

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

На вечернем заседании 11 февраля с докладом по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции» выступил: первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР тов. М. Ю. ГРИГАЛЮНАС, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР тов. В. Г. СТРОГАНОВ, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР тов. Р. А. ЧАРЫБЕВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР тов. Э. Г. ТЫНУРИСТ, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР тов. Г. С. ПЕТРОСЯН.

меститель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР тов. М. Ю. ГРИГАЛЮНАС, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР тов. В. Г. СТРОГАНОВ, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР тов. Р. А. ЧАРЫБЕВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР тов. Э. Г. ТЫНУРИСТ, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР тов. Г. С. ПЕТРОСЯН.

На Пленуме началось обсуждение доклада и докладов. В прениях выступили товарищи: М. А. ОЛЬШАНСКИЙ (президент Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина), А. И. БАРАЕВ (директор Всесоюзного научно-исследовательского института зернового хозяйства, Целинный край), М. Е. МАЦЕПУРО (директор Центрального научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства нечерномозной зоны СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

12 февраля 1964 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал работу.

На утреннем заседании с докладами по вопросу «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции» выступили: первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Литовской ССР тов. М. Ю. ГРИГАЛЮНАС, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Латвийской ССР тов. В. Г. СТРОГАНОВ, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Туркменской ССР тов. Р. А. ЧАРЫБЕВ, первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Эстонской ССР тов. Э. Г. ТЫНУРИСТ, заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Армянской ССР тов. Г. С. ПЕТРОСЯН.



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 37 (12222)

Четверг, 13 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

«ЭЛЕКТРОН-1» И «ЭЛЕКТРОН-2»

В ПОЛЕТЕ
СООБЩЕНИЕ ТАСС

Исследование верхних слоев атмосферы и космического пространства с помощью научных космических станций «Электрон-1» и «Электрон-2» успешно продолжается. «Электрон-2» 10 февраля станции «Электрон-2» вновь вошла в зону радиовидимости с территории Советского Союза и с ней возобновились радиосвязи. «Электрон-1» совершила 104 оборота вокруг Земли, станция «Электрон-2» за это время сделала более 13 оборотов вокруг Земли.

Радиосвязь со станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием с них научной информации производится в соответствии с заданной программой. По данным телеизмерений, бортовая аппаратура обеих станций функционирует нормально, на борту станций поддерживаются заданные температура и давление. Дальнейшие сеансы радиосвязи с научными станциями «Электрон-1» и «Электрон-2» и прием с них научной информации будут проводиться в соответствии с установленной программой.

ПОСЛАНИЕ ИМПЕРАТОРУ ЭФИОПИИ

В связи с событиями на сомалиско-эфиопской границе Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев 10 февраля направил императору Эфиопии Хайле Селассие I послание, в котором выражает надежду, что спор между Эфиопией и Сомали будет разрешен мирным путем в интересах народов обеих стран.

С огорчением узнал о том, пишет Н. С. Хрущев, что на границе между Эфиопией и Сомали произошли столкновения, в результате которых имеются человеческие жертвы и нанесен

материальный ущерб. Эти столкновения произошли в связи с тем, что у одной стороны есть свои толкования в отношении определенных районов, суверенитет над которыми оспаривается другой стороной.

Естественно, отмечает Н. С. Хрущев, что необходимо искать пути урегулирования подобных споров, находить способы, при помощи которых их можно было бы решить к удовлетворению заинтересованных сторон. По убеждению Советского правительства, между государствами нет и не может быть в наше

время таких территориальных споров, таких неурегулированных вопросов о границах, ради решения которых необходимо было бы применение оружия.

Как указывает Н. С. Хрущев, не на сведения счетов друг с другом при помощи оружия, не на попытки военных путем решить в свою пользу те или иные территориальные споры, а на цели создания должна быть направлена вся энергия, все силы африканских народов.

Н. С. Хрущев пишет: «Именно поэтому, Ваше Величество,

я и позволяю себе обратиться к Вам с призывом принять все необходимые меры, сделать все, что только можно, для того, чтобы немедленно прекратить огонь на эфиопско-сомалийской границе, не дать пламени пограничного конфликта превратиться в пожар войны между Эфиопией и Сомалийской республикой.

Послание аналогичного содержания было направлено 10 февраля премьер-министру Сомали г-ну Шермарку. (ТАСС).

3.600.000 ТОНН ХЛОПКА — РУБЕЖ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

ВЫПОЛНИТЬ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПЕРЕД РОДИНОЙ — СВЯЩЕННЫЙ ДОЛГ ХЛОПКОВОДОВ!

ПО ПЛЕЧУ!

3.600.000 тонн «белого золота»! Столько хлопка колхозы и совхозы Узбекистана обязались вырастить и сдать государству в нынешнем году. По плечу ли нам такое обязательство? «Да!» — уверенно говорят колхозники нашей сельхозартели. В каждом хозяйстве есть много резервов увеличения производства хлопка. Взять хотя бы наш колхоз.

ПО ОПЫТУ ЛУГАНЦЕВ

Читаете материалы Пленума ЦК КПСС, на котором решаются жизненно важные вопросы дальнейшего развития колхозного и совхозного производства, интенсификации сельского хозяйства, и особенно остро чувствуете, как надо много сделать, чтобы дать Родине больше хлеба, хлопка, продуктов животноводства.

Б. АСЛАНОВ.
Зав. молочнотоварной фермой колхоза «Маданият».

резмской области. Словом, мы ставим перед собой задачу работать как можно лучше. Вот несколько цифр. В нашем хозяйстве каждые 100 гектаров пашни дают 144 тонны хлопка, 56 центнеров мяса и 190 центнеров молока, 240 тонн риса, немало другой продукции.

Каждую культуру мы размещаем там, где она дает наибольший урожай; лучшие участки заняты хлопчатником, рис выращиваем на землях, на которых другие культуры малосоздавательны. Прежде чем затратить рубль, прикидываем, какова будет отдача.

Думаю, что и в новых условиях растущей химизации и механизации умение считать сыграет свою роль. Вот наши расчеты. В 1964 году мы вырастим на каждом из 1.360 гектаров по 40 центнеров сырья. Урожайности риса на площади 1.200 гектаров повысим на девять центнеров с гектара, увеличим производство мяса на 10 процентов, молока — на 15. Наш экономист В. И. Ким (кстати, он отличный агроном с высшим образованием) прикинул, что на все это нужно минеральных удобрений на 20 процентов больше, чем мы их имели в 1963 году. Дело не

только в удобрениях, но еще и в качестве промывок засоленных земель, обработке. А уход за посевами? А организация сбора? Погонимся за процентами, начнешь собирать незрелый хлопок, и потеряешь 10—15 процентов урожая. Словом, разрабатываем такие планы наступления на 40-центнерный рубеж, чтобы взять его с минимальными затратами. Я имею в виду затраты удобрений. И еще одно. Много тысяч тонн удобрений завозим мы в колхоз ежегодно. И если за каждый рейс автомашина или прицеп будет терять хотя бы 20—25 килограммов, это уже сотни тонн. А ведь по вине иных руководителей на землю пропадает больше.

Бережливое хозяйство — это точный расчет, использование всех возможностей — это сотни тонн дополнительной продукции. Время идет быстро. Скоро наступит пора, когда сельское хозяйство будет иметь вдоволь удобрений. Мы намеряем собирать в ближайшие годы по 80—90 центнеров риса с гектара, 45—46 центнеров хлопка. Вот каким рисует будущее нашей артели.

НАМ ХЫН ДЮН.
Председатель колхоза «Коммунизм» Гурленского производственного управления.

НАШИ НАМЕТКИ

Высокое обязательство приняли хлопководы республиканской области на государственной ярмарке 3.600.000 тонн «белого золота». Вынесем свой вклад в эти миллионы и мы, труженики колхоза «Победа». Цель у нас такая — добиться в этом году четырехцентровой прибавки урожая, снять с гектара по 37 центнеров сырья.

Отвечая на призыв Курмангалиева, мы уже сейчас готовимся к машинной уборке. Нами создан партийный бюро в бригаде Б. Ниязметова организованная школа, в которой бригады и механизаторы изучают передовой опыт механизированной съемки хлопка. В ближайшие дни в колхозе открываются курсы механиков-водителей.

Э. НУРУЛЛАЕВ,
Секретарь парторганизации колхоза «Победа».

РАВНЕНИЕ НА КУБАНЦЕВ

Призыв земледельцев Кубани — превратить шестой год семилетия в год мощного подъема всех отраслей сельского хозяйства — нашел горячий отклик у хлопководов Андижанской области. Избаскентский колхоз имени XX партсъезда, который первым откликнулся на призыв кубанцев, уже заявил о своем решении в нынешнем году произвести не 6.900 тонн, как было намечено, а восемь тысяч тонн «белого золота».

— Наши дорогие друзья, земледельцы Кубани, — заявил бригадир Ташпулат Иргашев, — бросили в канун февральского Пленума ЦК КПСС клич: Родина — больше сельскохозяйственных продуктов. Мы, узбекские мастера хлопка, всем сердцем поддерживаем их начинания. Скажу о своей бригаде, в минувшем сезоне мы с площади в сто гектаров сняли хороший урожай — по сорок три с лишним центнера с гектара. Первоначально, до обращения кубанцев, мы рассчитывали соревноваться за получение с каждого гектара по 45 центнеров «белого золота», а теперь наш лозунг — пятьдесят центнеров. Задача трудная, но выполнима.

«Более шестидесяти тракторов колхоза — на линии готовности к весне. Из ремонта выйдут последние хлопковые сеялки, планировщики, комплекты борон «зигзаг». Успешно учатся механизаторы. Каждая четвертая бригада артели ставит перед собой задачу — получить в нынешнем году сорочинские ровный урожай я хлопка.

И. РУСТАМОВ,
Председатель колхоза имени Кирова.

Шурчинское производственное управление. (Фотохроника УзТАГ).

ПЛОДОРОДНЫЙ ГЕКТАР

Лучше стало и с техникой. Механизаторы теперь не только сеют, обрабатывают посевы, но и убирают значительную часть урожая.

Эти успехи радуют колхозников. Но мы считаем, что имеющиеся возможности используются далеко не полностью. Колхоз может давать больше хлопка с каждого гектара. Это подтверждает опыт передовых бригад У. Зрданаева, Х. Чарыева и А. Баймуратова, собравших в прошлом году с каждого гектара по

37—38 центнеров сырья. Развернувшееся соревнование за достойную встречу 40-летия республики и Компартии Узбекистана, колхозники решили еще бороться за 35-центнерный урожай. Это значит, что колхоз получит на 300 тонн сырья больше прошлого года.

Шурчинцы призвали тружеников сельского хозяйства республики успешно подготовиться к весне. Под этим обращением стоят подписи и наших колхозников. Сейчас мы рады доложить, что все, что было



Коллектив Ленинского хлопководческого завода решил в кратчайший срок обеспечить орошенными семенами хлопчатника все колхозы Мархаматского производственного управления.

КПСС колхозники трудятся с еще большим напряжением: один строит Ширабадский канал, другие ведут заготовку местных удобрений. Механизаторы ремонтируют хлопкоуборочные машины.

Колхозники нашей сельхозартели по примеру кубанских хлопководов приняли на шестой год семилетки высокие обязательства. Они будут выполнены.

И. РУСТАМОВ,
Председатель колхоза имени Кирова.

Шурчинское производственное управление. (Фотохроника УзТАГ).

«ГРАНДИОЗНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ СОВЕТСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»

Зарубежные отклики на Пленум ЦК КПСС

ЛОНДОН. Английская печать проявляет значительный интерес к открывшемуся в Москве Пленуму ЦК КПСС. Этому важному событию в жизни Советского Союза посвящены сообщения таких газет, как «Таймс», «Дейли телеграф», «Дейли уоркер» и других. Газеты помещают информацию о Пленуме, излагают доклад министра сельского хозяйства СССР И. П. Воловича.

БЕРЛИН. На видном месте газеты ГДР публикуют сообщения об открытии Пленума ЦК КПСС и рассказывают о первом дне его работы. Газеты выражают уверенность в том, что путем интенсификации сельского хозяйства Советский Союз в короткое время добьется новых успехов.

