



ЗА ДЕЛО, ЗА БОЕВУЮ ОРГАНИЗАТОРСКУЮ РАБОТУ

Вдохновенными трудовыми делами, знаменательными событиями отмечены эти весенние дни в жизни нашей великой Родины. Советский народ под руководством ленинской партии берет новые рубежи в развитии экономики, науки и культуры, вписывая одну за другой героические страницы в историю строительства коммунистического общества.

Только что весь мир облетела волнующая весть: в космос поднялся пятый советский корабль-спутник с подопытными животными. В тот же день, выполнив намеченную программу, он по команде с Земли совершил посадку в заданном районе. Это новая блестящая победа советской науки и техники, победа творческого гения и трудолюбия всего героического советского народа, это выходящий результат успешного развития социалистической экономики, выражение мудрости и дальновидности ленинской политики Коммунистической партии.

Советские люди смело идут вперед навстречу самым сложным задачам. Вышнюю радость жизни они видят в труде на благо своей социалистической Отчизны. Вместе с рабочим классом на переднем крае строительства коммунизма находятся труженники сельского хозяйства, от усилий которых во многом зависит обеспечение победы великого дела — построения коммунистического общества в нашей стране.

«БОРЬБА ЗА ВЫСОКИЕ УРОЖАИ ПШЕНИЦЫ И КУКУРУЗЫ, ЗА УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА, ШЕРСТИ, МОЛОКА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА» — говорил товарищ Н. С. Хрущев в речи на совещании передовиков сельского хозяйства Казахской ССР. — ЭТО БОРЬБА ЗА ПОДЪЕМ ЖИЗНЕННОГО УРОВНЯ НАРОДА, ЗА ОБИЛИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ДУХОВНЫХ БЛАГ НАШЕГО ОБЩЕСТВА, СТРОЯЩЕГО КОММУНИЗМ.

Немногом более двух месяцев прошло после январского Пленума ЦК КПСС, намечившего программу крупного подъема сельскохозяйственного производства в стране. Но какую огромную организаторскую и массово-политическую работу уже провела за этот небольшой срок партия по разъяснению и практическому осуществлению решений Пленума!

Во всех основных зонах страны по решению Центрального Комитета партии проведены совещания передовиков сельского хозяйства. В их работе принял участие Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев. В своих выступлениях, замечаниях и пожеланиях, высказанных на совещаниях и во время встреч с труженниками полей и ферм, Н. С. Хрущев акцентировал внимание и обосновал коренные задачи дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, выдвинул ряд принципиально новых вопросов и проблем, имеющих огромное значение в практической работе партийных организаций по руководству колхозами и совхозами, в решении задачи создания изобилия продуктов питания в стране.

Сила Коммунистической партии — в тесной, неразрывной связи с массой, в опоре на их богатый опыт, в умении вместе с народом претворять свои решения в жизнь. В работе Пленума ЦК Компартии Украины, зональных совещаний в Ростове-на-Дону, в Тбилиси и Воронежске, в Москве, Свердловске и Новосибирске, в Целинограде и Алма-Ате участвовало свыше 25 тысяч передовиков — новаторов сельскохозяйственного производства, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников, ученых и специалистов.

Опираясь на большой жизненный опыт и знания этих людей, исходя из решений январского Пленума ЦК КПСС, совещания разработали конкретные меры по более полному использованию резервов дальнейшего подъема земледелия и животноводства. Совещания явились хорошей школой передового опыта, замечательным аккумулятором народной мудрости, они еще раз показали, какой могучей, неиссякаемой энергией обладает наш народ, как велика его готовность претворять в жизнь решения январского Пленума Центрального Комитета КПСС.

Конкретность и целенаправленность, широкий размах и деловитость, хозяйская забота о завтрашнем дне и партийная непримиримость к недостаткам — вот что отличало эти совещания, играющие огромную мобилизующую роль в борьбе за мощный подъем сельского хозяйства. Работа совещаний служит ярким примером творческого, ленинского стиля руководства, образцом умелого и мудрого подхода к решению назревших вопросов.

В ходе совещаний были поставлены многие важные вопросы ведения земледелия и животноводства, вскрыты новые резервы, подвергнуты резкой критике недостатки и ошибки в руководстве сельским хозяйством. Перед труженниками деревни стоит задача — еще больше увеличить производство зерна и на этой основе решительно и энергично двинуть вперед все отрасли животноводства. Путь к этому — подъем культуры земледелия, повышение урожайности полей, внедрение опыта работы лучших урожаев.

Крупнейшим резервом в полеводстве является увеличение производства кукурузного зерна. На пленуме ЦК КП Украины, на совещаниях передовиков сельского хозяйства в Ростове-на-Дону, в Тбилиси и других городах был обобщен опыт лучших кукурузоводов, намечены конкретные меры по выращиванию высоких урожаев этой культуры на больших площадях.

