаников Азербайджана, Армении и Грузии, на котором будут рассмотрены вопросы координации разрабатываемых проблем.

Большая работа проводится учеными-энергетиками республики Закавказья по созданию единой энергетической высоковольтной сети.

Замечательные примеры дружбы азербайджанских и грузинских молодых ученых. Делегация молодых азербайджанских ученых едла в Тбилиси, где ознакомились с работой научных организаций Академии наук Грузинской ССР. В свою очередь молодые грузинские ученые побывали у нас в Баку.

Заслуживает самого широкого

Водопровод для районного центра

АБАША, 18. (Норр. «Зари Востока»). Здесь закончилось строительство водопровода. Население получило родниковую воду из села Носрир, расположенного в 9,7 километра от районного центра.

В самом районном центре строители уже сдали в эксплуатацию первые пять километров водопроводной сети; сооружена железобетонная водонапорная башня. Сейчас питьевую воду получают районная больница, родильный дом, хлебопекарня, машинно-тракторная станция, школы, а также многие жилые дома села Абаши.

В. ТАБАТАДЗЕ,
председатель месткома паровозного депо Тбилиси.

Индивидуальные застройщики

АХАЛЦИХЕ, 18. (Норр. «Зари Востока»). Все шире развертывается индивидуальное жилищное строительство в рабочем поселке угольщиков. В минувшем году в строительстве жилых домов приступили 13 рабочих и служащих.

Строят дома плотники шахты № 4/5 А. Хангоян, подземный десятник шахты № 1 Г. Бимердзе, маляр строуправления № 1 М. Аюян и другие.

На территории жилого поселка уже построили индивидуальные дома 24 рабочих и служащих. Администрация рудоуправления «Ахалцихоль» помогает застройщикам строительными материалами.

Выездная научно-практическая сессия

Республиканский научно-исследовательский институт охраны материнства и детства Министерства здравоохранения Грузинской ССР проводит в г. Зугдиди выездную научно-практическую сессию.

Врачи, работники лечебных учреждений района прослушают ряд докладов ведущих научных работников института об акушерской помощи на селе, питании и медицинской помощи детям раннего возраста и др. Кроме того, участники сессии проведут в Зугдиди ряд лечебно-организационных консультаций.

Сельские аптеки

МАХАРАДЗЕ, 18. (Норр. «Зари Востока»). В Натанебском чайном совхозе, в селах Двабу, Балети, Кочкати и Сидлаури открылись новые аптеки.

В ближайшем дне новая аптека будет открыта также в селе Махарадзе. В настоящее время в районе работают 32 аптеки и аптекарских пункта.

В свою очередь некоторые аспиранты из Грузии проходят подготовку в научных учреждениях Академии наук Азербайджанской ССР. В Энергетическом институте имени Есмана защиты докторскую диссертацию М. Гагошидзе.

Тесная связь работников науки с производством, а также творческое сотрудничество между учеными братских республик являются залогом дальнейшего успешного развития передовой советской науки.

М. ТОПЧИБАШЕВ,
вице-президент Академии наук Азербайджанской ССР.

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

скими курсами. В колхозах организованы специальные выездные научные сессии.

Коллективы научно-исследовательских институтов шефствуют над рядом колхозов и совхозов. Так, например, Институт архитектуры и искусства помогает колхозу имени Тельмана Агдамского района архитектурно оформить село, в разработке типовых проектов.

Институт земледелия организовал свои опытные пункты в артели имени Маленкова Магтаганского района и имени 13 лет РККА Кедабекского района и в других колхозах. Этот же институт выделил 30 научных сотрудников, которые помогают колхозам в организации важнейших сельскохозяйственных работ.

Успехам наших ученых во многом способствует творческая связь нашей Академии с Академией наук СССР и учеными союзных республик. Особенно тесными узлами дружбы связаны ученые братских республик Закавказья.

В составленном в 1953 году в Баку закавказском совещании почвоведов приняли участие вид-

ные ученые Грузии — профессора Гедеванишвили, Сабашвили, Карасавили и другие. Высоко оценив работу азербайджанских почвоведов, они приняли активное участие в составлении почвенной карты Закавказья.

В тесном контакте работают ботаники Грузии и Азербайджана. В ближайшее время в Баку предполагается созвать совещание ботаников Азербайджана, Армении и Грузии, на котором будут рассмотрены вопросы координации разрабатываемых проблем.

Большая работа проводится учеными-энергетиками республики Закавказья по созданию единой энергетической высоковольтной сети.

Замечательные примеры дружбы азербайджанских и грузинских молодых ученых. Делегация молодых азербайджанских ученых едла в Тбилиси, где ознакомились с работой научных организаций Академии наук Грузинской ССР. В свою очередь молодые грузинские ученые побывали у нас в Баку.

Заслуживает самого широкого

От разговоров о кукурузе перейти к живому делу

На волнах самотена

В сельскохозяйственном отделе Аджарского обкома партии нам немного смогли рассказать о том, какие конкретные меры предпринимаются здесь для расширения в нынешнем году производства кукурузы.

Разговоры о кукурузе вообще можно услышать часто. В каждом районе и в колхозах о ней произносятся длинные речи, но за речами не следуют практические дела.

В борьбе за рост производства кукурузы главным сейчас — не упустить время, в максимально возможные сроки провести сев. Между тем, вспашка под кукурузу в Аджарии сильно запаздывает. Не лучше обстоят дела и в Абхазии.

На Черноморском побережье Грузии посевы кукурузы занимают десятки тысяч гектаров. Но средняя урожайность ее низка и не превышает 8—10 центнеров с гектара. В Абхазии и в Аджарии имеются колхозы, которые собирают кукурузы немногим больше, чем посеяли, — по полтора—три центнера с гектара.

В прошлом году Абхазская и Аджарская автономные республики не выполнили планов сева кукурузы квадратно-гнездовым способом, провалили сев гибридных семян и другие мероприятия, связанные с ростом урожайности этой ценнейшей продовольственной и фуражной культуры. Борьба за осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС о росте производства кукурузы, здесь должны были извлечь серьезные уроки из прошлых ошибок и не запаздывать с севом.

Весна в этом году наступила ранняя, а зима была исключительно теплой. Весь декабрь и январь на Черноморском побережье Грузии стояли ясные, солнечные дни. Передовые кукурузоводы — бригадир колхоза имени Ленина села Окуми Гальского района Ч. Квачакия и другие уже в декабре закончили вспашку земель под кукурузу. Но почин передовиков не был подхвачен. МТС в свое время не использовали благоприятную погоду для проведения пахоты. Теперь же, когда в Абхазии и Аджарии прошли дожди, причину низких темпов пахоты пытаются объяснить тем, что избыточно влажная почва не позволяет работать тракторам...

В прошлом году пахота и сев кукурузы здесь затянtimer до конца июня, в то время, когда передовые кукурузоводы сеяли эту культуру в ранние сроки — примерно от 25 марта до середины апреля.

В нынешнем году погодные условия позволяют сеять еще раньше. Агронаомы-опытники А. Джорбенадзе, вырастивший спороспелый высокоурожайный аджарский гибрид, утверждает, например, что в этом году на всех участках, кроме низин, где много влаги, сеять можно уже с середины марта.

Важнейшим условием получения высоких урожаев кукурузы является, как известно, посев ее квадратно-гнездовым способом. В прошлом году план сева этим прогрессивным способом был выполнен по Абхазии всего лишь на 36 процентов. Сделаны ли выводы из этого урока? Нет. До сих пор МТС и колхозы автономных республик не организовали обучения сельщиков, трактористов и других рабочих техники квадратно-гнездового сева. В большинстве колхозов еще не начали курсы органических удобрений.

Сроки сева приближаются, а в Аджарском и Абхазском обкомах партии, в министерствах сельского хозяйства не имеют адекватного представления о том, откуда будут получены раннеспелые сорта кукурузы для выращивания двух урожаев.

О гибридных семенах и канцелярско-бюрократическом стиле руководства

Наука и практика доказали, что выращенные в результате скрещивания двух разных сортов кукурузы гибридные семена первого поколения дают при посеве прибавку урожая на 15—20, а в иных случаях — на 30 процентов, т. е. выше, чем обычные районированные сорта. Это огромный резерв роста урожайности. Если бы в Аджарии и Абхазии сеяли гибридными семенами, проблема увеличения кормов для скота здесь была бы в известной мере решена.

Еще сентябрьский Пленум ЦК КПСС поставил перед хозяйствами, сеющими кукурузу, задачу — «серьезно переходить на посевы кукурузы гибридными семенами». В 1954 году Министерство сельского хозяйства Абхазии издало приказ о создании в колхозах специальных участков гибридных семян, выращенных агрономом т. Джорбенадзе. Но, к сожалению, не выполнила этого приказа, а колхозы ничего об этом приказе так и не узнали. За исполнением его должны были проследить начальники управлений министерства тт. Кукава и Тавдугадзе, которые не сделали этого.

Январский Пленум ЦК КПСС постановил: учитывая, что посевы кукурузы гибридными семенами являются мощным средством повышения урожайности, организовать производство этих семян с тем, чтобы в ближайшие два—три года перейти на посев только гибридными семенами.