Сельское хозяйство ГДР в связи с предстоящим съездом крестьян республики. Печать отмечает, что многие вопросы, обсуждаемые сейчас на Пленуме, — такие, например, как обеспечение сельского хозяйства разнообразной техникой и подготовка кадров высококвалифицированных специалистов, — имеют актуальное значение и для сельского хозяйства ГДР.

БУДАПЕШТ. Венгерские газеты на видных местах публикуют отчеты об открытии и первом дне работы Пленума ЦК КПСС. В заголовке и сообщением о Пленуме «Непсавад» пишет: «Есть все условия для быстрого развития сельского хозяйства».

СОФИЯ. Пленум ЦК КПСС, посвященный интенсификации сельского хозяйства, находится в центре внимания болгарского народа.

Болгарская печать, радио, телевидение широко информируют о работе Пленума.

Все центральные газеты на первых полосах опубликовали сегодня изложение доклада министра сельского хозяйства СССР И. П. Воловича и другие материалы Пленума.

Газета «Рабочническо дело» подчеркивает, что Пленум ЦК КПСС наметил грандиозный план развития советского сельского хозяйства. Газета «Земледельско знаме» опубликовала материалы Пленума под крупным заголовком: «Все силы на благо народа». Газета подчеркивает, что решения Пленума являются могучим рычагом для дальнейшего подъема

сельскохозяйственного производства Советского Союза.

ПРАГА. Все центральные чехословацкие газеты публикуют подробное сообщение об открытии Пленума Центрального Комитета КПСС.

Механизация и интенсификация — главный путь дальнейшего развития советского сельского хозяйства, подчеркивает газета «Руде право» в обширной корреспонденции из Москвы. Сельское хозяйство Советского Союза, отмечает газета, вступает в новый, высший этап своего социального развития. Теперь созданы реальные условия для того, чтобы в сельском хозяйстве СССР главные усилия были сосредоточены на повышении продуктивности растениеводства и ускорении развития животноводства.

«Земледельско новина» подчеркивает, что КПСС и весь советский народ уделяют главное внимание химизации сельского хозяйства.

РАПОРТУЮТ ЖИВОТНОВОДЫ: ЕСТЬ КВАРТАЛЬНЫЙ!

ЗАМЕЧАТЕЛЬНО ИНЫМ трудовым подарком ознаменовали дни работы Пленума ЦК КПСС животноводы Бухарской области. Меньше чем за полтора месяца они перекрыли кварталный план продажи мяса государству. При задании в 2.170 тонн на заготовительные пункты поступило более двух тысяч двухсот тонн баранины, говядины, свинины и других видов мяса.

Заготовкой ценной животноводческой продукции продолжаете, труженики области стремятся успешно закончить зимовку скота и образно провести охотную кампанию. Принимаются меры для укрепления кормовой базы животноводства.

НОВИМ ТРУДОВОИ ПИДЕБИДИ ознаменована и Пленум ЦК КПСС животноводы колхоза имени Карла Маркса Верхнеиринского производственного управления. Они досрочно выполнили кварталный план продажи мяса государству. На заготовительный пункт сдали 258 центнеров продукции.

«КРЫЛАТЫЕ АГРОНОМЫ»

В успехи хлопководов Узбекистана, выращивших в минувшем году рекордный урожай, немалый вклад внесла сельскохозяйственная авиация.

В пятом году семилетки «крылатые агрономы» обработали 2.371 тысячу гектаров сельскохозяйственных площадей — почти на 400 тысяч больше, чем в 1962 году. В разгар авиационно-химических работ в воздух ежедневно поднималось до 250 самолетов и вертолетов. С рассвета и до темноты трудился в эти дни над хлопковыми полями неутомимые машины, рассеивая удобрения и ядохимикаты.

Помогая колхозам и совхозам республики вырастить богатый урожай хлопка, авиаторы обещали в 1963 году обработать сверх плана 265 тысяч гектаров. Своим вкладом они сдержали с честью, выполнив взятые обязательства на 16 тысяч гектаров. В результате применения авиации труженики села смогли дополнительно получить много хлопка и других сельскохозяйственных культур.

«Крылатые агрономы» наметили обработать в текущем году 2.880 тысяч гектаров сельскохозяйственных площадей. На собрании подведены итоги работы подразделения и аэропортов управления в минувшем году и обсуждены задачи на 1964 год.

На собрании партийно-хозяйственного актива выступили заместитель начальника Узбекского территориального управления ГВФ А. И. Коротева, начальник отдела авиации спецприменения Р. В. Казакевич, командир Нукусского летного подразделения Ю. А. Максимова, заместитель начальника Ташкентского аэропорта Ю. С. Приходко, командир корабля В. Н. Иванова, авиатехник Андижанского аэропорта В. А. Архангельский, заместитель командира Ташкентского подразделения Л. В. Сердюков, заведующий отделом транспорта и связи ЦК КП Узбекистана Д. И. Мангальдин и другие.

Собрание актива приняло на шестой год семилетки социалистические обязательства. В честь 40-летия республики и Компартии Узбекистана личный состав Узбекского территориального управления ГВФ обязался завершить годовую план авиационных работ по всем основным технико-экономическим показателям досрочно — 28 декабря. (УзТАГ).

ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

В Большом Кремлевском дворце продолжается работа Пленума Центрального Комитета КПСС. На повестке дня вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

11 февраля продолжались содоклады министров союзных республик.

Министр сельского хозяйства Украинской ССР М. С. Сивак в своем содокладе отмечает, что обобщение на нынешнем Пленуме ЦК КПСС вопроса о дальнейшем развитии земледелия и животноводства является новым явлением деятельности партии по претворению в жизнь Программы КПСС, принятой XXII съездом, постоянной работы партии и правительства о росте народного благосостояния.

Украина, говорит он, намечает в недалекой перспективе удвоить производство хлеба и продажу его государству. Площадь под зерновыми культурами в республике намечено расширить на 2 миллиона гектаров. Посевы озимой пшеницы расширятся на 3,8 миллиона гектаров, удельный вес ее среди зерновых достигнет 55 процентов.

В увеличении производства зерна большая роль по-прежнему отводится кукурузе. На зерно эта культура размещается главным образом в районах лесостепи и северной степи, где для нее имеются наиболее благоприятные условия.

Большое внимание уделяется выращиванию гороха. Под эту культуру в 1964 году отводится 1,750 тысяч гектаров, преимущественно в лесостепной зоне.

На орошаемых землях юга Украины намечается расширить площадь под озимой пшеницей и кукурузой. Около 100 тысяч гектаров займут посевы риса.

Рост валового сбора зерна будет обеспечен прежде всего за счет резкого улучшения урожайности. Подсчитано, что переход на посев новых, более продуктивных сортов позволит увеличить выход продукции на 25—30 процентов.

Полностью оправдала себя новая система семейного хозяйства, созданная в свое время по инициативе Н. С. Хрущева. Она позволила в короткие сроки обеспечить колхозы и совхозы хорошими семенами, перейти по основным культурам на сплошные посевы районированными сортами.

Украина — республика развитого свекловодства. Посевные площади сахарной свеклы на промышленные цели уже в 1964 году намечено расширить до 2 миллионов гектаров. Особое внимание уделяется повышению урожайности и снижению затрат труда. В этом году намечается возделывать сахарную свеклу по новой технологии с применением комплекса машин на площади более 325 тысяч гектаров.

Многое предстоит сделать по увеличению производства картофеля и овощей. Для выращивания ранних овощей особенно эффективен гидропонный метод. Недавно товарищ Н. С. Хрущев посетил Киевскую овощную фабрику, где овощи на 2,5 гектарах выращиваются на гидропонике при высокой степени механизации. Урожайность овощей здесь выше, чем при традиционной, на 23—43 процента при значительно более низкой себестоимости.

С развитием химизации мы приближаемся к возможности по-настоящему управлять урожайностью. Уже в нынешнем году республика получит 4,700 тысяч тонн минеральных удобрений — вдвое больше прошлогоднего. Они в основном направляются в те зоны и вносятся под те культуры, где можно получить наибольшую прибавку урожая.

Почвенные исследования показали, что в республике имеется более 8 миллионов гектаров кислых и больше миллиона солонцеватых почв. Для повышения их плодородия намечено проводить известкование и гипсование. Уже в нынешнем году эти работы будут проведены на площади 900 тысяч гектаров.

Увеличение производства зерна открывает большие возможности для укрепления кормовой базы и интенсификации животноводства. Ставится задача довести производство мяса в убойном весе до 100 центнеров и молока — до 620—650 центнеров на 100 гектаров земли.

Одним из основных условий интенсификации сельскохозяйственного производства следует считать правильное размещение, специализацию и концентрацию отдельных отраслей сельского хозяйства. Созданные в республике по совету Н. С. Хрущева овец-молочная хозяйства вокруг крупных городов и промышленных центров успешно выполняют свои задачи. 870 хозяйств специализированы на производстве мяса. Они уже сейчас в ряде производственных управлений дают свыше половины всего производства мяса. Создано 33 специализированных птицефабрики и птицевосхоза.

Важным фактором повышения продуктивности сельского хозяйства является создание необходимых комплексов машин. Украинским научно-исследовательским институтом механизации и электрификации сельского хозяйства разработаны новые способы поточной обработки зерновых культур с одновременным измельчением и скармливанием соломы. Это позволяет снизить затраты труда на уборке в 3—4 раза, а поля сразу же высвобождаются для заделки стерни. В прошлом году этим способом было убрано 700 тысяч гектаров зерновых

культур, а былые планируются убраться несколько миллионов гектаров.

В республике пропагандируются возделываемые на площади в 12 миллионов гектаров. За последние годы разработана новая технология и накоплен большой практический опыт по возделыванию этих культур без затрат или с минимальными затратами ручного труда. Но комплексные механизмы выпускаются в недостаточном количестве, и это сдерживает применение новой технологии на всех площадях. Мы считаем, что Комитет авторитетного и сельскохозяйственного машиностроения и Всесоюзное объединение «Сельхозтехника» должны ускорить выпуск таких машин и механизмов.

Выступающий останавливается далее на работе научно-исследовательских учреждений, областных и отраслевых сельскохозяйственных опытных станций, на внедрении на колхозно-совхозное производство достижений науки и передового опыта. Он говорит об инициативе ученых Киева и Одессы по оказанию помощи колхозам и совхозам в химизации сельского хозяйства.

Тов. Сивак заверяет Пленум ЦК КПСС в том, что труженики сельского хозяйства, ученые, специалисты Украины не пожалеют сил и энергии для претворения в жизнь величественных задач, поставленных партией по дальнейшему подъему сельскохозяйственного производства, внесут достойный вклад в дело строительства коммунизма.

Главным направлением в работе научно-исследовательских учреждений Белоруссии, сказал в своем выступлении министр сельского хозяйства Белорусской ССР С. Г. Скоропанов, является разработка и внедрение применительно к условиям республики теоретических основ и практических приемов высокопродуктивного использования земли и повышения продуктивности животноводства. Руководствуясь решениями мартовского Пленума ЦК КПСС (1962 года), колхозы и совхозы Белоруссии твердо встали на путь интенсивного использования земли. В прошлом году кукуруза, сахарная свекла, картофель и другие пропагандируемые культуры занимали почти в два раза больше земли, чем в 1953 году.

По сравнению с тем же годом гектар пашни теперь дает примерно 12 центнеров кормовых единиц, или почти вдвое больше. Производство мяса за эти годы увеличилось в 2,5 раза и молока — более чем в 4 раза.

Однако, подчеркивает оратор, как об этом свидетельствуют данные науки и передового опыта, колхозы и совхозы Белоруссии могут более быстрыми темпами увеличивать производство, улучшать качество и снижать себестоимость производимой продукции. Об этом говорит опыт передовых хозяйств республики, которые с учетом особенностей своих почв хорошо организовали приотделенные и внесение в почву удобрений, внедряют достижения науки.

Большое внимание в содокладе было уделено проблеме правильного использования всех видов удобрений. Ученые, специалисты и организаторы сельского хозяйства Белоруссии сосредоточили свои усилия на максимально эффективном использовании удобрений. 80 процентов колхозов и совхозов Белоруссии уже имеют почвенные карты, картограммы, характеризующие содержание питательных веществ в почве, ее кислотность и другие данные, необходимые для научной организации земледелия. Такие материалы в этом году получат и остальные хозяйства республики. Повсеместно в колхозах и совхозах организовано изучение основ агрохимии и почвоведения. Главная цель этой учебы — практические освоить прогрессивные приемы и методы эффективного использования земли и удобрений.