Отвечая на призыв передовиков, тысячи колхозников и рабочих совхозов Украины, юга России, Грузии, Молдавии и других районов страны выжили в трудовой поход за получение миллиарда пудов товарного зерна кукурузы. Запасами в этом деле выступают комсомольцы и молодежь. Долг партийных организаций — позаботиться о создании необходимых условий кукурузоводам, добиться, чтобы все звенья и бригады хорошо подготовились к весне, успешно провели полевые работы.

Большой вклад в дело увеличения

производства зерна должны внести труженники целины. Лучшие земледельцы Целинного края и Казахстана в целом, Сибири и Урала с трибуны зональных совещаний заявляют о своей решимости порадовать Родину новыми успехами, до конца раскрыть богатства целинных земель. На покоренной целине наступил новый, второй этап больших работ. Увеличивая из года в год производство зерна, районы целины должны стать крупнейшими производителями мяса, шерсти, молока.

С чувством глубокого удовлетворения, с твердой уверенностью осуществит смелые замыслы партии встречи советские люди поставленную товарищем Н. С. Хрущевым задачу: производить 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 центнеров — на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий. Этот показатель является средним для страны, многие хозяйства, районы и области должны будут произвести мяса больше. С учетом конкретных условий, закрепленных за бригадами, колхозами и совхозами земель работники сельского хозяйства намечают меры для достижения этой цели. Нет таких краев, которые не мог бы взять наш народ-богатырь. У труженников советской деревни хватят и сил, и опыта, и знаний для того, чтобы подняться на новые высоты, догнать США — самую развитую капиталистическую страну — по производству мяса на душу населения. Это будет историческая победа советского народа в борьбе за торжество коммунизма!

Ключ к подъему животноводства, указывалось на зональных совещаниях, в укреплении кормовой базы. Без кукурузы на силос нельзя развивать успешно животноводство. На Украине и в донских степях, в солнечной Кахетии и в студенном Забайкалье, на полях Центральной России и в бескрайних равнинах Целинного края — всюду есть замечательные марки — кукурузоводы, собирающие по 800—1200 центнеров зеленой массы с гектара. Большую роль в укреплении кормовой базы могут сыграть сахарная свекла, кормовые бобы и другие культуры. Задача состоит в том, чтобы распространить опыт выращивания высоких урожаев кукурузы, бобов, свеклы и других культур на все хозяйства, всюду зажить новые марки.

Многое предстоит сделать по дальнейшей механизации сельскохозяйственных работ, особенно трудоемких процессов в животноводстве. Работники промышленности призваны внести свой вклад в дело подъема сельского хозяйства, в достатке снабжать его техникой.

На зональных совещаниях указывалось, что научные учреждения должны быть тесно связаны с производством, обобщать передовой опыт, помогать колхозам и совхозам внедрять в практику. Организаторским центром по внедрению в производство достижений науки и передового опыта призвано стать Министерство сельского хозяйства ССР.

Интерес борьбы за мощный подъем сельского хозяйства требуют повышения уровня руководства колхозами и совхозами, усиления организаторской работы в массах. Совещания показали, что в деревне выросли замечательные кадры организаторов, хорошо знающих дело и умеющих поспешить трудящимся на достижение новых успехов. Таких людей надо смело выдвигать на решающие участки, доверять им ответственные дела.

На советскую землю пришла весна третьего года семилетки. У труженников деревни в эти дни нет более важного дела, чем подготовка тракторов, машин, семян, удобрений к весеннему севу и отличная организация работ на полях!

Определены пути, намечены мероприятия, взяты обязательства по увеличению производства зерна, мяса, молока и других продуктов. Теперь за дело, за боевую организаторскую работу по практическому осуществлению решений январского Пленума ЦК с тем, чтобы в третьем году семилетки сделать крупный шаг вперед в развитии сельского хозяйства, встретить XXII съезд партии новыми победами.

27 марта.

Пленум Гурджаанского райкома партии

Состоялся пленум Гурджаанского райкома партии, который обсудил организационный вопрос.

Пленум освободил от обязанностей первого секретаря райкома партии тов. Давиташвили А. М. и вывел его из состава членов бюро в связи с переходом на другую работу.

Первым секретарем Гурджаанского райкома партии пленум избрал тов.

НОВЫЙ ЭТАП ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИНЫ И ЗАДАЧИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КАЗАХСТАНА

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

на совещании передовиков сельского хозяйства Казахской ССР в городе Алма-Ате 21 марта 1961 года

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

На совещании выступал директор совхоза «Чим-Курган» Южно-Казахстанской области А. С. Месяев. Он поставил ряд вопросов развития животноводства. Надо изучить его предпосылки. В Казахстане огромные возможности для развития животноводства, но они и в сотой доле не используются.

Большие работы должны быть проведены по обводнению пастбищ, я имею в виду особенно рытье колодезей, скважин и устройство заград. Надо обязательно создать технику для рытья скважин, колодезей, для подъема воды и механизации водопоя, чтобы не делать этого вручную. Тогда потребуется меньше людей для ухода за овцами. Вручную чабан не в состоянии быстро напоить овец. Отары страдают от жажды, и нередко козы гибнут.