Базалось, что теперь партийные организации энергично возьмутся за создание в колхозах участков гибридных семян. Но этого не произошло. Заведующий сельскохозяйственным отделом Абхазского обкома партии т. Гигинеишвили признается: — Гибридных семян не занимались и не занимаемся.

Оказывается, т. Гигинеишвили считает, что этим делом должны заниматься научные-исследовательские учреждения. Но в Абхазии нет научно-исследовательских учреждений по зерну, поэтому здесь рассчитывают получить гибридные семена извне.

Такого же мнения придерживаются и заместитель заведующего сельскохозяйственным отделом Аджарского обкома партии т. Давидов и министр сельского хозяйства Аджарии т. Путуридзе.

Такие лживенческие настроения, к сожалению, отражает и передовая статья газеты «Батумский рабочий» — «Увеличить производство кукурузы». В статье ни слова не говорится о том, что колхозы Аджарии должны выращивать собственные гибридные семена кукурузы, но зато ставится задача перед Министерством сельского хозяйства Аджарской АССР, которое, как говорится в статье, «обязано позаботиться о заводе гибридных семян кукурузы».

Министр сельского хозяйства Абхазии т. Гвидишвили выступил недавно в газете «Советская Абхазия» со статьей «Важная и неотложная задача». Статья посвящена проблеме увеличения производства кукурузы. В ней т. Гвидишвили правильно оценивает большое значение выращивания гибридных семян. Но у автора слова расходятся с делами. Призывая колхозников выращивать гибридные семена, министр практически ничего не предпринимает для осуществления этой задачи.

Партийные организации обеих автономных республик не проявляют заботы о создании участков гибридных семян в нынешнем году. Так, до сих пор еще не решено, как будет организовано обучение колхозников выращиванию гибридных семян, где будут созданы такие участки.

В Аджарии в течение многих лет работает над созданием раннеспелого и высокоурожайного гибрида кукурузы агроном-опытник Урехского совхоза А. Джорбенадзе. Ему удалось в прошлом году собрать на опытных участках колхозов имени Молотова и Бирова Батумского района по два урожая кукурузы; один — в стадии полного созревания и другой — в стадии молочно-восковой спелости. В течение одного года было собрано в пересчете на гектар 1.400 центнеров зерна и силосной массы. Но когда бюро Батумского района партии обсудило на днях вопрос о расширении посевов кукурузы гибридными семенами, полученными А. Джорбенадзе, то выяснилось, что значительная часть ценных семян разбазарена.

Случай этот еще раз наглядно свидетельствует о той недооценке кукурузы, которая существует в Аджарии по сей день.

Нет заботы о выращивании двух урожаев кукурузы

Январский Пленум ЦК КПСС обязал: «В отдельных районах, где много тепла и влаги, например, в зоне Черноморского побережья Грузии и Краснодарского края, а также в ряде районов Средней Азии обеспечить получение двух урожаев кукурузы в год, убывая ее в молочно-восковой спелости, чтобы увеличить кормовые ресурсы для скота».

Что же делают партийные и советские организации Аджарии и Абхазии для предотвращения этого решения в жизнь?

Колхозы Черноморской зоны Грузии не имеют опыта посева кукурузы под два урожая. Следовательно, министерства сельского хозяйства двух автономных республик должны позаботиться о том, чтобы для начала составить хотя бы временную инструкцию об агротехнике посевов кукурузы под два урожая. Но это не сделано.

В сельскохозяйственном отделе Аджарского обкома партии нам заявили, что в нынешнем году предполагается получить два урожая кукурузы лишь на площади в пять гектаров, которые засеваются гибридными семенами, выращенными агрономом т. Джорбенадзе. Но, к сожалению, в обкоме плохо знают о положении дел в артелях. Целый ряд колхозов Аджарии по собственной инициативе решил выращивать два урожая кукурузы. Им нужна помощь семенами, указаниями, как это дело организовать.

В Абхазии проектируют убрать два урожая на площади в 470 гектаров. Но Абхазский обком партии, а также Министерство сельского хозяйства Абхазской АССР не позаботились о том, чтобы обеспечить эту площадь, но уже известный опыт в этом отношении. В обкоме нам, например, заявили, что сбор двух урожаев кукурузы в Абхазии раньше никогда не практиковался. Но известно, что в Гуьаринском районе еще до Отечественной войны два урожая кукурузы собирали в колхозе имени Сталина села Варче и «Коммунизмаевен» села Бабушара, а колхозник Е. Шенгелиа из села Варче на своем приусадебном участке ежегодно убирает два урожая кукурузы.

В колхозе имени Ленина Гальского района в прошлом году собрали два урожая кукурузы с площади в 3 гектара. Но, так как в Абхазии была порочная практика отдельных посевов на зерно и на силос, это начинание потерпело неудачу. Поселив кукурузу для сбора двух урожаев на участках, предназначенных специально на силос. А за такими участками в Абхазии ухаживают значительно хуже, чем за так называемыми «зерновыми». Вот и получили, что сбор силосной массы каждого урожая составила всего 54 1/2 центнера с гектара.

Самотея в организации сбора двух урожаев ни к чему хорошему привести не может. Необходимо срочно разработать и дать колхозам, где должно быть собрано два урожая, подробные указания об агротехнике посева, уходе и уборке кукурузы.

Когда пренебрегают опытом передовых кукурузоводов

Как в Аджарии, так и в Абхазии многие колхозы и отдельные колхозники добились выдающихся результатов в выращивании кукурузы.

На Всесоюзной сельскохозяйственной выставке в парижском «Зерно» и давящей Грузии ССР всеобщее внимание привлекли стелды, на которых были отражены достижения бригады колхоза имени Ленина села Окуми, заслужившей Сталинской премии, Героя Социалистического Труда Ч. Квачакия. В 1950 г. он собрал с закрепленного за ним одного гектара 182 центнера кукурузы.

Высоких показателей добился Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени Сталина села Львова Батумского района Рыгвава, собравший в прошлом году 130 центнеров кукурузы с гектара.

80 центнеров зерна с гектара вырастили зеленкой колхоза имени XVIII партсъезда села Деканавилеби Худойского района Дурсуи Волгадзе.

К сожалению, партийные организации Аджарии и Абхазии, а также министерства сельского хозяйства не пропагандируют опыта мастеров высоких урожаев. До сих пор не выданы брошюры, рассказывающие об их достижениях, не прочитано ни одной лекции по этому вопросу.

Даже в колхозе, где работает Ч. Квачакия, его приемки обработки полей под кукурузу не известна ни ряду бригадиров. Если бы бригада Ч. Квачакия собрала в прошлом году в среднем с гектара по 55,2 центнера кукурузы, то бригады колхоза т. Шаматава из этого же колхоза, не знакомая с передовым опытом, собрала всего по 17 центнеров.

Колхоз имени Паралия расположен рядом с колхозом имени Ленина, в котором работает Ч. Квачакия. Он находится в таких же почвенно-климатических условиях, как и соседний колхоз, а урожай собран в два с половиной раза меньше своих соседей.

В Гальском районе 110 передовикам сельского хозяйства присвоено звание Героя Социалистического Труда. Среди них немало мастеров высоких урожаев кукурузы. Но инструкторская группа райкома партии по Гальской МТС ничего не сделала для того, чтобы пропагандировать достижения передовых кукурузоводов. Не делают этого в Абхазии и Аджарии и другие инструкторские группы по МТС.

Главное — не упустить время. Успех борьбы за увеличение производства кукурузы решается сейчас в период подготовки к весенним полевым работам.

Колхозы расширяют площади посева кукурузы — следовательно им дополнительно нужны семена. Надо позаботиться о сеялках для квадратно-гнездового сева кукурузы, о ручных кукурузосажалках. Предстоит большая и напряженная работа. Партийные и советские организации Аджарии и Абхазии обязаны решительно взяться за дело, широко развернуть массово-политическую и организаторскую работу и создать все условия для того, чтобы убрать на Черноморском побережье Грузии высокие урожаи кукурузы.

Л. МУМЛАДЗЕ,
(Спец. корр. «Зари Востока»)
Батуми — Сукхуми.



Ленинград. Коллектив фарфорового завода имени Ломоносова отметил шестидесятилетие творческой деятельности и 80-летие со дня рождения старшего художника завода, основоположника русской подглазурной живописи Григория Дмитриевича Зимины.

На снимке: Г. Д. Зимин со своей женой А. В. Савушкиной.
Фото И. Наровлянского. Фотохроника ТАСС.

На газетных темах Исполком районного Совета и газета

Газета «Гамарджвеба» является органом Ахметского района РП Грузии и Ахметского районного Совета депутатов трудящихся. Следовательно, исполком райсовета, так же как и райком партии, обязан помогать своему печатному органу, поддерживать его выступления и ценную инициативу. На самом же деле исполком районного Совета мало интересуется своей газетой.

Критические выступления газеты часто не дают желаемых результатов, так как на них совершенно не реагирует райисполком. Еще в начале прошлого года в газете была напечатана статья селькора Г. Квикашвили «Бездействующий сельсовет». В статье говорилось о плохой работе Маграганского сельсовета, который не заботится о благоустройстве села.

Следовало ожидать, что после выступления газеты исполком обсудит этот вопрос на своем заседании и примет соответствующие меры для благоустройства села. Но этого не случилось. Правда, председатель сельсовета Г. Кобинашвили был освобожден от работы, но и после этого положение в селе не улучшилось. В январе текущего года газета вторично выступила со статьей, критикующей работу Маграганского сельсовета. Но и на этот раз райисполком не отозвался на выступление газеты.