Говоря о большой работе, проведенной в республике по развитию животноводства, оратор отмечает, что при создании кормовой базы особое внимание уделяется проблеме получения белка. Мы стремимся, указывает он, уже в текущем году половину положенных нам минеральных удобрений внести под зерновые и зернобобовые культуры.

Опыт показывает, что при внесении под зерновые культуры удобрений, внедрении более урожайных сортов, ликвидации потерь, допускаемых при уборке урожая, средний урожай зерновых в Белоруссии можно было бы повысить в 2—2,5 раза, а валовой сбор зерна довести до 5,5—6 миллионов тонн.

Сейчас ставится вопрос о более полном использовании богатых торфяно-болотных почв Белоруссии. Использование торфяных почв, подчеркивает оратор, без внесения в них удобрений экономически бессмысленно. С другой стороны, поскольку эти почвы богаты азотом и хорошо обеспечены влагой, максимальный эффект достигается именно на этих почвах. Оратор обращает внимание на то, что развитие химической промышленности и обеспечение колхозов и совхозов минеральными удобрениями позволяют в более широких масштабах возделывать промежуточные культуры — подсевные, пожнивные, фуражные. К 1970 году предполагается возделывать их на площади в один миллион гектаров, что позволит ежегодно дополнительно получать более миллиона тонн кормовых единиц.

При правильном использовании продуктов химии, говорит тов. Скоропанов, и прежде всего минеральных удобрений, достижений науки и передовой практики и каждый гектар пашни колхозов и совхозов Белоруссии в 1970 году даст более 30 центнеров кормовых единиц, в настоящее время, больше, чем в настоящее время.

Создание прочной кормовой базы и осуществление только первоочередных мероприятий в животноводстве позволят, отметил оратор, превратить республику в район интенсивно развитого животноводства. Валовое производство молока в 1970 году составит более 6 миллионов тонн и мяса — около 900 тысяч тонн.

Широкая химизация и механизация, говорит в заключение тов. Скоропанов, открывают огромные возможности для повсеместного внедрения достижений науки и все возрастающего на этой основе производства сельскохозяйственной продукции.

Выступает первый заместитель Председателя Совета Министров Казахской ССР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов республики Б. Н. Дворецкий. За последние десять лет, говорит он, в сельском хозяйстве Казахстана произошли огромные преобразования. Посевная площадь возросла с 9,6 до 32,6 миллиона гектаров. Среднегодовые заготовки зерна за пять лет семилетия по сравнению с заготовками до освоения целины увеличились в 4,7 раза. В 1963 году закуплено больше, чем в 1953 году: мяса — в 2,6, молока — в 2,5, яиц — в 7,3, шерсти в 2,7 раза. Значительно увеличилось производство и заготовки сахарной свеклы, овощей, картофеля и фруктов. Целинные земли республики уже дали государству более 4 миллиардов пудов товарного хлеба, 2,7 миллиона тонн мяса, более пяти миллионов тонн молока и полностью оправдали средства, вложенные государством в их освоение.

Однако достигнутый уровень производства сельскохозяйственных продуктов, и особенно зерна, говорит тов. Дворецкий, не отвечает тем большим возможностям, которыми располагает республика. Казахстан может давать государству ежегодно миллиард пудов зерна и более.

До последних лет в Казахстане главное внимание уделялось расширению посевных площадей. Сейчас во весь рост стала задача повышения культуры земледелия. Во Всесоюзном научно-исследовательском институте земледелия хозяйства в Шортане разработана новая система земледелия с безотвальной обработкой почвы и соотвешиванием ее на поверхности. Такой способ обработки почвы способствует накоплению и сохранению влаги, значительно снижает вредоносное действие ветровой эрозии.

Под урожай 1964 года по этому методу будет обработано более семи миллионов гектаров земель. В сочетании с другими мерами, на правленными на повышение урожайности, это позволит поднять средний урожай зерновых колхозов культуры на целине примерно до 12—13 центнеров с гектара. Валовой сбор зерна при этом составит 1 миллиард 700 миллионов пудов.

Важный резерв увеличения производства зерновых и технических культур в Казахстане — орошаемое земледелие. В республике имеется свыше 1 миллиона 280 тысяч гектаров ирригационно подготовленных земель. Часть этой площади в нынешнем году будет занята под зерновые, что даст возможность получить 120 миллионов пудов зерна. В Казахстане имеются реальные возможности довести общую площадь поливных земель до двух с половиной миллиона гектаров и поднять в 1970 году сбор зерна на орошаемых землях до 330—340 миллионов пудов.

Расчеты показывают, что широкое применение минеральных удобрений в Казахстане создаст возможность дополнительно получить до 400 миллионов пудов зерна и много других продуктов. Общая потребность в минеральных удобрениях к 1970 году составит 5—6 миллионов тонн. В целях их правильного использования в текущем году будет проведено агрохимическое картирование всех поливных и влагообеспеченных земель. Создается единая агрохимическая служба.

Совершенствование системы земледелия, рост площадей орошаемых земель, широкое использование минеральных и органических удобрений, специализация хозяйств позволят республике довести производство зерна в 1970 году до 2 миллиардов 100 миллионов пудов, а продажу хлеба государству — до 1 миллиарда 300 миллионов пудов. Значительно увеличатся производство и заготовки сахарной свеклы, овощей и других продуктов.

Сейчас, продолжает тов. Дворецкий, в Казахстане имеется 196 тысяч тракторов, 105 тысяч зерновых комбайнов, 115 тысяч автомобилей, сотни тысяч других сельскохозяйственных машин. Это позволило механизировать все основные процессы возделывания и уборки зерновых, значительно повысить уровень механизации возделывания других культур.

Вместе с тем в механизации сельскохозяйственного производства имеется много нерешенных вопросов. В их числе — механизация разгрузки, очистки и сушки зерна на токах, уборка соломы с поля. Нет пока производительных машин по сенокосению, подборке и скармливанию сена. Нет комплекса машин для возделывания и уборки сахарной свеклы на поливных землях. Поставляемые промышленностью севяе клубочные комбайны плохо очищают корни от ботвы. Рабочие совхозов и колхозники вынуждены очищать свеклу на полях вручную, зачастую в ненастную и холодную погоду.

Медленно внедряется механизация труда на животноводческих фермах. Здесь многое зависит от инициативы колхозников и рабочих совхозов. Однако сдерживается и отсутствие системы машин для комплексной механизации и всех основных процессов труда и животноводства. Имеются серьезные конструктивные недостатки в выпускаемых машинах, крупные изъяны в проектах животноводческих помещений. Многие проекты не предусматривают применение комплекса машин.

Серьезные претензии оратор предъявляет к промышленным предприятиям, поставляющим тракторы и другую сельскохозяйственную технику. Создавая новые модификации, конструкторы иногда без особой необходимости заменяют узлы и детали машин, не считаясь с тем, что это создает серьезные трудности при эксплуатации и ремонте машинно-тракторного парка.

Задача интенсификации производства настоятельно требует более эффективного использования имеющейся техники, совершенствования и укрепления ремонтной базы. Одной из основных причин плохого использования техники является недостаток постоянных кадров механизаторов. В Казахстане принимаются меры к тому, чтобы расширить сеть учебных заведений по подготовке механиков, ликвидировать техникумы кадров. Для этого необходимо создать рабочие курсы производственных и бытовых условий.

Большое внимание тов. Дворецкий уделяет вопросам совершенствования планирования производства и оплаты труда в совхозах.

Партийная организация Казахстана, сказал в заключение тов. Дворецкий, свою первоочередную задачу видит в том, чтобы уже в текущем году обеспечить сдачу государству 925 миллионов пудов зерна, миллиона тонн мяса, обеспечить выполнение плана заготовок других сельскохозяйственных продуктов.

Затем выступает заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР Х. И. Иргашев. (Содоклад тов. Иргашева публикуется на 3 стр.)

Проблемам развития хлопководства посвящает значительную часть своего содоклада первый заместитель Председателя Совета Министров Таджикской ССР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов в республике Х. Н. Мирзалиев. В Таджикистане, говорит он, достигнут высокий уровень хлопководства. Это результат широкого использования поливных земель, большого капитализма в хлопководстве и орошении и мелиорации, результат внедрения науки и передового опыта, непрерывного роста технической оснащенности этой отрасли сельского хозяйства.

Благодаря огромной помощи со стороны государства и героическому труду хлопководов колхозы и совхозы Таджикистана в тридцать последних лет (с 1934 года) дали Родине 540 тысяч тонн хлопко-сырца, или на 105 тысяч тонн больше, чем в 1962 году. Это самый большой сбор за всю историю хлопководства Таджикистана. По сравнению с 1953 годом производство хлопка возросло почти в 1,4 раза.

Наряду с хлопководством, отмечает тов. Мирзалиев, непрерывно развивается и другая отрасль сельского хозяйства. За последние десять лет в республике производство мяса в убойном весе увеличилось в 2,3, молока — в 2,4, яиц — в два раза. Выдвинутый партийный курс на сочетание хлопководства и животноводства является правильным и эффективным.

Интенсификация сельского хозяйства, говорит оратор, таит огромные возможности. Боевая задача работников сельского хозяйства республики состоит в том, чтобы не иметь, как указывал товарищ Н. С. Хрущев, ни одного хозяйства, получающего менее 25 центнеров хлопка с гектара. Только подтягивание отстающих до этого уровня позволит республике получить дополнительно более 50,000 тонн хлопка. В текущем году республика намечает собрать 545 тысяч тонн хлопка, в 1965 году — 575 тысяч тонн хлопка, а в 1970 году — 780—800 тысяч тонн.

В республике дальнейшее развитие получат орошение и мелиорация земель. Для увеличения производства хлопка до 780—800 тысяч тонн к концу 1970 года предусматривается освоить 247 тысяч гектаров новых орошаемых земель, улучшить мелиоративное состояние 80,000 гектаров орошаемых земель.

Широкое развитие получает в республике машинное орошение на базе дешевой электроэнергии построенных за последние годы мощных электростанций.

Тов. Мирзалиев сообщает, что в республике большое внимание уделяется механизации сельскохозяйственного производства. В 1964 году предусматривается собрать машинами 90 тысяч тонн хлопка, что составит 26,5 процента от валового сбора хлопка советских сортов. В 1965 году намечается собрать машинами 120 тысяч тонн. Однако осуществление комплексной механизации хлопководства сдерживается недостатком некоторых машин и механизмов.

В течение ряда лет колхозы и совхозы республики по опыту совхоза имени Куйбышева практикуют двухъярусную вспашку земли с полным оборотом пласта, обеспечивающую резкое снижение засоленности полей и затрат труда на возделывание хлопка. Оратор замечает, что для широкого внедрения таких приемов вспашки необходимо, чтобы промышленность приступила к выпуску плугов для двухъярусной пахоты с приспособлением для одновременного внесения удобрений. Он высказывает претензии хлопководов к машиностроителям, которые до сих пор не создали удовлетворительной конструкции машин для внесения минеральных удобрений на хлопковых плантациях.

В последние годы в республике развивается зерновое хозяйство. В прошлом году было заготовлено хлеба в три раза больше, чем в 1961 году. Разработаны конкретные мероприятия по увеличению производства зерна за счет использования части орошаемых земель а также коренного улучшения борозного хозяйства уже освоившихся земель. В республике в 30 тысяч гектаров озимых на поливных землях. Посевы зерновых культур на орошаемых землях достигнуты в 1970 году до 79 тысяч гектаров. В 1964 году про-

изводство зерна намечено довести до 27 миллионов пудов, или увеличить более чем в 1,5 раза по сравнению с 1963 годом. Разработаны мероприятия по дальнейшему развитию садоводства, виноградарства, цитрусовых.

Исключительно важное значение обсуждаемых на нынешнем Пленуме вопросов подчеркивает в своем содокладе заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов в Грузинской ССР З. В. Гелдашвили. Он считает, что сейчас особое значение приобретает квалификация руководителей сельскохозяйственного производства. Жизнь показала, что осуществление перестройки партийных и сельскохозяйственных органов, в основу которой положены производственный принцип.

В Грузии большая работа проведена по укреплению руководящих кадрами колхозов и совхозов.