Я, товарищи, уже говорил, что когда-то мальчишкой пас овец. У помещика были хорошие овцы — тонкорунные меринские, и я знаю, что тяжело напоить большую отару овец. Воду тогда поднимали бабьими из колоды при помощи большого колеса. Вот мы, мальчишки, и прыгали, чтобы своим весом разогнать это колесо и ускорить подъем бабьи. С того времени прошло уже больше 50 лет, но и сейчас, наверное, кое-где верблюд таскает такую бабью. В этих случаях механизация недалеко ушла вперед. Нужно подумать, какие следует дать машины для подъема воды, чтобы облегчить труд чабанов. (Аплодисменты).

Местные организации должны решить вопросы обеспечения водопоя корытами и другим мелким инвентарем. Корыта можно делать железобетонные, и они будут вечными. Корыта же можно делать железобетонные. Они практичны и долговечны. Я даже удивлен, что это до сих пор не сделано. Что стоит сделать корыта из железобетона и доставить необходимое количество на выпас.

Чабаны на отгонных пастбищах проявляют трудовой героизм. Забота об их труде и быте — кровное дело руководителей совхозов и колхозов, партийных и советских организаций.

Теперь о некоторых вопросах, связанных с ведением овецводства на отгонных пастбищах. Чабаны, гуртоправы, табунщики уезжают на несколько месяцев из дома и живут в юртах. Они справедливо высказывают недовольство тем, что коша, которая им необходима для устройства юрт, производится из плохой шерсти. Поэтому она быстро разрушается, пропускает воду, когда бывает дождя, и плохо защищает от ветра и холода. Коша должна быть легкой, плотной и удобной для сборки и разборки юрты. Надо дать хорошую шерсть и готовить хорошую кошу. (Аплодисменты). Следует

Что показывает опыт ведения хозяйства в совхозе „Пахта-Арал“

Товарищи! Выступая на совещании передовиков сельского хозяйства Целинного края, я приводил расчеты специалистов, подтверждающие, что в северных областях Казахстана республике можно производить 75 центнеров мяса в убойном весе на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

К этим расчетам, естественно, проявила большой интерес и работники сельского хозяйства южных областей нашей республики, где вырастают хлопчатокоренные культуры и другие ценные технические культуры на поливных землях. Колхозники и рабочие передовых

(Начало см. «З. В.» 26 марта 1961 г.)

взять под контроль те фабрики, которые выпускают плохую кошу, браковать ее, а виновников привлекать к ответственности за порчу материала, за изготовление недоброкачественной продукции. (Аплодисменты).

Стоит обратиться к химикам, к научно-исследовательским институтам. Сейчас химия дает чудо-материалы, которые, видимо, легко могут заменить кошу. Такое покрытие может быть дешевле, практичнее и удобнее, чем из шерсти. Например, пенопласт. Он легкий, стоек, не пропускает воду, а коша все-таки впитывает влагу.

Юрта из пенопласта будет легче в перевозке, удобнее для разбивки. Такому юрту будет легко собирать и разбирать при передвижении. Поэтому надо, чтобы химики сделали опытные экземпляры и показали их. (Аплодисменты). Я бы охотно вместе с чабанами и табунщиками посмотрел такую юрту, произвел бы ее премьеру. Ждем, товарищи химики: дайте нашим людям, занимающимся в суровых условиях ковчегом столь полезным делом, хороший материал, создайте им максимум удобств для жизни. (Аплодисменты).

Нам такие материалы и конструкции необходимы не только для овецодов и не только в виде юрт, это может быть и сборно-разборный домик, пригодный для различных экспедиций, выезжающих далеко от жилья, ведущих свою работу «на колесах» в поле, лесу, горах.

Надо позаботиться и о детях чабанов. Нужны школы-интернаты, детские ясли, детские сады, чтобы чабаны и табунщики, находясь в степи, были спокойны, что их дети сыты, напоят, одеты, за ними обеспечен хороший уход и что они учатся и получают хорошее воспитание. (Аплодисменты).

Быт тесно связан с производством. От улучшения условий жизни зависит рост производительности труда, увеличение количества и улучшение качества продукции.

Товарищи! Призываю всех вас, всех работников сельского хозяйства Советского Союза изучить свои возможности и наметить конкретные меры, чтобы решить стоящую перед нами задачу: производить 75 центнеров мяса на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

Этот расчет надо сделать не только арифметически, но и очень конкретно, с учетом отведенных и закрепленных за бригадами, звеньями, колхозами и совхозами земель, с установлением ответственности каждого лица, которому поручен определенный участок работы. И не только поручить в порядке распределения, но и заглянуть ему в душу и глаза, как у него, искренности взгляд, верит ли он в возможность получить это количество мяса в определенные сроки или же нет. Если он не верит, надо побеседовать, убедить, помочь сделать расчеты,

научить. Если же ему в голову, как говорится, не лезет, тогда надо выдвинуть тех, которые умеют понимать и которые сумеют организовать людей и добиться победы. Потому что увеличение производства мяса, молока, шерсти — это конкретная борьба за построение коммунизма. Это не общий призыв, а конкретный призыв к действию, чтобы увеличить количество и улучшить качество продуктов для нашего народа. (Аплодисменты).