А вот другой пример. В ноябре прошлого года газета напечатала статью инспектора районного отдела народного образования Д. Пискаришвили, в которой указывалось, что школы в ряде сел не обеспечены на зиму топливом, а сельсоветы «проявляют в этом вопросе недопустимую беспечность. Наступила зима. Руководители некоторых колхозов и сельсоветов действительно плохо снабжали школы дровами, а райисполком, зная об этом, предпочел «не вмешиваться».

Следует отметить, что райисполком мало интересуется и условиями, в которых находится редакция и типография районной газеты. Они размещены в тесных и неприспособленных для работы помещениях. Равнодушное отношение работников исполкома Ахметского районного Совета депутатов трудящихся в своей газете проявляется и в том, что руководители работников исполкома редко выступают на ее страницах. По плану редакции, работники райисполкома должны были в течение минувшего года написать по различным актуальным вопросам 18 статей, а написали лишь 4.

В плане редакций за октябрь значительная статья секретаря райисполкома М. Пашвишвили «Об участии Земо-Ходашенского сельсовета в благоустройстве села» и заведующего отделом культурно-просветительных учреждений В. Чугаде — «О работе сельских клубов и библиотек». Ни один из этих авторов в газете не выступил.

Следя примеру работников исполкома, перестали сотрудничать в газете и председатели сельских Советов. В течение минувшего года в «Гамарджвеба» не было напечатано ни одной статьи или заметки председателей сельсоветов.

Исполком Ахметского районного Совета депутатов трудящихся (председатель Г. Бидинашвили) должен в корне изменить отношение к своей газете, чутко прислушиваться к голосу сельсоров, добиваться действительности критических выступлений газет, активно участвовать в ее работе.

М. МАЗАНШВИЛИ.
(Корр. «Зари Востока».)

Следя примеру работников исполкома, перестали сотрудничать в газете и председатели сельских Советов. В течение минувшего года в «Гамарджвеба» не было напечатано ни одной статьи или заметки председателей сельсоветов.

Исполком Ахметского районного Совета депутатов трудящихся (председатель Г. Бидинашвили) должен в корне изменить отношение к своей газете, чутко прислушиваться к голосу сельсоров, добиваться действительности критических выступлений газет, активно участвовать в ее работе.

М. МАЗАНШВИЛИ.
(Корр. «Зари Востока».)

Встреча с поэтом Г. Табидзе
ГОРП, 18. (По телефону). В Горьковском педагогическом институте состоялась встреча преподавателей и студентов с народным поэтом Грузии Галактионом Табидзе.

Встречу открыл вступительным словом поэт Г. Табидзе. С докладом о творчестве поэта выступил доцент С. Гачечиладзе. Студенты Д. Давелия, К. Табатадзе, Д. Инджия, Р. Квацишвили прочли собственные стихотворения.

В заключение Галактион Табидзе прочел свои новые стихотворения.

К переписке между У. Черчиллем и В. М. Молотовым

по вопросу о встрече глав правительств Англии и СССР
14 марта во время прений в английской палате общин по проекту резолюции, внесенной лейбористами по вопросу об организации встречи между премьер-министрами Англии, США и СССР, выступил премьер-министр Англии У. Черчилль.

В своем заявлении в английском парламенте 14 марта У. Черчилль предположил содержание конфиденциальной переписки между У. Черчиллем и Министром Иностранных Дел СССР В. М. Молотовым, имевшей место в период июль—август месяца 1954 года, по вопросу об организации встречи глав правительств Англии и СССР. При этом, однако, не был приведен точный текст соответствующих посланий.

Из содержания этих посланий видно, что, сделав 4 июля прошлого года предложение о встрече глав правительств Англии и СССР, У. Черчилль в своем послании от 27 июля сам же и отказался от сделанного им предложения. Это было сделано под тем предлогом, что предложение Советского Правительства в ноте от 24 июля о созыве Общеввропейского совещания по вопросу о коллективной безопасности в Европе будто бы «заменило» предложенную У. Черчиллем встречу глав двух правительств. Неосновательность этой мотивировки видна уже из того, что вслед за отказом английского премьер-министра от встречи глав правительств Англии и СССР английское правительство отказалось и от участия в Общеввропейском совещании.

В ответных посланиях В. М. Молотова от 31 июля и 11 августа было прямо указано, что вопрос о встрече глав двух правительств не было основанной ставить в зависимости от предложений СССР о созыве Общеввропейского совещания, а достигнутый в это время успех Женевского совещания должен был бы содействовать урегулированию и по другим вопросам.

Ниже публикуются полные тексты посланий, которыми в 1954 году обменялись У. Черчилль и В. М. Молотов по вопросу об организации встречи глав правительств Англии и СССР.

1. ПОСЛАНИЕ г-на У. ЧЕРЧИЛЛЯ В. М. МОЛОТОВУ,

врученное английским послом в СССР г-ном У. Хейтером 4 июля 1954 г.
От премьер-министра г-ну Молотову. Секретно и лично.

Мне было бы интересно знать, какое влияние моя американская поездка оказала на Ваше мнение о возможности, высказанном мною 11 мая 1953 года по вопросу о встрече большой тройки на самом высоком уровне, и о заявлениях, которые я делал время от времени в палате общин о том, что, если это окажется невозможным, я попытаюсь сам установить контакт с Вашим правительством, если оно того пожелает. Для меня ясно, что в настоящее время Соединенные Штаты не примут участия, однако Вы, несомненно, и ознакомились с тем, гораздо более благоприятным заявлением по этому вопросу, которое было сделано президентом Эйзенхауэром на его пресс-конференции 30 июня. Мне кажется, что Соединенные Штаты облегчат мое положение перед своим общественным мнением настолько, насколько они это смогут.

2. Возникнет вопрос: Как отнесется к этому Ваше правительство? Я хотел бы знать это прежде, чем мы обратимся к Вам с официальным предложением и рассмотрим такие вопросы, как вопрос о времени и месте. Антони Иден, с которым Вы имели так много дружеских бесед, конечно, придет вместе со мной. Я никогда не имел удовольствия встречаться с г-ном Маленковым или, насколько я помню военные годы, с кем-либо другим из Ваших политических коллег.

3. Я был бы весьма рад, если бы Вы сообщили мне, нравится ли им мысль о дружественной встрече без повестки дня и с единственной целью найти разумный способ жить бок-о-бок в обстановке растущего доверия, разрядки и благополучия.

4. Хотя наша встреча, где бы она ни состоялась, будет простой и неофициальной и продлится всего лишь несколько дней она может явиться прелюдией к более широкой встрече, на которой многое могло бы быть урегулировано. Однако я не имел полномочий высказывать что-либо по этому поводу помимо выражения своих собственных надежд.

5. Много думаю о наших товарищеских отношениях во время войны, а прошу сообщить мне, как можно скорее, что думаете Вы и Ваши друзья.

4 июля 1954 г.

2. ПОСЛАНИЕ В. М. МОЛОТОВА г-ну У. ЧЕРЧИЛЛЮ,

врученное послом СССР в Англии Я. А. Маленком 6 июля 1954 г.

Премьер-министру Господину У. Черчиллю.
От В. М. Молотова.
Выражаю Вам признательность за Ваше важное послание, переданное мне 4 июля послом Хейтером.

Советское правительство с интересом ознакомилось с этим посланием, значение которого ему вполне понятно. Вы можете быть уверены, что Ваша инициатива найдется здесь то благоприятное отношение, которого она вполне заслуживает, особенно в нынешней общей обстановке.

Ваша мысль о дружественной встрече, в которой приняли бы участие как Вы, так и премьер Г.-М. Маленков, и высказанные Вами соображения о целях этой встречи находятся в Москве сочувственное признание. Разумеется, участие в такой встрече г-на А. Идена, близкого связанного с развитием отношений между нашими странами, принимается как вполне естественное.

Нам представляется, что такой личный контакт может послужить осуществлению более широкой встречи на самом высоком уровне, поскольку это будет признано всеми сторонами, заинтересованными в международной разрядке и в укреплении мира.

правительств Англии и СССР
почему в годы войны между нашими странами существовали отношения, имевшие столь же политическое значение, как и дружественные отношения во время войны, а теперь эти отношения не могут развиваться в том же хорошем направлении? Что касается нас, то мы в этом стремимся и в этом плане рассматриваем Ваше послание, 5 июля 1954 г.

3. ПОСЛАНИЕ г-на У. ЧЕРЧИЛЛЯ В. М. МОЛОТОВУ,

пересланное г-ном У. Хейтером 7 июля 1954 г.
Всема благодарен за Ваше послание, на которое я отвечу через несколько дней.

4. ПОСЛАНИЕ г-на У. ЧЕРЧИЛЛЯ В. М. МОЛОТОВУ,

пересланное г-ном У. Хейтером 27 июля 1954 г.
Частное и личное послание от Премьер-Министра г-ну Молотову

Сожаляю, что до настоящего времени не смог ответить на незамедлительно посланное Вами любезное послание от 5 июля, но я уверен, что на основании Ваших бесед с г-ном Иденом Вы поняли, что я должен был выждать до окончания Женевского совещания. Я рад, что там было достигнуто соглашение, и надеюсь, что оно не будет нарушено.