Касаясь итогов минувшего года, тов. Гелдашвили напоминает, что государству сдано 186 тысяч тонн чайного листа, или на 17 тысяч тонн больше, чем это предусматривалось контрольными цифрами на последний год семилетия. С превышением выполнены задания по продаже государству цитрусовых плодов, зерна, а также сахарной свеклы, мяса, лабра благородного, шерсти.

Труженики села развинули борьбу за достижение в текущем году еще более высоких рубежей, говорит оратор. По своим природно-экономическим условиям республика является основным производителем чая, и здесь создано высококачественное чайное хозяйство. Учеными выведены новые сорта чая, разработан комплекс агротехнических мероприятий, который из года в год обогащается достижениями науки и опытом передовой практики. До применения минеральных удобрений урожайность чайного листа не превышала 1,200 килограммов с гектара. Сейчас средняя урожайность составляет 3,600 килограммов, а в отдельных хозяйствах собирают в среднем по 6—7 тысяч килограммов сортового чайного листа с гектара. Труженики республики теперь борются за то, чтобы в 1965 году дать Родине 200 тысяч тонн чая.

В беседе с грузинскими инженерами и конструкторами товарищ Н. С. Хрущев призвал облегчить тяжелый труд чаеводов, указав на необходимость ускорить совершенствование уборочных машин. Следуя этому указанию, грузинские конструкторы создали первую в мире чаеуборочную машину «Саркартвело». Сто таких машин в прошлом году успешно работали на чайных плантациях. В этом году промышленностью выпущит еще 300 машин.

Оратор указывает, что в республике взят курс на всемерное развитие виноградарства, плодородия, цитрусоводства и рост урожайности других ценных субтропических и технических культур. В ближайшие годы предусматривается увеличить валовые сборы винограда и плодовых в полтора раза. Большое внимание уделяется также развитию зернового хозяйства и животноводства. В текущем году намечено увеличить валовой сбор зерна в полтора раза по сравнению с прошлым годом и продать государству 13 миллионов 500 тысяч пудов зерна. Посевы зерновых на орошаемых землях расширятся до 130 тысяч гектаров.

Тов. Гелдашвили говорит далее о проблеме орошения земель в Грузии. Он сообщает, что за последние годы построен ряд крупных объектов, в том числе Сионское водохранилище, литавское Верхне-Самгорское оросительную систему. Сооружается оросительная система на Нижне-Самгорской равнине для полива 50 тысяч гектаров. В пригородной зоне Тбилиси с завершением строительства первой очереди Верхне-Самгорской системы орошения 40 тысяч гектаров земель. Раньше эти земли были полупустынями и частично использовались под пастбища. Сейчас здесь создано интенсивное хозяйство.

Сбывается вековая мечта тружеников Кахетии с будущего года начать строительство Верхне-Алазского канала, который орошит 110 тысяч гектаров пахотных земель и обводнит 50 тысяч гектаров пастбищ. После орошения эта зона превратится в житницу республики.

В Грузии, продолжает оратор, разрабатываются конструкции горных тракторов, универсальных сапорок, плугов, машин для освоения горных склонов при возделывании чая, цитрусовых, винограда и других культур. Но эти поиски и конструкторские работы сдерживаются из-за недостаточного уровня технической базы научных и конструкторских учреждений. Крайне медленно ведется серийное производство сконструированных машин.

Работы по созданию новой техники для горного земледелия не координируются. Мы надеемся, что этот вопрос в ближайшее время будет решен.

Подсчитав свои возможности, заявляет тов. Гелдашвили, мы намечаем в 1970 году увеличить производство чая в 1,4 раза, винограда — в два раза, фруктов — в три раза, цитрусовых — в два с половиной раза, лабра благородного — в три раза и зерна — в два раза.

Оратор заверяет Центральный Комитет КПСС в том, что Компартия Грузии, труженики республики, тесно сплоченные вокруг ленинского ЦК, не пожалеют сил и энергии для того, чтобы внести достойный вклад в дело создания житницы сельскохозяйственных продуктов в нашей стране.

Азербайджан — республика необычайно контрастная. На ее сравнительно небольшой территории можно встретить 10 из 11 климатических зон земного шара и почти все типы почв Советского Союза. Земледелие здесь ведется в гористых от минус 26 метров до двух тысяч метров над уровнем моря. В то же время эта азербайджанская республика представляет собой край высокоаридного орошаемого земледелия. Около 70 процентов всех сельскохозяйственных продуктов здесь производят на поливных землях.

Эти интересные факты сообщил участникам Пленума первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных и продуктов Азербайджанской ССР А. К. Оруджев, выступивший на вечернем заседании.

Успешное решение поставленных партийных задач по интенсификации сельскохозяйственного производства в нашей республике, говорит он, зависит от всестороннего учета и направленного использования особенностей природных зон и экономии отдельных хозяйств. Говорясь к Пленуму ЦК КПСС, партийные, советские и сельскохозяйственные органы еще раз критически проанализировали положение дел в сельском хозяйстве и разработали мероприятия по дальнейшей его интенсификации на основе развития орошения, химизации и механизации. В ближайшие годы площадь зерновых культур на орошаемых землях значительно увеличится, а валовое производство зерна удвоится. За счет освоения новых земель и создания на них специализированных совхозов производство риса будет доведено до 14—15 миллионов пудов.

Оратор сообщает о том, что в Азербайджане имеется много засоленных почв. Мелиорация, подчеркивает он, — это вопрос дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства, жизненная необходимость, особенно в хозяйстве Ширванской, Муганской и степей и низменности Карабаха. По нашим расчетам, говорит тов. Оруджев, в результате проведения мелиоративных работ мы сможем к 1970 году улучшить водообеспеченность посевов и насаждений на площади 1,125 тысяч гектаров и прибавить к ним 168 тысяч гектаров новых орошаемых земель. Производство хлопка по сравнению с 1962 годом увеличится в 1,7 раза. Для осуществления этих работ намечается создать в Азербайджане крупные строительные организации типа «Голдностепь».

Решающим фактором в интенсификации сельского хозяйства, продолжает оратор, является также широкое применение минеральных удобрений. Ученые Азербайджана разработали научно обоснованные нормы применения минеральных удобрений под различные культуры. В большинстве производственных управлений уже организованы агрохимические лаборатории. Колхозы и совхозы используют в год 190 тысяч тонн минеральных удобрений, из них 75 процентов — под посевы хлопчатника.

Агроклиматические условия низменных и пригородных зон Азербайджана благоприятствуют получению двух урожаев в год. В республике намечены меры по круглогодичному использованию орошаемых земель. Уже нынешним летом площади повторных посевов составят около 40 тысяч гектаров, а в ближайшем будущем достигнут 200 тысяч.

Тов. Оруджев останавливается на вопросах специализации и концентрации сельскохозяйственного производства. Он говорит, что разработанные и осуществленные в этом направлении меры уже дали определенные результаты. Пример высокой эффективности специализации показывают совхозы и колхозы Апшерона. Они в течение одного года значительно подняли производство продуктов земледелия и животноводства и перевыполнили план продажи их государству. Сделаны также первые шаги по специализации и укреплению экономики горных колхозов. Они стали заниматься табаководством, виноградарством, плодородием, а доходы их увеличились в 2,5—3 раза.

В своем содокладе министр особое внимание уделит связи науки с производством. Он заявил, что ряд научно-исследовательских институтов перебрали в Баку в совхозы. Ученые республики дали хозяйствам много полезных рекомендаций по всему комплексу агротехники возделывания хлопчатника. Создана научная республиканская высокопродуктивная порода тонкорунных овец «Азербайджанский горный меринус» в настоящее время составляет около половины всего поголовья.

Ученые республики, говорит оратор, смело внедряют в производство результаты своих научных исследований. Свидетельством тому — широкое применение нефтяного роторного вещества, которое только в нашей республике колхозы и совхозы обрабатывают сотни тысяч гектаров посевов. Ученые республики на базе нефтяных продуктов создали новые высокоэффективные гербициды.

Осуществление мероприятий по интенсификации сельского хозяйства позволит колхозам и совхозам республики увеличить производство продуктов земледелия и животноводства к 1970 году в 2,5 раза.

Молдавия занимает важное место в обеспечении советского народа многими продуктами питания и предметами потребления. — так начал свой содоклад первый заместитель Председателя Совета Министров Молдавской ССР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов в республике М. И. Сидоров. В республике 86 процентов земельной площади занимают пашня, сады и виноградники, в структуре производства 65 процентов пропагандируются культуры.

За истекшее десятилетие труженики Молдавии добились крупного подъема всех отраслей производства. Валовая продукция сельского хозяйства увеличилась по сравнению с 1953 годом более чем в два раза. В прошлом году, несмотря на сложные климатические условия, государству прода-

но зерна на 10 миллионов пудов больше планового задания, фруктов, мяса, табака и некоторых других продуктов продано значительно больше, чем в 1962 году.

В республике много сделано для разработки и внедрения индустриальной системы земледелия, отсутствуют чистые пары, а в качестве парозанимающих культур используются бобы и кукуруза, убираемая в молочно-восковой спелости.

Мы совершенствуем систему земледелия в целях дальнейшей ее интенсификации, говорит оратор. В Молдавии расширяются сады и виноградники без уменьшения пашни, за счет малопроизводительных земель — выгонов, склонов, уплотненная посадка деревьев, применение орошения и удобрений, посадка деревьев на нарядных подвоях даст возможность увеличить урожайность в садоводстве, повысить производительность труда и снизить себестоимость продукции в два раза.

В полеводстве поставлена задача повысить урожайность озимой пшеницы и бобовых культур до 27—30 центнеров, кукурузы — до 50 и более центнеров с каждого гектара. Предстоит значительно увеличить производство и продажу фасоли.

Решающая роль в подъеме сельского хозяйства республике принадлежит орошению. Молдавия — зона высоких температур и недостаточного увлажнения. Орошение даст возможность получать ежегодно высокие гарантированные урожаи всех сельскохозяйственных культур, укрепить экономику колхозов и совхозов. При обильном тепле в Молдавии на орошаемых площадях, как правило, можно получать два урожая в год.

В настоящее время под орошением находится всего лишь два процента пахотных земель. Площадь орошаемых земель планируется довести в 1965 году до 105 тысяч, в 1970 году — до 255 тысяч и в перспективе — до 700 тысяч гектаров. Практика передовых хозяйств показывает, что орошение в сочетании с удобрениями значительно повышает урожайность всех культур. Затраты на строительство оросительных систем в колхозах окупаются в первый же год.

В Молдавии имеются значительные возможности для орошения. Однако не хватает землеройной техники, труб, насосов, дождевальных установок. Мы надеемся, что Государственный производственный комитет по орошаемому земледелию и водному хозяйству будет успешно решать эти вопросы. Госстрою Союза ССР нужно принять меры по вводу в эксплуатацию неха асбоцементных труб на Рыбинском цементном заводе. Важно также ускорить решение вопроса об использовании вод Дуная для орошения земель юга Украины и Молдавии.

Возделываемые в республике интенсивные культуры очень отзывчивы на удобрения. Каждый рубль, затраченный на приобретение и внесение удобрений, увеличивает производство продуктов на 10 рублей.

Тов. Сидоров останавливается на вопросах механизации сельскохозяйственного производства, особенно виноградарства, садоводства, табаководства и животноводства. Для дальнейшей интенсификации сельского хозяйства в республике требуется увеличить парк машин и транспортных средств примерно в четыре раза. В Кишиневе для механизации работ на виноградных плантациях налажена сборка специальных виноградных тракторов. Однако таких тракторов еще мало и к ним нет почвообрабатывающих машин.

Молдавия имеет огромные возможности для дальнейшей интенсификации сельского хозяйства, говорит тов. Сидоров. Мобилизуя эти возможности, труженики села поднимают сельское хозяйство республики на еще более высокий уровень, значительно увеличат производство и продажу продуктов государству.

Выступает первый заместитель Председателя Совета Министров, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов в Гиргизской ССР П. Г. Янимук. Говоря о значительных успехах, достигнутых в развитии сельского хозяйства республики, он приводит такие цифры:

По сравнению с 1953 годом производство зерна увеличилось почти в три раза, свеклы — более чем в 3 раза, шерсти — в 2,5 раза, молока — более чем в 2 раза, мяса — почти в полтора раза, овощей — более чем в два, хлопко-сырца — в 1,3 раза. Доходы колхозов повысились в 4 раза, оплата труда колхозников — почти в 4 раза. Колхозы и совхозы Гиргизии успешно завершили третий сельскохозяйственный год, значительно перевыполнив план продажи государству зерна, хлопко-сырца, сахарной свеклы, шерсти, табака, картофеля и овощей. Увеличились заготовки продуктов животноводства.