Хотелось бы, чтобы к расчетам по животноводству, о которых я говорю, не подошли бы по-бюрократически. Легче всего и быстрее всего сделать бюрократический расчет. Бюрократ быстро производит деление, умножение, а пользы не будет. Тут без арифметики не обойтись, но не она, в конечном счете, решает дело, а люди. Надо подобрать людей и зарыть их, так сказать, положительными зарплатами.

Необходим тщательный подбор людей, проработка и изучение с ними поставленной задачи, обучение на опыте уже достигнутых лучших производственных показателей в своем колхозе, совхозе или в другом районе, в другой области. Надо, чтобы передовой опыт был положен в основу. Если люди сами убеждаются в своих возможностях, поверят в эти возможности и дадут слово — они все сделают, чтобы выполнить взятые обязательства. Тогда и задача будет успешно решена! (Аплодисменты).

Некоторые товарищи, выступавшие здесь, заявляли, что их хозяйства уже в 1962—1963 годах выйдут на уровень производства сельскохозяйственных продуктов, запланированный на конец семилетки. Ну, а что же в 1964 и 1965 годах — таким хозяйствам придется работать без плана?

Жизнь сама выдвигает вопрос о том, что надо сейчас проработать, чтобы семилетний план по развитию сельского хозяйства на оставшиеся годы. Особенно это касается целинных совхозов и колхозов. Когда разрабатывалась семилетка, мы не могли оценить все возможности целинных совхозов и колхозов. Действительность превзошла все наши расчеты и ожидания.

Возникает вопрос: может быть, стоит сейчас поставить задачу, чтобы в совхозах и колхозах после того, как мы лучше оценили наши возможности и берем разбег на получение большого количества мяса, молока и шерсти, — подумали, подсчитали и внесли свои предложения в республику, а республики — в Госплан Союза об уточнении заданий семилетки? Это в первую очередь касается целинных хозяйств. Но, видимо, планы надо скорректировать и по другим районам. Там тоже есть возможности для поднятия уровня производства выше намеченного семилетним планом. Надо, чтобы рабочие совхозов и колхозники сказали свое слово по этому вопросу.

Вот эти расчеты, которые я хочу вам назвать. Совхоз «Пахта-Арал» имеет 10.880 гектаров пашни и 8.700 гектаров других сельскохозяйственных угодий. В хозяйстве имеется крупного рогатого скота 1.600 голов, в том числе коров 504, а также 13.507 овец, свиней 564 и лошадей 590.

При таком количестве пашни и других угодий совхоз может произвести мяса (в убойном весе): в расчете на пашню 8.200 центнеров и в расчете на другие сельскохозяйственные угодья — 1.400 центнеров, а всего 9.600 центнеров мяса в убойном весе, или 75 центнеров на сто гектаров пашни и 16 центнеров на сто гектаров других сельскохозяйственных угодий.

С учетом конкретных условий специалистов совхоза считают наиболее целесообразной следующую структуру мяса: говядины 4.950 центнеров, или 52 процента баранины 3.520 центнеров, или 36 процентов свинины 1.130 центнеров, или 12 процентов.

Здесь уместно будет заметить, что свинины в совхозе производится пока еще мало. Нам надо сейчас изучить и выработать какие-то нормативы ведения свиноводства. Следует определить, какие корма, в каком соотношении потребуются для откорма свиной с целью получения бекона, мясной или сальной свинины. Следовало бы посчитать затраты на получение центнера свиного сала или смальца — топленого сала.

Вы знаете, что многие потребляют сало, а есть немало и таких людей, которые топленое сало предпочитают сливочному маслу. Питательность и калорийность сала выше, а затраты на производство сала значительно меньше, чем на производство масла.

Вернусь к расчетам по совхозу «Пахта-Арал». Как решается задача обеспечения кормами скота для производства указанного выше количества мяса? До нынешнего года в совхозе кукуруза на силос занимала 354 гектара. С учетом перспектив развития животноводства планируется сеять 900 гектаров кукурузы на силос и получать урожай по 400 центнеров, или 100 центнеров кормовых единиц с гектара. Это дает возможность произвести 4.000 центнеров говядины, или 80 процентов от общего ее количества. За счет силоса из стеблей кукурузы, убранных на зерно, а также за счет лоперной будет произведено 950 центнеров говядины, или остальные 20 процентов.

1.130 центнеров свинины в убойном весе имеется в виду произвести за счет кукурузного зерна, люцерны, а также початков кукурузы в молочно-восковой спелости. Баранина в совхозе будет произведена за счет естественных пастбищ, люцерны и кукурузного силоса.