Посовещавшись со своими коллегами, я подготовился направить Вам новое послание, чтобы предложить встречу, скажем, в конце августа или в первой половине сентября в каком-нибудь пункте на полуострове, таком как Берн, Стокгольм или Вена. Но тем временем была опубликована Ваша нота от 24 июля в ответ на нашу от 7 мая. Это, конечно, не соответствует тому плану, который я имел в виду. Моя цель и надежда заключалась в том, чтобы осуществить неофициальные двухсторонние переговоры между главами наших двух правительств, однако теперь, после окончания Женевского совещания, Вы решили предложить официальную конференцию с участием европейских государств и Соединенных Штатов для того, чтобы вновь обсудить предложения, выдвинутые несколько месяцев тому назад Советским правительством по вопросу о коллективной безопасности в Европе, причем, я полагаю, что не ожидается присутствие глав правительств на этой конференции.

Это, очевидно, заменило на некоторое время предложенную мною небольшую неофициальную встречу, которая, возможно, явилась бы прелюдией к совещанию трех или четырех держав на самом высоком уровне.

5. ПОСЛАНИЕ В. М. МОЛОТОВА г-ну У. ЧЕРЧИЛЛЮ,

переданное Я. А. Маленком г-ну А. Идену 31 июля 1954 г.

Премьер-министру Господину У. Черчиллю.
От В. М. Молотова.
Ваше послание от 27 июля мною получено.

В своем послании Вы пишете, что наше предложение в ноте от 24 июля о созыве Общеввропейского совещания по вопросу о коллективной безопасности в Европе, очевидно, заменило на некоторое время предложенную Вами встречу глав правительств наших государств.

Должен сказать, что мы не видим оснований считать, что изложенное в Вашем послании от 4 июля предложение о неофициальной встрече, притом без какой-либо повестки дня, следует ставить в зависимости от вопроса о созыве в течение ближайших месяцев совещания относительно обеспечения безопасности в Европе.

6. ПОСЛАНИЕ г-на У. ЧЕРЧИЛЛЯ В. М. МОЛОТОВУ,

пересланное г-ном У. Хейтером 6 августа 1954 г.

Частное и личное послание от Премьер-Министра Господину Молотову.
Благодарю Вас за Ваше письмо от 31 июля. Моим намерением не было сообщить о том, что я изменил в какой-либо степени свой первоначальный проект. Не ожидавшие возрождения Вами Валого берлинского предложения создало новое положение, поскольку было бы невозможно проводить большую официальную международную конференцию одновременно с неофициальным совещанием двух держав на самом высоком уровне, которое я предложил и которое, как мне кажется, и Вы считаете, могло бы оказаться полезным.

Британское, американское и французское правительства, к которым Вы официально обратились, в настоящее время подготавливают свои ответы. Хотя министры в Англии и в других странах могут оказаться в разьеде в это время года, я думаю, что ответ от трех заинтересованных правительств на Вашу дипломатическую ноту, вероятно, будет послан в течение этого месяца. Давайте поэтому пождем до тех пор, пока мы не узнаем, что произойдет в этом отношении, и затем изучим еще раз мой проект в свете этих событий.

7. ПОСЛАНИЕ В. М. МОЛОТОВА г-ну У. ЧЕРЧИЛЛЮ,

пересланное Я. А. Маленком 12 августа 1954 г.

Частное и личное послание Премьер-министру Господину У. Черчиллю от В. М. Молотова.

Мною получено Ваше послание от 6 августа, в котором Вы сообщаете, что не изменил в какой-либо степени свой первоначальный план и вместе намерение вернуться к этому вопросу.

Что касается нашего предложения об Общеввропейском совещании, а также относительно совещания министров четырех государств, то это, как Вам известно, является ответом на соответствующую ноту трех правительств от 7 мая. Этот наш ответ, естественно, откладывался до окончания Женевского совещания. В своем очерке, мы считаем, что положительные результаты, достигнутые в Женеве, должны были бы способствовать урегулированию и по другим вопросам.

В связи с Вашими замечаниями по поводу нашей ноты от 24 июля я считал необходимым сделать это добавление к моему предыдущему письму.

11 августа 1954 г.

Изобретения колхозника

МАЙКОВСКИ, 17. (ГрузТАГ). Вчера на мастерских Маяковского МТС вышла машина, изобретенная колхозником-виноградарем артели имени Калинин села Дами, Героем Социалистического Труда Д. Чрелишвили. Колхозник создал оригинальную машину, предназначенную для производства ряда работ на виноградниках —

опрыскивания лоз серой и раствором мелкого купороса, вспашки междурядий, культивации, сбора и вывозки обрезков сухих веток.

Мастер высоких урожаев винограда Д. Чрелишвили является автором нескольких изобретений и рационализаторских предложений. Сконструированный им вы-

сокопроизводительный ручной аппарат для опрыскивания виноградных лоз применяется во многих колхозах и совхозах республики. Колхозники Маяковского района успешно используют тележку для вывоза винограда с плантации и приспособление для сбора вышедшей коры лоз, изобретенные Чрелишвили.

Заочный семинар по вопросам животноводства

Беседа вторая

Боевая программа подъема животноводства

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно заботятся о безусловном развитии социалистической экономики и подъеме благосостояния трудящихся. Ярчайшим выражением этой заботы является решение январского Пленума Центрального Комитета КПСС.

Коммунистическая партия, руководствуясь учением великого Ленина, считает, как и прежде, своей главной задачей дальнейший подъем тяжелой индустрии, составляющей прочную основу всего народного хозяйства. На базе тяжелой индустрии развивается наше социалистическое сельское хозяйство.

После исторического сентябрьского и последующих Пленумов ЦК КПСС в сельском хозяйстве нашей страны произошли крупные изменения, созданы все необходимые условия для дальнейшего подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства. Значительно увеличился объем капиталовложений в сельское хозяйство, возросла техническая оснащенность МТС, совхозов и колхозов, окрепли и стали более многочисленными кадры сельского хозяйства, увеличилась продуктивность сельскохозяйственного производства.

Но то, что сделано, является лишь первым шагом по пути осуществления обширной программы подъема сельскохозяйственного производства, намеченной Коммунистической партией. Достигнутый уровень производства важнейших сельскохозяйственных продуктов не покрывает потребностей страны и должен быть значительно повышен. Это, прежде всего, относится к общественному животноводству, которое продолжает быть наиболее отстающей отраслью сельского хозяйства.

Решения январского Пленума ЦК КПСС являются боевой программой борьбы за крутой подъем сельского хозяйства, особенно его важнейшей отрасли — животноводства.

«Коммунистическая партия и Советское правительство», — говорится в постановлении Пленума ЦК КПСС, — ставят своей задачей в течение ближайших лет достигнуть такого уровня развития животноводства, который позволит обеспечить удовлетворение растущих потребностей населения в продуктах питания и промышленности в сырье.

Для решения этой задачи необходимо, чтобы в ближайшие пять — шесть лет производство основных продуктов животноводства было увеличено в два — два с половиной раза.

Ставя эту большую и ответственную задачу, Пленум ЦК КПСС исходил из того, что в настоящее время для крутого подъема животноводства в нашей стране созданы все условия. Опыт многих передовых колхозов и совхозов, передовых районов и областей убедительно показывает, насколько богаты в этом отношении наши резервы, как велики возможности, заложенные в колхозном строе. Но эти резервы и указал Пленум ЦК КПСС.

Это, прежде всего, дальнейший рост производства зерна, как решающее условие подъема животноводства.

Довести в 1960 году валовой сбор зерна не менее чем до 10 миллиардов пудов в год — вот, что требуется для того, чтобы обеспечить полное удовлетворение потребностей страны в зерне для продовольственных целей, для кормления скота, а также для пополнения государственных резервов и для внешней торговли. Эта задача вполне реальна и выполнима. Для ее решения у советского народа имеются такие условия, как успехи, достигнутые в развитии тяжелой индустрии, преимущества нашего крупного социалистического сельскохозяйственного

производства и богатый опыт передовиков. В постановлении январского Пленума ЦК КПСС указаны конкретные источники значительного увеличения валовых сборов зерна. Это — повышение урожайности зерновых культур на всех полях, на основе роста культуры земледелия, сокращение потерь при уборке урожая, расширение посевов зерновых на целинных и залежных землях, значительное увеличение посевов кукурузы.

Важнейшим условием быстрого подъема животноводства является обеспечение скота достаточным количеством концентрированных, сочных и грубых кормов. Ликвидация запущенности кормовой базы — неотложная задача партийных, советских и сельскохозяйственных органов, колхозов, МТС и совхозов. До сих пор существовала практика, при которой план сева кормовых культур устанавливался колхозам сверху, без учета местных условий. Это скрывало инициативу и не давало возможности самим колхозам подобрать для посева наиболее урожайные для данных условий кормовые культуры. Пленум ЦК КПСС постановил поручить республиканским, краевым и областным партийным и советским органам определить конкретные мероприятия по обеспечению скота кормами на основе разрабатываемых в каждом колхозе, совхозе и районном плане производства кормов с учетом местных условий и максимальным использованием всех имеющихся резервов.