Возрастающая механизация сельскохозяйственного производства позволяет колхозам и совхозам республики шире применять передовые методы возделывания сельскохозяйственных культур. В 1963 году в Гиргизской ССР насчитывалось более 1,700 бригад звеньев комплексной механизации. Ими обрабатывалось 70 процентов пропагандируемых культур, а обработка сахарной свеклы по технологии Героя Социалистического Труда В. Светлянского производилась на четвертой части всех посевов. Комплексная механизация работ в хлопководстве дала возможность почти вдвое сократить затраты труда.

Однако, говорит тов. Янимук, колхозы и совхозы республики не используют в полной мере имеющиеся резервы, еще мало производят продукции на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, низка урожайность сельскохозяйственных культур и мала продуктивность скота.

Возрастающая механизация сельскохозяйственного производства позволяет колхозам и совхозам республики шире применять передовые методы возделывания сельскохозяйственных культур. В 1963 году в Гиргизской ССР насчитывалось более 1,700 бригад звеньев комплексной механизации. Ими обрабатывалось 70 процентов пропагандируемых культур, а обработка сахарной свеклы по технологии Героя Социалистического Труда В. Светлянского производилась на четвертой части всех посевов. Комплексная механизация работ в хлопководстве дала возможность почти вдвое сократить затраты труда.

Однако, говорит тов. Янимук, колхозы и совхозы республики не используют в полной мере имеющиеся резервы, еще мало производят продукции на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, низка урожайность сельскохозяйственных культур и мала продуктивность скота.

Возрастающая механизация сельскохозяйственного производства позволяет колхозам и совхозам республики шире применять передовые методы возделывания сельскохозяйственных культур. В 1963 году в Гиргизской ССР насчитывалось более 1,700 бригад звеньев комплексной механизации. Ими обрабатывалось 70 процентов пропагандируемых культур, а обработка сахарной свеклы по технологии Героя Социалистического Труда В. Светлянского производилась на четвертой части всех посевов. Комплексная механизация работ в хлопководстве дала возможность почти вдвое сократить затраты труда.

Однако, говорит тов. Янимук, колхозы и совхозы республики не используют в полной мере имеющиеся резервы, еще мало производят продукции на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, низка урожайность сельскохозяйственных культур и мала продуктивность скота.

Возрастающая механизация сельскохозяйственного производства позволяет колхозам и совхозам республики шире применять передовые методы возделывания сельскохозяйственных культур. В 1963 году в Гиргизской ССР насчитывалось более 1,700 бригад звеньев комплексной механизации. Ими обрабатывалось 70 процентов пропагандируемых культур, а обработка сахарной свеклы по технологии Героя Социалистического Труда В. Светлянского производилась на четвертой части всех посевов. Комплексная механизация работ в хлопководстве дала возможность почти вдвое сократить затраты труда.

Однако, говорит тов. Янимук, колхозы и совхозы республики не используют в полной мере имеющиеся резервы, еще мало производят продукции на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий, низка урожайность сельскохозяйственных культур и мала продуктивность скота.

(Окончание. Начало на 2-й стр.)

Для того, чтобы ежегодно получать высокие гарантированные урожаи, необходимо в первую очередь повысить водообеспеченность орошаемых земель. В этих целях в колхозах и совхозах республики в ближайшие годы намечено осуществить техническое улучшение и переустройство оросительных систем на площади, превышающей 100 тысяч гектаров. Реконструкция всех оросительных систем решено завершить в основном к 1970 году. Будет проведена большая работа по дальнейшему расширению поливных земель.

На совещании в Краснодаре в сентябре прошлого года товарищ Н. С. Хрущев говорил, отмечает оратор, что в Киргизии на площа-

ди примерно 400 тысяч гектаров поливных земель можно возделывать зерновые культуры. В результате реализации намеченных республикой мероприятий наряду с расширением посевов технических культур в Киргизии будет отведено под зерновые 410 тысяч гектаров.

За последние годы Киргизская республика получила много новой советской сельскохозяйственной техники, однако используется она во многих колхозах и совхозах еще неудовлетворительно. В целях устранения этих недостатков в текущем году «Киргизсельхозтехника» берет на комплексное техническое обслуживание половины всех хозяйств республики, а в 1964—1965 годах все колхозы и совхозы будут введены на комплексное техническое обслуживание.

У киргизских механизаторов,

указывает далее оратор, есть серьезные претензии к промышленным. До сих пор машины выпускаются для отдельных процессов возделывания сельскохозяйственных культур, а не для выполнения всего комплекса работ. Не для всех тракторов дается комплект навесных машин. К тому же за последние годы возросло число марок машин без унификации узлов и деталей. Все это усложняет использование техники, снижает ее эффективность. В районах поливного земледелия заводится машины, предназначенные для неполивной зоны. Конструированием более совершенных машин для уборки сахарной свеклы в зоне поливного свекловодства конструкторские организации занимаются плохо. Слабо или совершенно не механизированы процессы возделывания и уборки таких культур,

как табак, конопля, лекарственных трав.

Значительное место в своем выступлении П. Г. Якимун уделит вопросам электрификации сельскохозяйственного производства, правильного использования минеральных удобрений, повышения агрохимической службы. В северные районы республики, скажем, он, озонные удобрения закупаются из Российской Федерации, за две-три и более тысяч километров. Это очень дорого обходится. ЦК Компартии Киргизии, Совет Министров республики вносит предложение о строительстве азототурбинного комбината на севере республики.

Выступлением тов. Якимун закончилось вечернее заседание. 12 февраля Пленум ЦК КПСС продолжил свою работу.

(ТАСС).

Содоклад заместителя Председателя Совета Министров, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Узбекской ССР товарища Х. И. ИРГАШЕВА

Товарищи! Обсуждение вопросов интенсификации сельского хозяйства на настоящем Пленуме является новым ярким проявлением огромной заботы ленинского Центрального Комитета партии о дальнейшем подъеме сельскохозяйственного производства, создании в стране изобилия продуктов, улучшении благосостояния советского народа. За десять лет, прошедших после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, партия провела настоящие гигантскую работу по всестороннему подъему сельскохозяйственного производства. Вместе со всем советским народом больших успехов в развитии сельского хозяйства добились и трудящиеся Узбекистана.

В 1963 году колхозы и совхозы республики значительно перевыполнили план заготовок хлопка, зерна, шелковичных коконов, каракульских смушек и других продуктов растениеводства и животноводства. Выполнили свой патристический долг хлопкоробы Узбекистана увеличили производство хлопка по сравнению с 1953 года более чем на 1 млн. тонн, или почти в полтора раза. За этот же период объем государственных заготовок шелковичных коконов возрос на 30 процентов, зерна — на 35 процентов, шерсти и каракуля — в 1,5 раза, мяса — в 2,5 раза, луговых культур — почти в 4 раза, ошей — в 5 раз, яиц — более чем в 6 раз. Колхозы и совхозы республики за последние годы организационно и хозяйственно окрепли, значительно повысилась их энергооборуженность, выросли замечательные кадры сельскохозяйственного производства.

Новую страницу в истории колхозного и совхозного производства открыл декабрьский Пленум ЦК КПСС, решения которого имеют огромное значение для успешного претворения в жизнь планов коммунистического строительства и Программы КПСС.

Решения Пленума, доклад Никиты Сергеевича Хрущева, в котором дана обстоятельная, глубоко научная программа ускоренного развития химической промышленности нашей страны, широко обсуждены во всех производственных управлениях, колхозах, совхозах республики. Повсеместно разработаны и осуществляются практические мероприятия по претворению в жизнь решений декабрьского Пленума. В этих мероприятиях предусматривается обучение широких масс колхозников и рабочих совхозов с тем, чтобы они овладели знаниями основ химизации, улучшения хранения и использования минеральных удобрений, организации агрохимической службы, химизации животноводства, овощеводства и других отраслей.

До начала весенних полевых работ основам агрохимии будет обучено около 140 тыс. человек. Кроме того, более 90 тыс. бригадиров, звеньевых, заведующих фермами и других работников колхозов и совхозов пройдут обучение в школах передового опыта.

В настоящее время 70 процентов колхозов и 60 процентов совхозов обеспечены почвенными картами, на основе которых разработаны агрохимические рекомендации. Эту работу намечено завершить полностью в 1965 году.

В республике имеются 52 агрохимические лаборатории в производственных управлениях и 22 лаборатории в совхозах.

Мы намерены организовать центральную и областные агрохимические лаборатории, укрепить производственные управления, колхозы и совхозы специалистами по удобрениям.

Товарищи! Природно-климатические условия нашей республики, высокопроизводительное орошение создают исключительно благоприятные возможности для быстрого осуществления поставленных партий задач по интенсификации сельскохозяйственного производства.

Современный уровень сельского хозяйства Узбекистана и, прежде всего, его основой открылся — хлопководства, характеризируется относительно высокой степенью интенсификации. Каждый гектар поливной пашни дает в 12—15 раз больше сельскохозяйственной продукции, чем гектар неорошаемых земель.

Особенно высокой эффективностью отличается хлопководство, о чем наглядно говорит опыт многих передовых колхозов и совхозов, получающих 30—35 и выше центнеров хлопка с гектара. Такие совхозы, как «Савай», им. Пятилетия Узбекистана, «Пахтаарал», «Хазарбаг», колхозы «Политотдел», «Правда Востока», «Чим-бабадан», им. В. Марта, им. Кирова и многие другие, прочно стали на путь интенсификации.

Еще более высокого уровня до-

стигли наши маяки — передовые бригады, получающие по 45—50 и больше центнеров хлопка с гектара. Например, бригада т. Юсупова — участника наст. о. а. в г. о. Пленума, — получившая по 53 центнера хлопка с гектара, бригада т. Абдуллаева из Хорезмской области, Ташматова из Ферганской, Ишматова из Сурхандарьинской области и другие. Опыт этих передовиков свидетельствует о больших неиспользованных резервах и возможности повышения урожайности и дальнейшего значительного роста производства хлопка во всех хозяйствах республики.

Между тем 594 колхоза и совхоза, или больше половины всех хозяйств республики, еще не достигли рубежа, указанного Никитой Сергеевичем Хрущевым, — получать в каждом хозяйстве не менее 25 центнеров хлопка-сырца с гектара. Расчеты показывают, что только за счет ликвидации отставания этих хозяйств государство может получить дополнительно не менее 200—250 тыс. тонн хлопка. Поэтому главной своей целью мы видим в том, чтобы широко распространить опыт передовиков, добиться во всех хозяйствах высоких устойчивых урожаев хлопка при минимальных затратах труда и средств на единицу продукции.

Одним из самых важных вопросов дальнейшей интенсификации хлопководства, роста урожайности и увеличения производства хлопка является повышение культуры орошаемого земледелия, повсеместное внедрение прогрессивной технологии возделывания хлопчатника. В решении этой задачи мы уделяем особое внимание улучшению мелиоративного состояния земель, эффективному использованию оросительной воды, проведению всех работ в лучшие сроки, резкому повышению их качества, улучшению семеноводства, борьбе с засоренностью полей, эффективной защите урожая от вредителей и болезней и ряду других важных агрохимических приемов.

Как указано в решениях декабрьского Пленума ЦК КПСС (1963 г.), важнейшим условием интенсификации является широкое применение и улучшение использования минеральных удобрений — основы основ подъема сельского хозяйства. Поэтому мы ставим перед собой задачу — в полной мере использовать могучую силу химии для повышения урожайности хлопчатника, добиться путем широкого распространения опыта передовых хозяйств наиболее высокой отдачи от применения минеральных удобрений.

Получение высоких урожаев хлопка находится в прямой зависимости и от норм внесения минеральных удобрений. Это можно видеть на примере многих хозяйств, где при внесении на гектар более 200 кг азота урожайность хлопчатника повысилась до 30—35 центнеров с гектара. В колхозе «Коммунизм» Ферганской области при внесении на гектар 200 кг азота урожай составил 32 центнера, в колхозе «Ленинград» Хорезмской области при 215 кг азота получено по 36 центнеров, а в колхозе им. 8 Марта Сурхандарьинской области при внесении на гектар по 221 кг азота урожай достиг 39 центнеров.