Совхоз намечает произвести, кроме того, 60 тысяч центнеров молока, или по 300 центнеров на сто гектаров всех сельскохозяйственных угодий. Производство молока обеспечивается полностью собственными кормами.

В совхозе будет восьмипольный севооборот: пять полей хлопчатника, одно поле кукурузы и два поля люцерны.

Увеличивая производство кормов для нужд животноводства, совхоз вместе с тем обеспечит рост производства хлопка, главным образом за счет повышения урожайности.

Совхоз «Пахта-Арал» и его руководители проявили ценную инициативу. Они произвели расчеты и намечают резко увеличить производство мяса, показав тем самым хороший пример для других хлопководческих хозяйств. Но хотелось бы высказать несколько критических замечаний в адрес руководителей совхоза.

Давно знаком с директором совхоза В. Н. Куликовым и с большим уважением отношусь к нему. Он человек знающий, хороший организатор производства. Видно, немногие крупные хозяйства имеют более высокие показатели по урожайности хлопка, чем совхоз «Пахта-Арал». Если он и не первый, то во всяком случае в числе первых. Опыт посевов хлопчатника под мушкетер и полив более современным способом, о чем рассказывал тов. Куликов, представляют собой большой интерес.

И все же, несмотря на такие успехи, я хочу критиковать руководителей совхоза. (Оживление в зале). Вы можете сказать, почему? Во-первых, стоит по существу критиковать за недостатки в ведении хозяйства и, во-вторых, это подходящий объект для критики, как крупное хозяйство, имеющее большие возможности. Критиковать слабого проще, но покрикуешь его, а у него ноги сразу дугой согнутся, смотря, как бы он не упал. (Смех в зале). А тов. Куликова можно критиковать без опасения, что ноги согнутся. Он руководитель сильный, и критика поможет ему стать еще сильнее. Но чтобы не забывался, хочу посоветовать тов. Куликову записаться в первый класс и поучиться возделывать некоторые культуры, например кукурузу, у тех работников, которые имеют более высокие показатели.

Чтобы критика была конкретной, подкрепило ее цифрами. Урожайность и структура посевных площадей в 1960 году в совхозе была следующей: хлопок — 5.693 гектара, урожай — 30,6 центнера с гектара; кукуруза на зерно — 10 гектаров, урожай — 27,4 центнера с гектара.

Ну, что я могу сказать вам, тов. Куликов, о таком урожае кукурузы. Вы слушали выступления своих соседей, они вам уже ответили. Это по-прежнему низкий урожай. Посеяно кукурузы на силос 354 гектара, а урожай — 242 центнера с гектара.

Тов. Куликов, если бы я обобщил молчаливо эти цифры, то мне нельзя было бы людям показаться. Они бы сказали: что же ты молчишь, когда передовой совхоз, который не раз ставили в пример другим, на поливных землях да в таком солнечном крае, каким является юг Казахстана, получает урожай 242 центнера зеленой массы кукурузы с гектара. Что же у вас с ним — семейственность что ли? (Смех. Аплодисменты).

Люцерны в совхозе 2.976 гектаров, урожай — 68 центнеров с гектара. Рис — 25 гектаров, урожай — 48 центнеров с гектара. Думаю, что это средний урожай, верно? Если назвать его хорошим, то как же можно оценить успехи казахского рисовода Ибрая Жахаева, который получает 80, а на отдельных участках даже 170 центнеров риса с гектара. Это действительно хороший урожай, а в вашем совхозе, тов. Куликов, средний урожай.

Суданки в совхозе сеется 28 гектаров, урожай зеленой массы — 136 центнеров с гектара. Овоще-бахчевые занимают 65 гектаров, урожай их — 300 центнеров с гектара. Это очень мало.

Картофеля — 74 гектара. Урожай — 54 центнера с гектара. Здесь выступала школьница. Ее звание получило 100 центнеров картофеля с гектара (аплодисменты), а совхоз — 54 центнера.

Как это ни странно, но в совхозе культурой первой «величины» оказалась овес. На поливных землях было посеяно 220 гектаров, а получили урожай 18 центнеров с гектара. Разве это урожай?

Существует в совхозе и прифермский севооборот, на полях которого высеваются люцерна, суданка, кукуруза на силос. Общая площадь этих культур 455 гектаров, а урожай зерно-

(Продолжение на 2-й стр.)

ТЕЛЕГРАММА Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева товарищу Георге Георгиу-Деж

МОСКВА, 25. (ТАСС). Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев направили телеграмму товарищу Георге Георгиу-Деж, в которой от имени Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР сердечно поздравили его в связи с избранием на пост председателя Государственного Совета Румынской Народной Республики.

Н. С. Хрущев и Л. И. Брежнев пожелали товарищу Георге Георгиу-Деж доброго здоровья и новых славных успехов в его неутраченной деятельности в интересах торжества дела социализма и коммунизма. В телеграмме выражается уверенность, что трудящиеся Румынской Народной Республики под руководством Румынской Рабочей Партии добьются новых замечательных успехов в строительстве социализма, в борьбе за укрепление мира во всем мире.