Пленум ЦК КПСС уделил большое внимание вопросам производства кукурузы. Уражайности посевов под этой наиболее урожайной зерновой культурой является крупнейшим резервом увеличения производства зерна, стойловой дороги в борьбе за создание прочной кормовой базы и увеличение производства продуктов животноводства.

Кукуруза должна получить широкое распространение во всех районах страны. Посевные площади под кукурузой должны быть доведены в 1960 году не менее, чем до 28 миллионов гектаров. В Грузии, в частности, имеются богатые возможности не только для расширения посевов кукурузы и повышения ее урожайности, но и для получения двух урожаев в год, широкого внедрения кукурузы, как пищевой культуры, а также уборки ее в молочно-восковой спелости.

Наряду с увеличением производства кукурузы необходимо значительно расширить посевы и повысить урожайность кормовых корнеплодов, кормовой капусты, кормового арбуза и тыквы, применять познанные и уплотненные посевы различных культур. Нужно улучшить состояние природных сенокосов и поднять их урожайность в ближайшие годы в полтора — два раза. Эти и другие меры позволят создать в колхозах полный досток кормов для растущего животноводства.

Большие задачи поставил Пленум ЦК КПСС перед колхозами и совхозами по развитию овцеводства и молочного животноводства.

Как отмечено в решениях январского Пленума ЦК КПСС, в колхозах Грузинской ССР за прошлый год намного уменьшилась поголовье овец, крайне низка продуктивность молочного скота. Средний надой молока составил в 1954 году в республике всего 521 килограмм.

Неотложная задача местных партийных и советских органов, машино-тракторных станций — принять все меры к тому, чтобы план роста поголовья овец, особенно тонкорунных и полутонкорунных, равно как и план сдачи высококачественной шерсти государству, были выполнены каждым колхозом.

Пленум ЦК КПСС намечил ряд серьезных мер по расширению механизации процессов труда в животноводстве. Машино-тракторные станции должны в ближайшее время стать, как и в полеводстве, решающей силой в производстве мяса, молока, шерсти и других продуктов животноводства. Они обязаны осуществить комплексную механизацию работ по кормодобыванию и на животноводческих фермах.

Уровень работы совхозов в настоящее время не отвечает возросшим требованиям. Отметив серьезные недостатки в руководстве совхозами, Пленум ЦК КПСС поставил задачу резко поднять в совхозах производство зерна, мяса, молока и других продуктов.

Правильная организация заготовок и распределение сельскохозяйственных продуктов для снабжения населения имеют в нынешних условиях первостепенное значение. Осуществляя принятые партией и правительством меры по дальнейшему подъему сельского хозяйства, колхозы и совхозы увеличивают производство продуктов животноводства, что позволило государству в 1954 году заготовить и закупить мяса и молока больше, чем в 1953 году. Тем самым достигнуто дальнейшее повышение уровня народного потребления.

В современных условиях успех дела развития общественного животноводства зависит, прежде всего, от уровня руководства партийных, советских и сельскохозяйственных органов, от их умения вскрыть и использовать талящиеся в недрах колхозов и совхозов огромные внутренние резервы и возможности.

Осуществление решений Пленума ЦК КПСС может быть обеспечено лишь путем выполнения и перевыполнения текущих хозяйственных планов. Неотложным делом является проведение весеннего сева в лучшие сроки и на высоком агротехническом уровне.

Водушевленные решениями январского Пленума ЦК КПСС, колхозы, МТС и совхозы приступили к разработке мероприятий по крутому подъему животноводства на 1955—1960 гг. В этой важной работе участвуют широкие массы колхозников, рабочих и специалистов МТС и совхозов.

Планирование сельскохозяйственного производства непосредственно в колхозах, МТС и совхозах, как это предусматривает постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об изменении практики планирования сельского хозяйства», даст возможность не допускать тех серьезных ошибок и недостатков, которые имелись при централизованном планировании сельского хозяйства. Новая практика планирования не будет скрывать инициативу колхозов и МТС в развитии сельскохозяйственного производства. Наоборот, планирование снизу — в колхозе и МТС поднимет их роль, ответственность и заинтересованность в развитии всех отраслей сельского хозяйства, будет способствовать увеличению выхода продукции с закрепленных за колхозами земельных угодий.

При планировании непосредственно в колхозах совместно с МТС и в совхозах счет должен вестись не по количеству засеянных гектаров, не по количеству поголовья скота, а по количеству полученных центнеров зерна, по количеству мяса, молока, шерсти и ян.

Нет сомнения в том, что трудящиеся Грузии, как и весь советский народ, с честью выполнят намеченную январским Пленумом ЦК КПСС боевую программу подъема животноводства.

Г. ШАРАШИДZE, заведующий сельскохозяйственным отделом ЦК КП Грузии.



Круглый год выращивают овощи и плодородную землю колхозники сельскохозяйственной артели имени Перухина Батумского района. На грядках все есть: редис, капуста, петрушка, салат. На с. и м. и. с. земляная 8-й огородной бригады А. Парте-надзе проверяет состояние салата в парниках. Фото В. Бабаева.

Улучшить культурное обслуживание чабанов

Чабан — центральная фигура в овцеводстве. День и ночь, в любую погоду он находится на своем посту, верхо охраняя общественное добро. Чабан бывает дома всего несколько недель в году; в октябре начинается перерыв на зимние пастбища, а в мае отары двояются в обратный путь — на летние пастбища. Долгие месяцы пастухи оторваны от семьи, от родного колхоза. А между тем, как отменял январский Пленум ЦК КПСС, массово-политическая работа среди животноводов ведется неудовлетворительно. Особенно она запущена в районах отгонного животноводства.

На зимних пастбищах Грозненской области находится сотни чабанов овцеводческих ферм Юго-Осетии. Только из колхозов Ленингорского района там зимует до 400 пастухов. По сравнению с предыдущими годами условия жизни животноводов на зимних пастбищах несколько улучшились. Но массово-политическая работа среди чабанов и, в особенности, их культурное обслуживание все еще поставлены неудовлетворительно.

Чабаны лишены, в частности, возможности смотреть кинокартины. На пастбищах годами не бывает кинопередвижки. Отдел культуры Юго-Осетинского облисполкома (начальник В. Чабанов) и отделы культуры райисполкомов не интересуются тем, как живут чабанов на зимних пастбищах, как удовлетворяются их культурные запросы.

Только во время перерыва овец в пути нам показали кино, — пишут в редакцию с зимних пастбищ чабаны И. Бахмишвили и М. Сланов, — а сейчас о нас никто не вспоминает. Редко получаем мы и газеты. Единственная библиотека находится в селе Черный Рывок, в 40—50 километрах от наших бив.

Партийные и советские организации районов отгонного животноводства должны учредить массово-политическую работу среди чабанов, наладить культурное обслуживание их.

В. ГОЛОВЕВ, (Корр. «Заря Востока»).

НАУКА И ТЕХНИКА

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ОРГАНИЗМЕ

Микроэлементами называются минеральные вещества, содержащиеся в растительных и животных организмах в крайне незначительных количествах, но играющие большую роль в жизнедеятельности растений, животных, человека. Растениям, например, для осуществления их основных жизненных функций необходимы медь, марганец, бор, молибден, цинк; животным организмам — медь, марганец, кобальт, иод, фтор, кремний, цинк и др.

Недостаток или избыток в организме того или иного микроэлемента может вызвать различные заболевания. Так, при содержании фтора в питьевой воде выше предельно допустимой концентрации—1,2 миллиграмма на один литр — наступает поражение зубов «пятнистой эмалью». Недостаток в почвах, водах, пищевых продуктах растительного и животного происхождения влечет за собой у людей зубные заболевания.

Советские ученые в результате длительных исследований установили, какие количества микроэлементов ежедневно получает человеческий организм. Например, взрослый человек, питающийся смешанной растительной-мясной пищей, получает в сут-

ки около 5 мг меди, 10 мг марганца. Потребности в иоде, соответствующие взрослому человеку — 0,1 мг в день. У детей потребности в иоде, как и у взрослых, удовлетворяются с помощью йодированной поваренной соли. В организм человека с пищей поступают также фруктовые соки, помидоры, зеленые горошек, грибы, картофель и т. д. Суточная потребность человека в цинке составляет 12—16 миллиграммов для взрослых и 4—6 — для детей среднего возраста. Наиболее богаты цинком такие растительные пищевые продукты, как дрожжи, злаки, бобовые, какао, грибы. Источником фтора, получаемого человеком, является питьевая вода, а также чай и пищевые продукты, добываемые в море.

Заслуга развития учения о микроэлементах принадлежит выдающемуся русскому ученому академику В. И. Вернадскому. Его учеником и продолжателем, академиком А. П. Виноградовым разработана теория о так называемых «биогеохимических провинциях», позволяющая понять сущность ряда эндемических (местных) заболеваний животных и человека, связанных с химическим составом почвы, воды и растительного покрова. На основе этой теории созданы радикальные методы борьбы с указанными заболеваниями.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОЕНИЯ ПЛАСТОВ ЗЕМЛИ С ПОМОЩЬЮ АНАЛИЗА ПЫЛЬЦЫ РАСТЕНИЙ

Бурение получило широкое распространение в народном хозяйстве нашей страны. На любой строительной площадке, где возводятся промышленные, гидротехнические и иные капитальные сооружения, можно встретить десятки буровых скважин.