Возьмем в целом Хорезмскую область, которая удостоена в 1963 году ордена Ленина за высокие показатели по хлопководству. Здесь повышение нормы внесения азота в 1963 году в среднем до 212 кг на гектар — против 100 кг в 1957 году, при осуществлении соответствующего комплекса передовых агрохимических и мелиоративных мероприятий, обеспечило рост урожайности хлопчатника за последние годы на 8 центнеров с гектара. В 1963 году в среднем по области получено по 31 центнеру хлопка с гектара. Это самый высокий урожай у нас в стране. (Аллодисменты).

Все это убедительно говорит о необходимости пересмотреть ныне действующие нормы удобрений. При планировании заводов тузем в республику надо соблюдать правильное соотношение азота, фосфора, калия.

В условиях орошаемого земледелия внесение минеральных удобрений очень эффективно и под другие культуры. Однако пока мы еще получаем недостаточное минеральных удобрений под зерновые, овощные и кормовые культуры, что не позволяет в полной мере использовать огромные возможности для получения высокого урожая этих культур на поливных землях.

Одним из наиболее важных вопросов интенсификации орошаемого земледелия является рациональное использование поливных земель. Проведенный недавно землеустроительными органами и республикой инструментальный об-

мер показал, что в этом деле во многих хозяйствах имеются серьезные недостатки. Сейчас мы стремимся навести порядок в учете и использовании земель, подобрать соотношение культур, который обеспечил бы максимальный выход продукции.

В речи на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа Никита Сергеевич Хрущев подверг нашу республику справедливой критике за неудовлетворительное использование орошаемых земель и указал, что у нас есть все возможности для получения гарантированных урожаев зерна. Следуя советам товарища Н. С. Хрущева, мы проводим в жизнь практические мероприятия по рациональному использованию каждого гектара орошаемых земель. В колхозах и совхозах республики пересмотрена структура посевных площадей с тем, чтобы наряду со всемерным развитием хлопководства резко увеличить производство зерна.

В наших условиях, действительно, можно на больших площадях выращивать по два урожая зерна в год. В республике впервые на орошаемых землях произведен озимый сев зерновых культур на площади 120 тысяч гектаров. Намечено также ранней весной посеять 40 тысяч гектаров гороха. После уборки урожая этих культур для получения второго урожая зерна будет произведен посев кукурузы и джугары. В этих же целях будут широко использоваться междурядья молодых садов и других насаждений.

В 1966—1970 годам в связи с улучшением водообеспеченности площадей под посевами повторных культур будет расширена до 400—450 тысяч гектаров.

Инициатором замечательного патристического движения за выращивание двух урожаев в год выступил комсомолец Узбекистана, воодушевленный приветствием Никиты Сергеевича Хрущева, комсомолец республики вудет поход за большое зерно. Сейчас организовано более 500 комсомольско-молодежных бригад, которые решили получить по 100 центнеров зерна с каждого гектара. (Аллодисменты).

Важнейшее место в работе по увеличению производства зерна мы отводим повышению урожайности и расширению площадей под рисом. В республике сейчас организовано девять новых специализированных рисоводческих совхозов. Дальнейшая организация крупных рисоводческих хозяйств позволит к 1970 году превратить республику в один из крупнейших районов рисосеяния нашей страны.

Одна из основ дальнейшей интенсификации сельскохозяйственного производства республики — это всемерное развитие ирригации. В условиях Средней Азии земля и вода — неразрывное целое. При огромной помощи Центрального Комитета партии и Советского правительства у нас проделана значительная работа в области ирригации. Только под посевы 1963 года было ирригационно подготовлено 72 тысячи гектаров новых земель, а в 1964 году будет освоено 100 тысяч гектаров.

Водохозяйственное строительство, орошение и освоение земель получают еще больший размах. В текущем году завершается строительство Южно-Сурхандарьинского водохранилища, разворачивается строительство Пачмакарского водохранилища и Чарвакского гидроузла, будут выполнены основные объемы работ по строительству Аму-Бухарского канала, начнутся подготовительные работы к сооружению Тахтаатского гидроузла. В 1965 году предстоит завершить строительство Керкидонского водохранилища, принимаются меры к усилению сооружения Кампыр-Раватского водохранилища и ряда других крупных объектов. Все это позволит до 1970 года освоить свыше 300 тыс. гектаров земель в Голодной степи, 200 тыс. гектаров в Каршинской степи, около 400 тыс. гектаров в Центральной Фергана, Сурхандарьинской области, низовьях Аму-Дарьи и создать в республике новые крупные районы хлопководства и рисосеяния.

Наряду с этим проводятся большие работы по увеличению водных ресурсов, повышению водообеспеченности земель старого орошения, техническому совершенствованию существующих оросительных систем.

Развитие ирригации требует значительного расширения и улучшения подготовки специалистов-ирригаторов, а также кадров массовых профессий, связанных с ирригационными и водохозяйственными работами.

Исключительно важной задачей для нас является улучшение ме-

лиоративного состояния земель. Половина орошаемых площадей в республике засолены и без соответствующих мелиоративных работ на них трудно добиваться высокого урожая. Однако не все колхозы имеют возможность проводить мелиоративное улучшение земель в нужных объемах. В результате даже в тех хозяйствах, где эта работа проводится, она не дает должного эффекта. Наряду с необходимостью осуществления очистки и ремонт коллекторной и дренажной сети по единому плану, возложив их на государственные водохозяйственные организации, что обеспечит своевременное проведение этих важнейших работ во всех хозяйствах.

Товарищи! В 1954 году, когда кетметь еще господствовал на хлопковых полях, тогда тяжелый ручной труд был преобладающим, Никита Сергеевич Хрущев поставил задачу — полностью механизировать возделывание хлопчатника. Прошло десять лет упорной борьбы за технический прогресс в хлопководстве, и сегодня здесь, на Пленуме, мы можем доложить, что эта задача успешно выполнена.

За последние годы в хлопководстве произошла подлинная техническая революция. Старая агротехника хлопчатника, ориентированная на труд, на изурядительный ручной труд, уходит в прошлое. На смену ей пришла новая, прогрессивная агротехника, опирающаяся на широкое внедрение достижений науки и передовой практики, химических средств и машин, созданных разумом и трудом советского человека. Это стало возможным в результате братской дружбы и взаимопомощи всех народов нашей страны во главе с великим русским народом, и мы за это бесконечно благодарны ленинскому Центральному Комитету партии во главе с неотъемлемым борцом за народное счастье Никитой Сергеевичем Хрущевым. (Аллодисменты).

В настоящее время посев хлопчатника на основных площадях проводится квадратно-гнездовым способом. Все шире внедряется сев с заданным количеством семян в гнездо. Подавляющая часть плантаций обрабатывается механизмами в двух направлениях. Начато широкое применение механизированной техники хлопчатника, машинной уборки курака. Почти весь урожай хлопка перевозится бестарным способом.

Главным звеном технического прогресса в хлопководстве была и остается машинная уборка урожая. В 1963 году явился переломным в механизации уборки хлопка. В республике в минувшем году собрано машинами около 600 тыс. тонн хлопка-сырца. В целом по совхозам 90 проц. всего урожая собрано машинами.

Большая победа в борьбе за технический прогресс достигнута хозяйствами Сырдарьинской области, созданными на целинных землях. Здесь удельный вес машинной уборки доведен почти до 40 процентов.

В республике широко развернулось движение за переход от бригад комплексной механизации к колхозам, совхозам, производственным управлениям комплексной механизации. Можно назвать в качестве примера Кургантинское производственное управление Анджанской области, где в 1963 году машинами было собрано более 32 тыс. тонн хлопка, или почти половина всего урожая. Хлопкоробы этого управления решили в 1964 году собрать машинами 65 проц. урожая, в 1965 году — до 80 проц., и в 1966 году — в основном завершить комплексную механизацию уборки хлопка. Массовое применение хлопкоуборочной техники позволит колхозам и совхозам этого управления в 1964 году сэкономить по сравнению с ручным сбором около 700 тыс. рублей и 600 тыс. человеко-дней. Вот что даст машинная уборка хлопка!

Партийные, советские и сельскохозяйственные органы, все труженники сельского хозяйства Узбекистана направляют свои силы на то, чтобы в течение ближайших 5 лет перейти в основном на машинный сбор хлопка.

Одним из важных условий успешного проведения машинной уборки хлопка является удаление листьев хлопчатника. Однако сейчас ее проведение зависит от капризов природы. Достаточно, чтобы в сентябре наступило даже незначительное похолодание, как основной дефолиант — цианамид калия оказывается малоэффективным. Между тем массовое производство более эффективных дефолиантов и десикантов задерживается.

Следовало бы Госплану СССР, Госкомитету химической промыш-

ленности и Совету народного хозяйства СССР рассмотреть и решить вопросы быстрого обеспечения хлопководства эффективными дефолиантами и десикантами.

Чтобы в полной мере открыть «зеленую улицу» машинному сбору, нужно быстрее пересмотреть ныне действующий стандарт на хлопко-сырец машинного сбора. Этот стандарт, как известно, сложился применительно к условиям ручного сбора. Ныне он стал по существу тормозом дальнейшего широкого внедрения хлопкоуборочных машин. Для повышения эффективности использования экономики колхозов и совхозов в совпадениях переход на машинный сбор урожая, необходимо, на наш взгляд, чтобы весь хлопок, собираемый хлопкоуборочными машинами, принимался одним сортом — по цене существующего первого сорта.

В настоящее время создается большой разрыв между уровнем механизации уборочных работ и уровнем технической оснащенности заготовительной сети. В интересах комплексной механизации надо усилить техническую оснащенность хлопковых заготовительных пунктов.

В комплексе машин для хлопководства еще немало пробелов. Ряд трудоемких работ слабо механизирован, особенно таких, как планировка и предпосевная обработка почвы, внесение удобрений в допосевной период, вычесывание корневищ сорняков, поливы, очистка внутривозвратной оросительной сети и другие. Отдельные производственные процессы, которые на первый взгляд кажутся второстепенными, из-за отсутствия механизмов становятся узким местом в осуществлении комплексной механизации хлопководства.

Взяв, к примеру, подбор хлопнасырца, олававшего после прохождения уборочных машин. Его приходится пока еще подбирать исключительно вручную, на что затрачивается во много раз больше рабочей силы, чем на весь машинный сбор. Это резко снижает экономическую эффективность машинного сбора, затягивает освоение полей и ведет к потерям урожая. Сейчас конструкторы создали специальную подборщик, однако массовый выпуск этих машин задерживается. В 1964 году их намечается изготовить всего 100 штук. Недостатком также рост производства куракоуборочных и многих других машин.

Колхозы и совхозы ядают такой системы машин, при которой один и те же люди могли бы сеять, обрабатывать и убирать урожай с помощью механизмов без привлечения рабочей силы со стороны. Решением этого важного вопроса серьезно должны заняться все союзное объединение «Советсельхозтехника» и Совет народного хозяйства СССР.

В завершении комплексной механизации хлопководства особое значение приобретает широкое применение гербицидов. Засоренность полей тормозит рост урожайности, осложняет работу хлопкоуборочных машин. Между тем хлопководческие хозяйства республики гербицидов не получают. В решении этого неотложного вопроса мы идем большой помощи от химиков.

Товарищи! Важнейшим резервом роста производства сельско-

хозяйственных продуктов продолжат оставаться подлинными источниками колхозов и совхозов до уровня передовых. Партийные, советские и сельскохозяйственные органы республики, осуществляя указания товарища Н. С. Хрущева, изложенные в записке в Президиум ЦК КПСС, в истекшем году провели значительную работу по организационно-хозяйственному укреплению отстающих колхозов и совхозов. Главное внимание было уделено укреплению хозяйств кадрами руководителей, специалистами, управляющими отделами, заводскими фермами, бригадиров производственных бригад. Широко движение получил переход руководителей и специалистов из передовых хозяйств в отстающие. В результате в прошлом году из 296 отстающих хлопководческих колхозов и совхозов 257 значительно повысили урожайность хлопчатника. Отстающие хозяйства в минувшем году увеличили производство хлопка на 193 тыс. тонн, или на 27 процентов.

Впервые за много лет закончили хозяйственный год с прибылью совхозы республики. За один год урожайность хлопчатника в совхозах повысилась на 3,8 центнера с гектара.