ТЕЛЕГРАММА Н. С. ХРУЩЕВА товарищу ИОН ГЕОРГЕ МАУРЕР

МОСКВА, 25. (ТАСС). Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев поздравил товарища Ион Георге Маурер с назначением на пост председателя Совета Министров Румынской Народной Республики.

В своей телеграмме Н. С. Хрущев выражает глубокую уверенность в том, что тесные узы братской дружбы и сотрудничества, сложившиеся между Советским Союзом и Румынской Народной Республикой, будут и дальше успешно крепнуть и развиваться в интересах обеих стран, единства и сплоченности социалистического лагеря и укрепления мира во всем мире.

Прием Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла Индии Менона

27 марта Председатель Совета Министров Союза ССР Н. С. Хрущев принял посла Индии К. П. Ш. Менона по его просьбе и имел с ним беседу по вопросу о Ласе.

На беседе присутствовали первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов и заведующий отделом Юго-Восточной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

Дугашвили П. С. и ввел его в состав бюро райкома.

На пленуме с речью выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии тов. В. П. Мжаванадзе, остановившийся на задачах районной партийной организации в борьбе за осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС, на достойную встречу предстоящих XXII съезда КПСС и XXI съезда Компартии Грузии.

Исполком Тбилисского городского Совета депутатов трудящихся извещает, что 28 марта 1961 года созывается ПЕРВАЯ СЕССИЯ ТБИЛИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ VIII СОЗЫВА.

Сессия откроется в 4 часа дня, а в зале заседаний Верховного Совета Грузинской ССР (проспект Руставели, 8).

Регистрация депутатов будет производиться там же, с 3 часов дня. ИСПОЛКОМ ТБИЛИССКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Продолжение речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

ленной массы 200 центнеров с гектара.

Совхоз «Пахта-Арал» и его директор тов. Куликов известны в стране. Это хозяйство имеет хорошую славу. Но вот результаты выращивания кукурузы никак не соответствуют этой славе. И самое опасное то, что руководители, видимо, не понимают возможности кукурузы. Иначе чем же объяснить, что в перспективе она планируют получить 400 центнеров с гектара кукурузы на силос на поливных землях.

Нет, тов. Куликов, тут мы с вами, как говорится, не сойдемся, на этой основе дружбы не может быть. Так что придется вам перестроиться, я уверен, что вы сможете это сделать, знания у вас есть и воля тоже есть. Покажите такой хороший пример по кукурузе, как вы показали по хлопку.

Хочу сравнить по урожайности кукурузы некоторые хозяйства. Из этого сравнения вы лучше увидите свои возможности.

Совхоз «Пахта-Арал» получил 242 центнера силосной массы кукурузы с гектара, колхоз «Луч Востока» — председатель В. Д. Лидковский — 417 центнеров с гектара. Это, конечно, больше, чем 242, но все же очень мало. А ведь это поливные земли, лучшие земли Казахстана. Вот тракторист Казыбек Жапаров из Целинного края получил в прошлом году 660 центнеров кукурузы без полива на землях Целинного края, а на 1961 год взял обязательство получить 700 центнеров с гектара. Это, товарищи, действительно мастер своего дела. Кукуруза для него совершенно новая культура, но он энергично взялся за дело и получил прекрасный урожай.

Наконец, все вы слушали выступление товарища М. Г. Хвана, председателя колхоза «Политотдел» Узбекской республики. Этот колхоз получил 1.850 центнеров кукурузы с початками с гектара и после снятия кукурузы на тех же землях получил в качестве повторной культуры по 300 центнеров редики. (Аплодисменты).

Подумайте, тов. Куликов, над этими цифрами, и сами для себя найдите объяснение. Кстати, вспомните, что в Новосибирске на совещания выступал тракторист А. Г. Лисичников из

Читы. В условиях Читинской области, довольно суровом крае, он получил силосной массы кукурузы по 1.100 центнеров с гектара на площади сто гектаров. (Аплодисменты). А в 1961 году тов. Лисичников решил вырастить по 1.200 центнеров с гектара. Разве, товарищи, это не героизм наших людей? Они вскрывают резервы, показывают огромные возможности! Вот к таким высотам нам надо стремиться! Слава таким людям! (Аплодисменты).

И критику тов. Куликова, но и некоторые другие имеют результаты по кукурузе не лучшие. Сделайте для себя вывод, товарищи.

Тов. Куликов посеял кукурузу и забыл о ней, повернулся к ней спиной, а кукуруза, как известно, очень требовательная культура, она сильны не хочет видеть и в ответ на такое неуважительное отношение к себе неуважительно отнеслась. (Смех в зале). А вот у тов. Хвана, у колхозников колхоза «Политотдел» кукуруза ведет себя по-иному. Колхозники повернулись к кукурузе лицом, и она повернулась лицом к колхозникам, дала урожай 1.850 центнеров с гектара (аплодисменты), а не 242 центнера, как в совхозе «Пахта-Арал».