Извлекаемые из скважин образцы пород показывают, в каком порядке залегают по данной вертикали подземные пласты. Геологи, тщательно сопоставляя пробы, выявляют из различных скважин, составляют так называемый геологический разрез—карту строения пластов.

Случается, однако, что показания проб весьма противоречивы; в этом случае приходится бурить ряд новых дополнительных скважин.

Советские ученые В. П. Грчук, Е. Д. Заклянская и И. М. Покровская предложили и разработали новый эффективный метод определения характера и строения

различных пластов земли с помощью анализа залегающей в них пыльцы.

Дело в том, что деревья, травы и другие растения при цветении выделяют огромное количество пыльцы, опадающей на землю. Эти микроскопические пылинки, пролежав в различных слоях земной коры миллионы лет, хорошо сохранились до наших дней. Извлеченная во время бурения вместе с пробой пыльца соответствующим образом отделяется от грунта и подвергается анализу.

Тщательное исследование формы и количественного соотношения пыльцевых зерен дает возможность установить характер и время вымирания той или иной растительности, а следовательно и возраст пласта.

Все это позволяет геологам при сопоставлении ряда проб, извлеченных из недр земли, точно определить однообразные напластования и построить правильный геологический разрез.

ТЕКСТИЛЬНЫЙ КОМБАЙН

Производство кордовой нити, выработанной из волокон искусственного шелка, представляет собой сложный и трудоемкий процесс. Прядение, вытка нити, ее отсадка, сушка и другие операции производятся в нескольких цехах на различных машинах.

Советские ученые и инженеры поставили перед собой задачу ускорить этот производственный процесс, сделать его единым и непрерывным. Их усилия увенчались успехом.

На Ленинградском ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени заводе имени Карла Маркса создана замечательная

24 метра. На смазку всех механизмов комбайна требуется около полутора тонн масла.

Управление этим гигантским агрегатом отличается исключительной простотой. Для того чтобы привести его в действие, достаточно нажать кнопку на пульте управления. Автоматические устройства, смонтированные в этот пульт, приводят в движение многочисленные механизмы, заменяющие тяжелый труд текстильщиков. Комбайн обслуживают всего пять человек.

Завод имени Карла Маркса приступил к выпуску первой серии новых машин.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РОТОРНЫЙ ЭКСКАВАТОР «ЭР-5»

На Московском экспериментальном механическом заводе Министерства нефтяной промышленности изготовлен опытный образец первого в Советском Союзе электрического роторного экскаватора «ЭР-5», предназначенного для рудных шахей под магистральные трубопроводы. Новая машина отличается от обычного роторного экскаватора тем, что

между кабиной и двигателем трактора установлен генератор переменного тока. С помощью электрического тока, вырабатываемого генератором, осуществляются тяга трактора и вращение ротора.

Новый экскаватор может копать траншеи глубиной более 2-х метров. Его производительность—500 кубических метров грунта в час.



На снимке: электрический роторный экскаватор «ЭР-5». Фото С. Кропачкина.

Шире развивать торфяную промышленность Грузии

Грузия располагает богатыми залежами торфа, которые могут явиться крупной базой для добычи местного топлива, изготовления торфяных брикетов, торфяного попутного газа, бензина, керосина, высококалорийного газа. Имеются все предпосылки и для получения строительных материалов, теплоизоляционных плит, дегтя, воска, масел, спирта, фурфурала и других продуктов переработки торфа.

Однако, вместо такого разностороннего комплексного использования торфяного сырья, в Грузии разрабатываются торфяные залежи лишь с целью добычи органических местных удобрений для цитрусовых и чайных плантаций.

Правильно ли это? На этот вопрос можно ответить утвердительно, поскольку отсутствие в республике каких-либо иных местных органических удобрений делает ее торфяные залежи реальным источником поддержания и повышения урожайности субтропических культур.

Но, вместе с тем, следует признать, что постановка этого дела во многих отношениях слабой и не отвечающей ни местным сырьевым возможностям, ни растущим из года в год потребностям сельского хозяйства.

Скромные масштабы добычи торфа не могут удовлетворить потребности в органических удобрениях субтропического сельского хозяйства Грузии.

Между тем хозяйство существующих торфозаводов республики находится в таком состоянии, что без принятия неотложных мер не удастся добиться сколько-нибудь серьезного увеличения добычи торфа. На этих предприятиях основные процессы добычи торфа все еще производятся вручную, очень низка здесь производительность труда.

Совершенно очевидно, что необходимо как можно скорее и решительнее перейти

кустарными методами работы и перенести торфодобычу в республике на рельсы современной советской передовой техники.

Важнейшим вопросом является выбор наиболее рациональных способов механизации торфяной промышленности.

В настоящее время на торфопредприятиях Советского Союза и, в частности, на торфопредприятиях Галыторфа Министерства электростанций СССР применяются три основных способа механизированной добычи торфа: фрезерный, экскаваторный и гидравлический (гидроторф). Нам кажется, что в условиях Грузии наиболее эффективным был бы комбинированный гидрофрезерный способ добычи торфа.

Необходимо особо исследовать вопрос о возможности применения в качестве удобрения субтропических культур жидкой торфяной гидромассы. Тогда можно будет отказаться от организации розлива гидромассы на поля сунки и от операций фрезерования. Жидкая торфяная масса будет перекачиваться из карьеров по трубопроводам в разрозненные аккумуляторы, устраиваемые непосредственно на территории цитрусовых и чайных плантаций, а из этих разрозненных аккумуляторов по трубам и плангам она поступит на плантации.

Это было бы лучшим решением вопроса, так как перекачка гидромассы по трубопроводам является наиболее простым и дешевым способом транспорта. Кроме того, отпада бы необходимость подготовки площадей для сушилки торфа, а также самой сушилки и фрезерования.

Большую помощь работникам торфяной промышленности Грузии в выборе наиболее целесообразных средств механизации и в правильной постановке торфодобычи можно оказать ознакомление их с опытом, накопленным в стране, с достижениями

ряда научно-исследовательских и экспериментальных учреждений. Помимо взлетов в центры торфодобычи страны, следовало бы организовать в Тбилиси для работников торфяной промышленности дикя лекций по вопросам добычи и использования торфа с привлечением в качестве лекторов работников научно-исследовательских учреждений Москвы, Ленинграда, Минска и Киева.

Разработка проекта эксплуатации торфяных богатств Грузии поручена местной проектной организации — «Вдохпроект». Нам думается, что было бы более целесообразным поручить это дело таким специализированным проектным организациям, как «Гидроторф» или его ленинградское отделение «Ленинторф», имеющим большой опыт проектирования различных торфяных предприятий на базе последних достижений науки и техники.

Если же разработка проекта эксплуатации торфяных богатств Грузии почему-либо не может быть поручена «Гидроторфу» или «Ленинторфу», то следовало бы рекомендовать «Вдохпроект» широко привлекать к работе над проектом высококвалифицированных специалистов — консультантов.

Говоря о целесообразности привлечения в практическое решение неотложных вопросов торфяной промышленности Грузии высококвалифицированных консультантов, мы ни в какой мере не склоняем обходить или игнорировать значение творческой инициативы местных работников.

На Кобулетском торфозаводе мы имели возможность познакомиться с изготовленным, по предложению инженера Д. Ф. Усинашвили, агрегатом, в значительной степени решающим задачу механизации переработки торфа на удобрения и погрузке торфяных комкостов в штабели или в

кузова автомашины. Нужно подгадать, что инициатива инженера Д. Ф. Усинашвили будет практически поддержана, и соответствующие проектные организации ускорят разработку технического проекта предложенного им агрегата. Этот агрегат был уже испытан в производственных условиях специальной комиссией Министерства сельского хозяйства Грузинской ССР, которая признала его подлежащим широкому использованию на торфозаводах Грузии.

Заслуживают всяческой поддержки и опыты доцента Грузинского политехнического института А. Н. Хидашели, разработавшего технологию получения на базе местных торфов активированных попутного газа брикетов безвредного горения, предназначенных для поддержания в зимнее время тепла в парниках, теплицах, оранжереях и лимонариях. Эти интересные опыты получили признание со стороны Академии наук СССР.

Представляют интерес работы П. Ф. Циваде, впервые в Грузии поставившего опыты использования местных торфов в качестве упаковочного материала для длительного хранения фруктов и для дальней их перевозки.

Приведенные примеры, количество которых может быть значительно увеличено, убедительно говорят о том, что среди работников торфяной промышленности Грузии — немало рационализаторов. Однако нужно не только поддержать начинания этих поборников технического прогресса в торфяной промышленности Грузии, но и подкрепить их инициативу огромными и разнообразными опытами и знаниями, накопленными работниками других союзных республик.

Вопросам пропаганды и популяризации сведений о грузинской торфяной промышленности следует уделить должное внимание. В самом деле, почему вопросы добычи и использования торфа в Грузии не нашли необходимого отражения в экспозиции павильона «Торф» на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке? Почему в

журнале «Торфяная промышленность» не было напечатано ни одной статьи по вопросам добычи торфа в Грузии? Почему в сельскохозяйственных журналах нет статей об использовании торфа для повышения урожайности цитрусовых и чайных плантаций Грузии? Почему в печати нет ни одного очерка о значении грузинской торфяной промышленности, о неотложных ее задачах и перспективах, о ее передовых людях? Почему Тбилисская киностудия не выпустила на экраны Советского Союза ни одного фильма, показывающего, как добывают и используют торф в Грузии?