Однако всего, что сделано по подъему отстающих хозяйств, далеко еще недостаточно. Поэтому дальнейшее всемерное усиление этой работы остается нашей первоочередной задачей.

Немало нам предстоит сделать и по ликвидации допущенного во многих колхозах и совхозах отставания в развитии общественно-животноводства. В настоящее время, преодолевая трудности, вызванные необычной для нас суrowsой зимой, животноводы республики принимают все меры и благополучному завершению зимовки. Они стремятся сохранить поголовье, не допустить снижения его продуктивности. Мы принимаем меры к укреплению кормовой базы, повышению урожайности кормовых культур, механизации трудоемких работ на фермах.

В развитии хлопководства и других отраслей сельского хозяйства республики большая заслуга принадлежит ученым. Но сейчас роль науки должна намного возрасти. Успешное решение задач интенсификации сельского хозяйства требует от научно-исследовательских учреждений быстрой разработки комплекса агрохимических мероприятий, основанных на широкой химизации и механизации. Ученые призваны выводить новые сорта хлопчатника, создавать новые машины для комплексной механизации хлопководства, изыскивать эффективные средства борьбы с засоренностью полей, вредителями и болезнями растений и решать многие другие важные проблемы.

В настоящее время нет единого методического руководства сельскохозяйственными научными учреждениями. Это, на наш взгляд, отрицательно сказывается на их деятельности.

В ведении Государственного комитета по хлопководству находятся институты не только хлопководства, но и институты, которые призваны заниматься и другими отраслями сельскохозяйственного производства. Ряд научных учреждений находится в ведении Министерства производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов республики и к и.

Причем, вопросы механизации, экономии, защиты растений и другие в этих учреждениях оказались вне координации и методического руководства со стороны головных институтов, переданных в Государственный комитет по хлопководству.

Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, в которой сосредоточены лучшие научные силы по сельскому хозяйству, оказалась по существу оторванной от хлопководческих республик и, в силу разобщенности научных учреждений по ведомствам, практически не в состоянии осуществлять должное методическое руководство их деятельностью. Поэтому в целях организации единого руководства работами всех научных учреждений по сельскому хозяйству мы считали бы целесообразным организовать Среднеазиатский филиал ВАСХНИЛ, который мог бы возглавить и координировать работу всех сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений республики Средней Азии.

Товарищи! Осуществление намеченных мероприятий по интенсификации сельскохозяйственного производства республики обеспечит дальнейший большой рост производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов.

Уже в 1964 году колхозы и совхозы республики обласили вырастить и сдать государству 3 млн. 600 тыс. тонн хлопка, а к 1970 году довести его производство до 4 млн. 100 тыс. тонн — 4 млн. 300 тыс. тонн.

В текущем году намечено также увеличить производство зерна до 115 млн. пудов, а к 1970 году довести его до 350—400 млн. пудов, в том числе риса — до 100 млн. пудов. В 1964 году хлопководы республики приняли обязательство продать Родие 35 — 40 млн. пудов хлеба. Намечены новые высокие рубежи по увеличению производства шелковичных коконов, овощей, фруктов, продуктов животноводства.

Труженики сельского хозяйства Узбекистана сейчас стремятся быстрее завершить подготовку к весеннему севу. Они полны решимости закрепить достигнутые в 1963 году успехи, провести сев в лучшие агрохимические сроки и тем самым заложить прочный фундамент получения высокого и раннего урожая хлопка и других сельскохозяйственных культур.

Товарищи! Узбекская республика, Компартия Узбекистана в нынешнем году отмечают свой сорокалетний юбилей. Трудящиеся республики прилагают все силы к тому, чтобы отметить этот знаменательный год трудовыми победами, порадовать Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство, весь советский народ новыми успехами в подъеме экономики и культуры Узбекистана.

Разрешите заверить настоящий Пленум, Президиум ЦК КПСС и лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, что труженики сельского хозяйства республики под руководством партийной организации сделают все для того, чтобы успешно решить задачи, поставленные партией по подъему сельского хозяйства, и тем самым внести достойный вклад в построение коммунизма в нашей стране. (Аллодисменты).



Более чем в сто адресов строек большой химии отгружает свою продукцию кокаидский завод «Большевик». Скоро коллектив предприятия будет изготавливать арматуру и арбуры для строек и предприятий химической промышленности. На снимке: передовой токарь Дмитрий Калмукиди.

Фото Г. Бойно. (Фотохроника УэТАУ).

НО СТРАНИЦАМ ГАЗЕТ ОПЫТ ДРУЗЕЙ — ОБЩЕЕ ДОСТОЯНИЕ

Почти в одно время начали свою трудовую историю коллективы Бухарского областного демонстрационного комбината и Самаркандского комбината строительных материалов и конструкций. В работе предприятий много общего, а Бухарский и Самаркандский комбинаты сооружались по одному типовому проекту.

Недавно самаркандские строители — воюки бригад коммунистического труда мотомашинисты и отделочники, звеньевые, прорабы, бригадир и инженерно-технические работники побывали в своих друзьях по работе в Фергане и Бухаре.

Деловой, творческой встрече строителей предшествовали специальные ознакомительные экскурсии по газете «ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ» «СОВЕТСКИЙ БУХАРА», «ФЕРГАНА С К А Я ПРАВАДА».

Газеты подробно рассказывают об этой встрече, раскрывают огромные возможности для дальнейшего развития предприятий.

Так, бухарские демонстрационеры рассказали об второй ветки стеновой ленте. Укрепление стеновых панелей, спаривание деталей принесло свыше 20 тысяч рублей годовой экономии на монтаже 44-квартирных жилых домов. Очень интересен также опыт бухарцев по выпуску со-

вмешенной вентилируемой кровли. За счет экономии кирпича и сокращения срока монтажа комбинат рассчитывает получить в этом году экономии в 28 тысяч рублей.

Многому научатся демонстрационеры в Фергане, добившихся высокой культуры производства. Здесь наведен строгий порядок на стеновой и касетной линиях, на арматурном участке, складе готовой продукции. Успешно применяется на формовке бетоноукладчик собственной конструкции, схема форм производится пульверизатором. Уюм л е к т р и ч е с к и е панели хранятся в удобных вертикальных касетных пирамидах.

В свою очередь друзья по соревнованию живо интересовались применением монолитных, а не сварных стоек и особенно внедрении расчета на Самаркандском комбинате, в результате чего в прошлом году сэкономлено материалов более чем на 500 рублей.

Широкий обмен опытом способствует дальнейшему техническому прогрессу строительной индустрии республики.

3 ПРАВДА ВОСТОКА

ИМПОРТ ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

И. С. Хрущев на демонстрации Плануме ЦК КПСС...

Корреспондент «Правды Востока» побывал в Среднеазиатском и Поволжском районах...

Мы получаем различное оборудование для химической промышленности из Чехословакии, Румынии, ГДР и Болгарии...

СПАСИБО моему мастеру

Сейчас я служу в рядах Вооруженных Сил СССР. И я твердо уверен, что смогу управлять любой техникой...

Я выучился там на механика-водителя широкого профиля. Мастер учил нас регулировать каждую гайку...

Наш корреспондент А. Хайруллин выписки, что Исак Азамкулов работает в Булунгуре...

ИЗ НАРОДА, ДЛЯ НАРОДА

БУХАРА, 12 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока».) Лекция-концерт «Искусство в коммунистическом воспитании»...

Г. КРАКОВСКИЙ.

100 ВИТКОВ ТИНИК-АПА БУРАНОВОЙ

Эта женщина совершила сто витков вокруг Солнца на космическом корабле по имени Земля. Недавно отметили ее день рождения...

Ю. АБДУАЛИМОВ. Почтальон.

ТЕРМОМЕТР ДЛЯ... ОБЛАКОВ

Для того чтобы не только предсказывать погоду, но и влиять на образование осадков и туманов, необходимо как можно лучше знать условия их возникновения в облаках...

(АФН).



12 года проработал на железнодорожном транспорте коммунист Алексей Николаевич Горшков...

Фото А. Заблочного

ТЕАТР

Героическая драма Г. Мдивани «День рождения Терезы» (коллектив Ферганского областного театра музыкальной драмы и комедии имени Горького ставит ее под названием «Родина или смерть»)

Молодому режиссеру Эркину Мурадому удалось сохранить творческую манеру и стиль драматурга. Поэтому для сценического решения, актерского исполнения и художественного оформления спектакля характерна плакатная реальность и суровая революционная романтика.

По случаю рождения Терезы, матери троих детей, хозяйки небольшой курортной гостиницы, собрались крестьяне соседней деревни. Приехал и ее брат Аполло-

„РОДИНА ИЛИ СМЕРТЬ“

Его подослали враги революции с заданием — разведать место для высадки десанта интервентов.

В самый разгар праздника неожиданно раздаются выстрелы. Начинается неравная схватка крестьян с врагами революции.

Молодой солдат Манола разоблачает предателя. На помощь крестьянам приходит кубинская армия.

Оценку актерское исполнение, прежде всего следует отметить великолепное мастерство заслуженного артиста республики З. Маддалиева, выступающего в роли Аполлония Сельвира.

Внимание зрителя привлекает и актер Д. Бабаев, исполняющий роль крестьянина Марсело. Не-

смотря на недостаточно глубокий литературный образ, он сумел оживить его на сцене. Итра Бабаева подкупает искренней заволнованностью и темпераментностью.

К сожалению, образ Терезы выгладит схематично. К. Хатамова, занятая в этой роли, не донесла до зрителя обаяния героини. Глубокая психологическая разработка характера, внутреннее страдание Терезы подмечены внешним правдоподобием.

Есть просчеты и в игре других актеров. Имным недостатком психологических нюансов, деталей, иные трактуют образы пьесы схематично, примитивно.

В целом же спектакль ферганцев «Родина или смерть» донес до зрителя революционную романтику, которой охвачены люди острова Свободы. Этим они и ценны.

Т. БАЯНДИЕВ.

НА РАЗНЫХ ФЕРИЯНАХ С ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА

В КОМИТЕТЕ 18-ТИ ПО РАЗОРУЖЕНИЮ

ЖЕНЕВА, 12 февраля. (ТАСС). Вчера состоялось очередное заседание Комитета 18-ти государств по разоружению, посвященное проблеме всеобщего и полного разоружения.

Делегат Чехословакии Л. Шимович, выступивший первым, подчеркнул ясность, конкретность и логику советских предложений по вопросу о всеобщем и полном разоружении, изложенных министром иностранных дел СССР А. А. Громыко на последней сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Однако возмущившись за ним слово представитель Великобритании Майсон опять поднял вопрос об «уточнениях» и «разъяснениях», утверждал, что без них «нельзя оценить советские предложения». Все тех же «уточнения» добивался в своем выступлении и глава американской делегации У. Фостер.

12 февраля газете «Унита» — боевому органу итальянских трудящихся исполнилось 40 лет. Итальянская коммунистическая партия и организация «Друзья газеты «Унита» посвящают этой славной дате две большие общенациональные манифестации, которые состоятся 23 февраля в Милане и 1 марта — в Риме.

В адрес юбиляра поступило большое количество приветственных посланий и телеграмм от организаций трудящихся и от их газет из многих стран мира. Сегодня «Унита» публикует некоторые из них. На видных местах опубликованы приветствия газеты «Правда», журнала «Огонек» (СССР), газет «Юманите» (Франция), «Дейли воркер» (Англия), «Аксатата» (Япония), «Трибуна» (Австралия), «Драго руж» (Бельгия), «Аксан Уитсет» (Финляндия), «Мундо обреро» (орган Коммунистической партии Испании), «Ньюс Дейли» (ГДР), «Трибуна любви» (Польша), «Руде право» (Чехословакия), «Неспабаша» (Венгрия), «Скымтез» (Румыния), «Борба» (Югославия) и других.

Уже неделю Педрильо лежал прикованным к постели, задыхаясь от боли и ярости. Раны на руке приняла угрожающий оттенок, переломившись по помидору, она распухла и, назло, готова была лопнуть. Воспаление и высокая температура вносили заматери. Педрильо, пролягавший на кровати, если они его найдут, смерть неминуема. Но разве только в этом дело. Если бы его просто убили! Педрильо, вставая по утрам, и будит голого кончатца, всадив пулю или нож в затылок, с ним делают то же, что с другими. Его будут истязать, а наемники будут отрубать пальцы на ногах, как Сауло Гомесу, и заставят идти по вымощенному булыжником двору, а потом, кто знает, момент быть повешен за руки и будут голого забивать кнутом, пока другие дикири будут развлекаться, полюсая его тело шпателью.