Похважайте, тов. Куликов, за этой королевой полей, и она отблагодарит вас.

Хотел бы сделать некоторые замечания по выступлению тов. Хвана. Я уже говорил в реплике, что если колхоз будет идти по пути загущения кукурузы, то много потеряет. Нам надо оценивать результаты не только по количеству силосной массы, но и по ее качеству, по наличию початков в кукурузе. Количество иной раз не в полной мере отражает действительный успех. Если у вас будут загущенные посевы, вы, может быть, получите несколько больше зеленой массы, но початков будет меньше, в конечном счете и кормовых единиц в расчете на гектар будет меньше.

Вы хорошие мастера, лучше всего заложите различные эксперименты, и вы тогда взвесите, оцените, какой квадрат эффективнее и при каком количестве растений в гнезде. Может быть, следует попробовать посеять кукурузу 70×70 и 80×80 сантиметров. При этом можно иметь гнез-

да с 1—2 растениями. Но надо привлечь к опытам работников лабораторий с тем, чтобы это сделать на научной основе, произвести анализа на содержание крахмала, протеина (белка), сухого вещества. На основе сравнительных данных вы сможете правильно оценить достоинства лучших методов возделывания кукурузы.

Я хотел бы сказать тов. Куликову, чтобы он любил кукурузу так же, как и хлопок. Хлопок в совхозе умеют выращивать, в это похвальное, а вот получать высокие урожаи кукурузы на силос пока еще не научились.

Думаю, что руководители совхоза подтянутся, покажут свое умение выращивать высокие урожаи не только хлопка, но и кукурузы.

Когда тов. Куликов сказал, что надо возвращать 30 процентов прота совхозам, сдающим хлопок, я вначале отнесся сочувственно к его предложению. Но, узнав структуру посеянных площадей в совхозе, я увидел, что здесь два поля, или 3 тысячи гектаров, заняты люцерной, что на поливных землях засеивается 220 гектаров овса, а кукурузы на зерно только 10 гектаров, мне стало ясно, что тов. Куликову надо не шрот просить, а навести порядок в использовании земли. Тогда кормов в совхозе хватит даже с учетом быстрого развития животноводства.

Мною приведены расчеты специалистов хлопководческого совхоза из Южного Казахстана. Хорошо, если бы узбекские, таджикские, киргизские и туркменские товарищи произвели подобные расчеты применительно к условиям своих хлопкосеющих районов.

Надо полагать, что присутствующие здесь делегации от среднеазиатских республик сделают необходимые выводы из работы этого и других зональных совещаний. Это позволит им успешно претворить в жизнь решения январского Пленума ЦК КПСС о дальнейшем развитии сельского хозяйства. Всемерно увеличивать производство хлопка, туркменские и таджикские внесут свой вклад и в увеличение производства мяса, молока и шерсти. (Аплодисменты).

хозяйство, кустарничать! Не иметь системы земледелия — значит не иметь теории земледелия, не иметь программы для обучения сельскохозяйственных кадров в учебных заведениях.

На февральско-мартовском (1954 год) Пленуме ЦК КПСС был осужден шаблон в применении травопольной системы земледелия как единой для всех зон страны. Мы и сейчас выступаем против шаблона. Министерству сельского хозяйства и Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина было поручено разработать научно обоснованную систему земледелия для различных зон страны, опираясь на достижения передовой науки и богатый опыт колхозов и совхозов. Но эта задача до сих пор не решена.

Некоторые люди, видимо, охотно приняли указание о том, чтобы отказаться от шаблона в системе земледелия. Но они сами еще не осознали глубокого смысла решений партии и правительства, в которых была дана критика шаблонного применения травопольных севооборотов. Дело в том, что во многих институтах и научных учреждениях задают тон те ученые, которые в свое время защищали диссертации о травопольной системе. Видимо, поэтому они предпочитают не выступать с критикой недостатков травопольной системы, так как, критикуя эту систему, они должны будут критиковать самих себя. Но так уж закон жизни: если видишь, что не все состоительно в той концепции, из которой ты исходил, надо вовремя заметить ошибку, исправить их, исходя из достижений передовой науки и практики.

Теоретические основы земледелия, созданные выдающимися учеными, обогащенные и развитые современной наукой и практикой, остаются неизменными. Но ход развития науки и практики требует внесения дополнений и поправок, диктуемых самой жизнью. Система земледелия должна учитывать особенности каждой зоны, конкретные почвенно-климатические условия.

Программа учебных заведений должна исходить из общих основ теории земледелия, а в процессе обучения студентов надо правильно сочетать усвоение теоретических основ с изучением конкретных условий той или иной зоны. Надо готовить кадры для работы в определенных зонах. Специалисты должны хорошо знать основы теории и практики определенных зон, опыт передовых совхозов и колхозов, опытных станций.