Весьма неутешительно обстоит дело с кадрами специалистов торфяной промышленности Грузии. Этот вопрос нужно решать, не откладывая его в долгий ящик, иначе все благие стремления к подъему торфяной промышленности республики и к переходу ее на рельсы современной передовой техники окажутся бесплодными.

Основным высшим техническим учебным заведением, готовящим инженеров для торфяной промышленности Советского Союза, является Московский торфяной институт. Кроме того, инженеры торфяных специальностей готовят один из специальных факультетов Белорусского политехнического института. Удивительно, что во всей торфяной промышленности Грузии нет инженера, окончившего одно из упомянутых учебных заведений.

Но, помимо технологов, механизаторов и организаторов торфяного производства, получивших специальное высшее образование, перспективы развития торфяной промышленности Грузии требуют также большого числа специалистов со средним техническим образованием. Готовят ли таких специалистов в техникумах Грузии? Нет, не готовят. А между тем и в РСФСР, и в Белорусской ССР, и в Украинской ССР давно уже создана сеть специальных ведомственных техникумов, готовящих техникулов для различных отраслей торфяной промышленности.

Своеобразие торфов Грузии и условий их заготовки, особенности местного климата, рельефа и гидрологических условий, наконец, специфическое назначение добываемого торфа — все это, вместе взятое, не позволяет говорить о возможности простого механического перенесения в условия Грузии достижений торфяной техники и приемов промышленной торфодобычи, используемых на передовых торфопредприятиях других союзных республик. Заимствование богатейшего опыта торфяной промышленности этих союзных республик и перенесение его в условия Грузии неизбежно требуют постановки предварительных опытов, проверок, экспериментальных наблюдений и исследований. Наконец, необходимо организовать (в контакте с находящимся в Анаполисе Всесоюзным научно-исследовательским институтом чая и субтропических культур) ряд наблюдений над эффективностью различных способов приготовления и внесения торфяных удобрений, над использованием торфа в качестве упаковочного материала при хранении и дальней транспортировке лимонов, мандаринов и других плодов.

Все это выдвигает вопрос о целесообразности создания (например, на базе Кобулетского торфозавода) хотя бы небольшой комплексной торфяной опытной станции Министерства совхозов Грузинской ССР.

Таков далеко не исчерпывающий перечень дел, круг вопросов, на которые следует обратить внимание с целью дальнейшего развития торфяной промышленности Грузинской ССР. Решение этих вопросов будет способствовать росту социалистического сельского хозяйства Грузии, успешному выполнению поставленных перед ней партий и правительством больших задач.

Инженер С. ЯКОВЛЕВ, руководитель группы Всесоюзного научно-исследовательского института торфяной промышленности.

Шестая сессия сейма Польской Народной Республики

ВАРШАВА, 17 марта. (ТАСС). Сегодня на шестой сессии сейма Польской Народной Республики началось обсуждение второго пункта повестки дня — проекта государственного бюджета на 1955 год и отчета об исполнении бюджета за 1954 год.

Выступивший с докладом министр финансов Тадеуш Дитрих подчеркнул, что государственный бюджет направлен на разрешение всех узловых задач дальнейшего развития народного хозяйства страны и повышения жизненного уровня трудящихся, поставленных II съездом Польской объединенной рабочей партии (ПОРП) и III пленумом Центрального Комитета ПОРП. Проект бюджета, представленный на рассмотрение сессии сейма, предусматривает доходы в сумме 121.954.253.000 złotych и расходы — в сумме 114.855.978.000 złotych.

53 процента всех расходов направляются на финансирование народного хозяйства. В целях обеспечения подъема сельскохозяйственного производства ассигнований на нужды сельского хозяйства в текущем году увеличены на 6 процентов по сравнению с прошлым годом. 25 процентов бюджетных средств ассигнуется на просвещение, здравоохранение и другие социально-культурные мероприятия.

Депутаты единодушно утвердили решения государственного совета об изменении в составе совета министров. Председателем комитета общественной безопасности при совете министров утвержден Владислав Дворковский, министром внутренних дел Владислав Виха, министром государственных сельских хозяйств Станислав Радевич и министром промышленности строительных материалов Стефан Петрусевиц.

Утверждены также декреты государственного совета, изданные в период между 5 и 6 сессиями сейма. Сегодня началась работа комиссии сейма, которая продлится несколько дней.

Заседание главного комитета австрийского парламента

ВЕНА, 17 марта. (ТАСС). Как сообщает парламентская служба печати, 16 марта состоялось заседание главного комитета австрийского парламента. В заседании приняли участие федеральный канцлер Рааб, вице-канцлер Шерф, министр иностранных дел Фигль, министр финансов Камц и статс-секретарь Брейский.

Главный комитет парламента обсудил, в частности, письмо канцлерии федерального канцлера, касающееся Декларации Верховного Совета СССР от 9 февраля 1955 года.

Депутат парламента Тонгич, который выступил с докладом по этому вопросу, зачитал полный текст Декларации.

Министр иностранных дел Фигль сообщил о содержании переговоров, которые имели место между австрийским послом в Москве Вифшофом и советским министром иностранных дел В. М. Молотовым, и довел до сведения главного комитета текст заявления совета министров Австрии, принятый 15 марта, относительно заявления министра иностранных дел СССР Молотова от 8 февраля 1955 года.

Главный комитет решил принять к сведению письмо канцлерии федерального канцлера и рекомендовать его пленарному заседанию парламента.

Главный комитет единогласно решил провести специальные дебаты на ближайшем заседании.

По позднейшим сведениям, под этим ближайшим заседанием имеется, однако, в виду заседание парламента, которое состоится лишь 30 марта.

Бразильский парламентский деятель о Декларации Верховного Совета СССР

МОНТЕВИДЕО, 17 марта. (ТАСС). Бразильская газета «Импrensa популяр» сообщает, что первый заместитель председателя палаты депутатов федерального конгресса Бразилии Флорес да Бунья заявил, что Декларация Верховного Совета СССР имеет большое значение для ослабления международной напряженности и обеспечения прочного мира. Он отметил, что полностью поддерживает Декларацию Верховного Совета СССР, в частности ту ее часть, в которой говорится, что «на парламентах лежит великая ответственность за сохранение и укрепление мира». Флорес да Бунья подчеркнул, что, по его мнению, обмен парламентскими делегациями между различными странами будет способствовать сохранению мира.

Торговое соглашение между Югославией и Болгарией

БЕЛГРАД, 17 марта. (ТАСС). Вчера в Белграде было подписано югославо-болгарское соглашение о товарообмене и платежах на период до 31 марта 1956 года.

Соглашение предусматривает товарообмен в сумме около 5 миллионов долларов и устанавливает номенклатуру товаров, которыми будут торговать обе страны.

Военное строительство в Турции

КАРП, 17 марта. (ТАСС). По сообщению вагнитоносного корреспондента газеты «Аль-Ахрам», в Турции проводится большая работа по укреплению и расширению американских военных баз.

В частности, расширяется военно-морская база в Александриете, сооружается система нефтепроводов, соединяющих различные военно-воздушные базы с центральными бензохранилищами. Американцы, пишет корреспондент, создали сеть радиарных станций на побережье Черного моря и намерены построить центр по запуску управляемых по радио ракет.

Корейский народ отмечает шестую годовщину подписания соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между СССР и КНДР

ПХЕНЬЯН, 17 марта. (ТАСС). Сегодня центральные газеты КНДР публикуют материалы, посвященные шестой годовщине со дня подписания соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между СССР и КНДР. Газета «Минчжу Чосон» в передовой статье пишет, что соглашение об экономическом и культурном сотрудничестве между двумя странами является решающим фактором успешного восстановления и развития народного хозяйства Корейской Народно-Демократической Республики.

Газета «Нодон синмун» и «Минчжу чосон» публикуют сегодня статью заместителя председателя кабинета министров КНДР Ким Ира, в которой он подчеркивает, что соглашение об экономическом и культурном сотрудничестве между КНДР и СССР — это первое соглашение в истории корейского народа, заключенное с великой державой на принципах полного равноправия.

Печать КНДР широко публикует также сообщения, рассказывающие о братской помощи Советского Союза Северной Кореи во всех областях народного хозяйства, науки и культуры.

Под американским нажимом

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПАРИЖСКИХ СОГЛАШЕНИЙ В СОВЕТЕ РЕСПУБЛИКИ ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 17 марта. (ТАСС). Сегодня на совещании председателей парламентских фракций Совета республики было принято решение о проведении дебатов по парижским соглашениям в Совете республики 23—25 марта.

Накануне обсуждения парижских соглашений в бундесрате

БЕРЛИН, 17 марта. (ТАСС). 18 марта в бундесрате должно начаться обсуждение парижских соглашений. Среди сторонников Аденауэра царит неуверенность в благоприятном исходе этих дебатов. По сведениям печати, эта неуверенность проистекает из того, что правительство ряда земель Западной Германии, из представителей которых составлен бундесрат, высказываются против парижских соглашений.

Как сообщает агентство АДН, 15 марта состоялось заседание правительства земли Гессен, на котором единогласно было принято решение о том, чтобы представители Гессена не отделили парижские соглашения и выступили за передачу их на «изучение» в межпарламентскую комиссию.