Его тело, Роса, конечно, догадывается о том, что его ожидает. Святой боней! Ведь ее могут силой заставить присутствовать при этом, как несчастную Марию дель Кармен Вардотом немощным усилием воли он

Макариос: ответ будет отрицательным

85 АВСТРАЛИЙСКИХ МОРЯКОВ ПРОПАЛИ БЕЗ ВЕСТИ

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ

12 февраля газете «Унита» — боевому органу итальянских трудящихся исполнилось 40 лет. Итальянская коммунистическая партия и организация «Друзья газеты «Унита» посвящают этой славной дате две большие общенациональные манифестации, которые состоятся 23 февраля в Милане и 1 марта — в Риме.

КРОВЬ НА ЖАСМИНЕ

В течение многих лет колумбийские реакционеры, которых поддерживают США, ведут беспощадную войну против крестьян, герцоги борющихся за землю и свои права. Многие тысячи людей погибли в схватках с солдатами и полицией, но отряды народной самообороны не сложили оружия.

Агентство печати «Новости» (АПН) предлагает вниманию читателей очерк колумбийского писателя, показывающий люютую жестокость жандармов-карателей.

— Идут, идут! — крикнула она. Педрильо напрягся, с трудом поднимаясь с кровати. Гипнотизм не давался. Педрильо был настоящим мужиком, крепким и решительным. Грязная тряпка, слезившая ему с плеча, со звоном упала на пол, и рука, потеряв опору, залилась нестерпимой болью. Лицо переносило гримасу страдания. Матушка Роса драматично рванула с себя переноску, перевернула ее вверх дном.

— Скорей, мама, дай мне винтовку. Винтовок было две, зарпленные, они лежали под кроватью. Она достала одну из них, повесила на заревоное плечо сына и открыла дверь. В комнату проник ясный, прозрачный свет. Педрильо шагнул к порогу, на пороге тростника, кофейного дерева, апельсинного и жасмина, белоснежного жасмина, посаженных руками матушки Росы.

Педрильо переступил порог и пошел, опираясь рукой об изгородь. Потом немощным усилием воли он

РЕШИТЕЛЬНОЕ «НЕТ»!

НИКОЗИЯ, 11 февраля. (ТАСС). Правительство Республики Кипр, не ожидая официального вручения текста «новой формулы» англо-американского плана высадки войск на остров, рассмотрело вчера на чрезвычайном заседании Совета министров, прошедшем под председательством президента Республики Кипр архиепископа Макариоса, вопрос об обращении в Совет Безопасности. Совет министров Кипра принял решение, что это обращение будет сделано в течение текущей недели.

Президент республики Макариос в беседе с иностранными журналистами заявил, что его позиция в отношении вмешательства вооруженных сил НАТО во внутренние дела Кипра остается неизменной и ответ правительства на «новую формулу» будет отрицательным.

УГРОЗА МЕЖДУНАРОДНОМУ МИРУ

ГАВАНА, 12 февраля. (ТАСС). Действия Соединенных Штатов, захвативших в международных водах четыре кубинских рыболовецких судна, представляют собой угрозу для международного мира, говорится в послании группы представителей чилийской интеллигенции, направленном генеральному секретарю ООН У. Тану. Выразив чувства латиноамериканских народов, говорится в послании, мы призываем ООН вмешаться в конфликт с целью освобождения незаконно задержанных кубинских рыбаков.

Послание, передает из Сантьяго корреспондент агентства Пренса Латина, подписали выдающийся чилийский поэт Пабло Неруда, известный общественная деятельница, лауреат Международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Ольга Поляте и видный ученый, профессор Александро Липшотт.

КАТАСТРОФА В ТАСМАНОВОМ МОРЕ

В ночь с 10 на 11 февраля флагман австралийского военно-морского флота эсминцев «Мельбурн» водоизмещением в 19,300 тонн проводил в проливе Матушка из бухты Чили «Вольджер» водоизмещением в 2,800 тонн, который эскортировал «Мельбурн». Имел задачу находиться в готовности для оказания помощи пилотажным самолетам, которые могли свалиться в море при посадке на борт авианосца. Из учений корабль использовал только огни на верхних мачтах. Море было довольно спокойным.

Перед самой катастрофой в машинное отделение эсминца была передана команда «полный вперед». Корабль ускорил ход. Затем раздались сигналы тревоги. Последовал сильный удар, и корабль начал валиться на правый борт.

Выслонился, что авианосец, находившийся на расстоянии 11 километров впереди эсминца, внезапно дал задний ход. Эсминцу пришлось изменить свой курс. Очевидно, при выполнении этого маневра «Вольджер» натолкнулся на нос «Мельбурна» и был разрезан на две части, — заявил после катастрофы министр

военно-морского флота Австралии Форбс.

Носовая часть эсминца, начисто отрезанная ударом об авианосец, немедленно затонула. Оставшаяся часть корабля, перевернувшись на правый борт, осталась на поверхности моря в течение трех часов, а затем утонула поща на дно.

В столкновении был разворочен нос «Мельбурна». Около 240 матросов и офицеров эсминца были спасены 85 членами эскадры, в том числе командир эсминца, пропали без вести. (ТАСС).

Матушка Роса подняла руки и лицо и отняла их от обгоревшего кровью. Потом она почувствовала тупую боль в боку от удара прикладом и упала на землю, которая показалась ей теплой и влажной. Вслед за этим захлопнулся от удара в живот носом сапога. Один удар, другой, третий...

Жандармы остановились в дверях. — Савайси, сунни сини, или мы тебе пристуним, — заорал один из них.

Они боялись войти. Прошло несколько секунд и послышался заплеск. Там никого нет, никого, — простонала матушка Роса, — стреляйте в меня, стреляйте...

Вдалеке послышался винтовочный выстрел. Жандармы выскочили из дома с оружием наготове, Матушка Роса снова упала на пол, застывшая, ее сонные, разбалабала еще один выстрел, прозвучавший ближе. «Этот выстрел», — подумала она, и ее оир-

завлеченная голова с гладкими прядями черных волос, расчесанными на прямой пробор, бесшумно склонилась к полу.

Жандармы вернулись. Когда матушка Роса пришла в себя и смогла подняться, она увидела, что бог не был справедлив и ней: он допустил, чтобы она осталась живая, и увидел, что предстало перед ее глазами. Жандармы поймали Педрильо. Он, наверно, стрелял в воздух, чтобы отвлечь их и спасти ее, и вот на одиноком апельсинном дереве, разныше утраченного входа в их небольшой дворик, его повесили за руки. Обнаженная голова с гладкими прядями черных волос, расчесанными на прямой пробор, висела над ним.

— Старая тварь! — и, перехватив винтовку в одну руку, жандармы отмахнулись ей по лицу.

Матушка Роса подняла руки и лицо и отняла их от обгоревшего кровью. Потом она почувствовала тупую боль в боку от удара прикладом и упала на землю, которая показалась ей теплой и влажной. Вслед за этим захлопнулся от удара в живот носом сапога. Один удар, другой, третий...

Жандармы остановились в дверях. — Савайси, сунни сини, или мы тебе пристуним, — заорал один из них.

Они боялись войти. Прошло несколько секунд и послышался заплеск. Там никого нет, никого, — простонала матушка Роса, — стреляйте в меня, стреляйте...

Вдалеке послышался винтовочный выстрел. Жандармы выскочили из дома с оружием наготове, Матушка Роса снова упала на пол, застывшая, ее сонные, разбалабала еще один выстрел, прозвучавший ближе. «Этот выстрел», — подумала она, и ее оир-

завлеченная голова с гладкими прядями черных волос, расчесанными на прямой пробор, висела над ним.

Жандармы вернулись. Когда матушка Роса пришла в себя и смогла подняться, она увидела, что бог не был справедлив и ней: он допустил, чтобы она осталась живая, и увидел, что предстало перед ее глазами. Жандармы поймали Педрильо. Он, наверно, стрелял в воздух, чтобы отвлечь их и спасти ее, и вот на одиноком апельсинном дереве, разныше утраченного входа в их небольшой дворик, его повесили за руки. Обнаженная голова с гладкими прядями черных волос, расчесанными на прямой пробор, висела над ним.

— Старая тварь! — и, перехватив винтовку в одну руку, жандармы отмахнулись ей по лицу.

Матушка Роса подняла руки и лицо и отняла их от обгоревшего кровью. Потом она почувствовала тупую боль в боку от удара прикладом и упала на землю, которая показалась ей теплой и влажной. Вслед за этим захлопнулся от удара в живот носом сапога. Один удар, другой, третий...

Жандармы остановились в дверях. — Савайси, сунни сини, или мы тебе пристуним, — заорал один из них.

Они боялись войти. Прошло несколько секунд и послышался заплеск. Там никого нет, никого, — простонала матушка Роса, — стреляйте в меня, стреляйте...

Вдалеке послышался винтовочный выстрел. Жандармы выскочили из дома с оружием наготове, Матушка Роса снова упала на пол, застывшая, ее сонные, разбалабала еще один выстрел, прозвучавший ближе. «Этот выстрел», — подумала она, и ее оир-

ПРИЗЫВ К БДИТЕЛЬНОСТИ

КАИР, 12 февраля. (ТАСС). «Никто не давал права империалистам вмешиваться в дела кипрского народа», — говорится в опубликованном вчера в Каире заявлении Постоянного секретариата солидарности народов Азии и Африки. Планы интервенции на Кипр вооруженных сил агрессивного блока НАТО, указывается в заявлении, направлены на подрыв независимости и национального суверенитета Кипра. Эти планы, проводимые в жизнь вопреки протестам президента Макариоса, представляют собой не что иное, как стремление навязать Кипру угнетенное империалистическим державам решение его внутренних проблем, сохранить постоянный контроль блока НАТО над этим островом и таким образом превратить Кипр в новую военную базу НАТО, откуда можно было бы постоянно угрожать народам Средиземноморья, Африки и Среднего Востока.

Опасность нынешних империалистических маневров вокруг Кипра еще более усугубляется тем, что они создают прецедент для вмешательства НАТО во внутренние дела других народов Азии и Африки в любой момент по предложению осуществления так называемой мирной миссии.

Поддерживая героическую борьбу кипрского народа за полную независимость, Постоянный секретариат решительно осуждает агрессивные планы НАТО в отношении Кипра и призывает народы Африки, Азии и всего мира быть готовыми дать немедленный отпор любому посягательству империалистов на суверенитет, независимость и свободу Кипрской Республики.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

ЛИКВИДИРОВАТЬ КОНФЛИКТ

АДДИС-АБЕБА, 11 февраля. (ТАСС). Находящийся здесь временный секретариат Организации африканского единства (ОАЕ) сообщил о том, что он разослал всем государствам — членам ОАЕ телеграммы, информирующие о просьбе сомалийского правительства созвать чрезвычайную сессию министров иностранных дел (Совет министров ОАЕ) африканских стран, посвященную сомалийско-эфиопскому пограничному конфликту.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Правительство Эфиопии ранее также обратилось в ОАЕ с аналогичной просьбой. В просьбе Сомали выражено пожелание, чтобы вопрос об эфиопско-сомалийском конфликте был включен в повестку дня предстоящей в Дар-эс-Саламе чрезвычайной сессии Совета министров ОАЕ, которая должна открыться 12 февраля. Согласно уставу ОАЕ, для созыва чрезвычайной сессии Совета министров требуется согласие не менее двух третей государств — членов этой организации.

Адрес нашей редакции: Ул. Правды Востока 26. Телефоны отделов редакции: писем трудящихся и массовой работы — 31520, 34482; редакционной линии и местной печати — 34147; пропаганды марксистско-ленинской теории, международной жизни — 34364; советского строительства — 34376; промышленности и транспорта — 31638; сельской хозяйств — 34292; науки, школ и вузов — 26706; литературы и искусства — 34054; информации, иллюстрации — 28129; секретариата и ночной редакции — 28142. Коммутиратор — оп 30249 до 30258.

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

СЕГОДНЯ РАДИО. Первая программа: 7.45 — «Полет в космос». 8.25 — «Новые музыкальные записи». 9.25 — «Фортельные записи». 10.00 — «Музыка народов СССР». 10.30 —