Правительство земли Нижняя Саксония высказалось за передачу саарского соглашения на изучение межпарламентской комиссии и за отказ от ратификации остальных парижских соглашений.

Сенат Бремена, одобрил соглашение об оставлении на территории Западной Германии оккупационных войск западных

держав, отклонил соглашения о вступлении Западной Германии в «западноевропейский союз» и в Северо-атлантический военный блок. Представители Бремена выступили в бундесрате за передачу саарского соглашения на рассмотрение межпарламентской комиссии, а если это предложение не будет принято, проголосуют против саарского соглашения.

Характерно для обстановки, сложившейся накануне дебатов в бундесрате, обострение противоречий внутри фракции «общегерманского блока». На состоявшемся 15 марта заседании фракции сторонники парижских соглашений потерпели поражение. Председателем фракции избран Карл Моккер, который, как отмечается в печати, занимает отрицательную позицию по отношению к саарскому соглашению. Такой же позиции придерживаются и три вновь избранных заместителя председателя фракции.

По сообщениям печати, Аденауэр намерен принять активное участие в предстоящих дебатах в расчете на то, чтобы оказать давление на «непоследующих» депутатов.

Заявление премьер-министра Сирии

БЕЙРУТ, 17 марта. (ТАСС). Как сообщают из Дамаска, вчера премьер-министр Сирии Асали принял послов Англии и США в Дамаске и поверенного в делах Турции в Сирии. Как пишет газета «Аль-Хадаф», Асали сделал им заявление по поводу чередования на днях правительству Сирии нот Англии и США, а также по поводу турецкой ноты от 15 марта, в которой содержится открытая угроза по адресу Сирии. «Если Сирия будет продолжать придерживаться занятой ею позиции, по отношению к Турции, — говорится в турецкой ноте, — то турецкое правительство будет вынуждено

пересмотреть свои дипломатические отношения с Сирией».

Асали, пишет газета, заявил трем дипломатам, что ответ сирийского правительства на ноты США, Англии и Турции будет отрицательным. Заявляя Сирийской позиции, подчеркнул он, является результатом глубокого изучения со всех точек зрения и не может быть изменена, поскольку она вполне соответствует правительственной декларации нынешнего сирийского правительства, а также соглашению между Египтом, Сирией и Саудовской Аравией.

Совещание премьер-министров арабских стран отложено

ПАРИЖ, 17 марта. (ТАСС). Корреспондент агентства Франс Пресс передает из Каира:

Официально объявлено, что совещание премьер-министров Египта, Сирии и Саудовской Аравии, которое было назначено на 20 марта, отложено на неопределенное время.

Планы империалистов на Ближнем Востоке

БЕЙРУТ, 17 марта. (ТАСС). В информированных кругах стало известно, что английские и американские дипломаты в Ливане заявили в конфиденциальных беседах, что Сирия должна быть и будет «стерта с карты Ближнего Востока».

Как известно, империалистические державы вынашивают планы создания федерации стран «благородного полушария» путем ликвидации республиканского режима в Сирии и слияния ее с монархическими государствами — Ираном и Иорданией.

Позор американской юстиции

ДЕЛО МАТУСОВ

НЬЮ-Йорк, 17 марта. (ТАСС). Разоблачительные выступления бывшего агента ФБР (американская охранка. — Прим. ред.) и бывшего жесвидателя министерства юстиции США Матусо продолжают вызывать возмущение общественности методами, практикуемыми американской юстицией, возмущение, проявляемое не только в США, но и за их пределами. Вытаась замять скандал, представители министерства юстиции принимают все меры, чтобы прекратить выступления Матусо. Как сообщает агентство Юнайтед Пресс, суд приговорил Матусо к трем годам тюрьмы за отказ от прежних показаний по делу одного из руководителей профсоюза горняков Клинтона Дженкса.

Как уже сообщалось, тот же суд отказался пересмотреть дело Дженкса, хотя все оно построено на ложных показаниях Матусо. Оставление в силе приговора Дженксу объясняется боязнью руководителей американской юстиции, что новый судебный процесс приведет к новому разоблачению созданной ею системы провокаций и клеветы.

Характерно, что накануне судебной расправы над Матусо, последний заявил на пресс-конференции, что он знает другого жесвидателя, готового отречься от своих прежних показаний, но, что его решение будет зависеть от того, что случится с ним, Матусо.

Рост торговли Индии с Советским Союзом

ДЕЛИ, 17 марта. (ТАСС). Отвечая вчера на вопрос в Народной палате парламента Индии о торговле с Советским Союзом, представитель индийского правительства заявил, что после подписания торгового соглашения между Индией и СССР объем торговли увеличился. В 1953 году экспорт Индии в Советский Союз составил 3,6 млн. рупий и импорт — 4,4 млн. рупий, в то время как в 1954 году экспорт составил 25,2 млн. рупий, а импорт — 11,3 млн. рупий.

Советским радиотехникам отказано в визах на поездку в США

В феврале Институт радиотехников США прислал Министерству связи СССР приглашение для советских специалистов принять участие в ежегодном национальном собрании Института, которое состоится 21—24 марта в г. Нью-Йорке. В приглашении указывалось: «Мы знаем, что вы или члены вашей организации не пропустите этого важного события».

Министерство связи СССР передало эти приглашения Всесоюзному научно-техническому обществу радиотехники и электротехники И. Попова, которое выразило желание направить группу специалистов на национальное собрание Института радиотехников США и запросило визы для членов этой группы.

Как стало известно, государственный департамент США отказал в выдаче виз группе советских инженеров, мотивируя свой отказ тем, что Институт радиотехников США якобы не посылал приглашений Министерству связи СССР направить группу советских представителей на указанное собрание Института.

Отказ в визах советским радиотехникам на поездку в США не может не расцениваться советской общественностью, как новое проявление политики, направленной против международного сотрудничества в области науки и культуры. (ТАСС).

Сбор подписей в КНР под Обращением Бюро Всемирного Совета Мира

ПЕКИН, 17 марта. (ТАСС). Каждый день приносит новые сообщения о продолжающемся в Китае движении по сбору подписей под Обращением Бюро Всемирного Совета Мира против применения атомного оружия.

Газета «Жэньминьжибао» сообщает, что в 10 марта Обращение Бюро Всемирного Совета Мира в Китае подписало около 200 миллионов человек. Активное участие населения Китайской Народной Республики в сборе подписей под Обращением, отмечает газета, показывает, что китайский народ стремится к миру и решительно выступает против преступных планов империалистических атомщиков.

Заявление Неру

ДЕЛИ, 17 марта. (ТАСС). Вчера премьер-министр Индии Неру выступил на конференции председателей провинциальных комитетов партии Индийский национальный конгресс с речью, посвященной международному положению.

Как сообщает газета «Стейтсмен», Неру заявил, что, поскольку Пакистан вступил в военный союз с США, он может стать базой для нападения на Советский Союз.

Неру далее выразил сожаление, что США проводят политику блокирования и изоляции Китайской Народной Республики вместо того, чтобы жить в дружбе с Китаем. Неру заявил, что сейчас в мире есть два очага опасности. Первый — это разделенная Германия; второй — Тайвань.

Новые постановки тбилисских театров

Вчера в Тбилиском государственном театре оперы и балета имени З. Палиашвили была показана новая опера композитора А. Шаверашвили «Марина», в 4-х действиях, по либретто М. Бараташвили. Постановка — заслуженного деятеля искусств А. Чхартушвили, художественное оформление — заслуженного деятеля искусств И. Асқурова, дирижер — З. Хурлодзе.

Главные роли в опере исполняют: народная артистка республики Н. Цома, заслуженные артисты Ю. Палиашвили (Марина), Г. Шмальцель и З. Сванидзе, артисты М. Амирашвили, Л. Магарадзе, Т. Анджапаридзе, Ш. Кикиадзе, Т. Мушкудиани и другие.

XVI первенство Грузии по шахматам

В восьмом туре Эбралидзе выиграл у Равкина, Гургендзе — у Чагуа, Гоглидзе — у Вайсмана, Шипов — у Микаэляна.

Т. Калатозишвили проиграл Карселадзе, Элвизишвили — Г. Калатозишвили. Встреча Буслаев — Гиоргадзе закончилась ничью.

Зам. редактора Г. СЕМЕНОВ.

Тбилиси

Городская хроника

Модельная обувь



В магазинах Тбилиси поступила обувь новых фасонов производства Тбилиской обувной фабрики № 1 Главобуви, сразу снижающая у покупателя добрую славу.

Главный модельер-художник С. Барикян рассказал:

— Сейчас в экспериментальном цехе осваивается еще 12 новых фасонов обуви весенне-летнего сезона. При создании новых моделей мы учли возрастные запросы потребителей. Фабрика начала выпускать одновременно несколько фасонов женской модельной обуви на низком каблуке, детские летние туфли, мужские туфли из шевро.

Вместе с опытным модельером-художником хорошо потрудились и молодые специалисты Г. Кирикашвили и А. Кузнецова.

А. ГЕГЕЧКОРИ.

На снимке (слева направо): начальник технологической лаборатории Е. Ивановина, модельер Г. Кирикашвили, главный модельер-художник С. Барикян и начальник экспериментального цеха З. Барыбина рассматривают новые фасоны обуви.

Фото В. Тархова.