В связи с постановкой вопроса о системе земледелия хотел бы остановиться на некоторых моментах практики ведения хозяйства.

Работникам сельского хозяйства Казахстана надо, например, изучить опыт соседних областей по внедрению различных способов заблевания и обработки почвы. Есть гребнистая зябь и ровная зябь. Специалисты и практики, которые испытывали такой способ обработки почвы, подают голоса в пользу ровной зяби. Они утверждают, что ровная зябь в засушливых районах Оренбуржья больше сохраняет и накапливает влаги.

В свое время и гребнистая вспашка обновлялась тем, что она способствует большему накоплению влаги. Хозяйства, которые проводили опыты ровной вспашки, делают выводы в пользу этого способа пахоты. Нельзя слепо следовать тому, что было рекомендовано много десятилетий назад. Нужно сделать выбор. Если есть сомнения, надо провести опыты в хозяйствах, чтобы самим убедиться в преимуществе того или иного способа.

Я уже говорил и сейчас хочу сказать о чистых и занятых парах. Есть хозяйства, которые ведут земледелие без чистых паров, а имеют пропашной длин, и у них нет сорняков на полях. Другим хозяйствам, особенно тем, где поля засорены и мало влаги, надо, видимо, иметь чистые пары.

Как культуры сеять в пропашном клину? Они сами собой напрашиваются: кукуруза, кормовые бобы, гречиха, просо, сахарная свекла и другие культуры.

Отдельные участники совещания говорили, что горох в чистом виде трудно убирать. Сейчас многие колхозы и совхозы нашей страны, да и передовые хозяйства братских социалистических стран, сеют чистый горох и получают по 25—30 центнера с гектара. Тем товарищам, которые не знают об этом, я бы советовал познакомиться с опытом людей в передовых хозяйствах. В нашей печати было подробно рассказано об опыте выращивания гороха в колхозе имени Сталина Винницкой области. В газете «Сельская жизнь» описан опыт Львовской станции по механизации уборки гороха, посеянного в чистом виде.

Известен также опыт народного имения «Швабеберг» в Германской Демократической Республике, которыми руководит тов. Штрубе. Я был в этом имени и видел горох, урожай которого составляет 25—30 центнеров с гектара. Как вы думаете, какими машинами убирают горох в этом имении? Обычными граблями-волокушами на тракторной тяге, но убирают главным образом утром и вечером — по росе, когда стручки гороха не растрескиваются. Грабли

идут, выдергивают горох и образуют валки. А через 2—3 дня комбайн подбирает валки, обмолачивает горох.

Некоторые говорят: а сколько теряет хозяйство при таком методе уборки? Таким товарищам можно ответить: получите вы урожай 25—30 центнеров гороха с гектара, убериете граблями, мы вам никакого упреха не сделаем за потерю. Как видите, горох, посеянный в чистом виде, можно убирать граблями, как это делают тов. Штрубе, а можно сделать приспособление к жаткам, которое сконструировано на Львовской станции, и убирать жатками.

Опыт передовых колхозов и совхозов, который имеется буквально во всех зонах Советского Союза, показывает, что совхозы культуры дают высокий урожай и являются хорошими предшественниками для последующих культур.

Товарищи, вот уже третий или четвертый раз я слушаю рассказы директора Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства Г. А. Налывайко и агронома опытного хозяйства Алтайского сельскохозяйственного института Г. И. Чекановой по вопросу выращивания кормовых бобов. Мне очень нравится их опыт. Он достоин подражания. Заложите такие опыты у себя, поучитесь без чистых паров получать высокие урожаи и не иметь сорняков на полях.

Мне вспоминается одна украинская шутка. Когда человек не хочет ответить на какой-то вопрос конкретный, он отделяется иронической поговоркой: «Мы люди сельские, мы люди темные, нам бобы гроши». Перефразируя эту шутку, можно сказать: мы не знаем, какие севообороты лучше, но те севообороты, которые дают больше продуктов с гектара пашни при меньших затратах, — вот такие севообороты нам подходят. (Аплодисменты).

Задача науки — обобщить передовой опыт, помочь колхозам и совхозам внедрить его в производство. Надо расширять посевы гречихи. На целинных землях гречиха дает неплохой урожай, если ее хорошо сеять и обрабатывать. Я уже говорил о ценном опыте передовых колхозов и бригад, которые сеют гречиху двухстрочковым способом. Вам у себя следовало бы испытать такой способ.

Несколько слов о просе. Говорят, что это — культура трудолюбия. Но ее труднообразие зависит от способа посева. Если просо сеять сплошным способом, да еще на засоренных землях, то оно не даст никакого урожая или нужно будет вручную выбирать сорняки, что в наших условиях, при недостатке рабочей силы, совершенно невозможно, да и в других хозяйствах это невыгодно. Значит, просо надо сеять на землях, чистых от сорняков, и сеять так, как рекомендовал академик Т. Д. Лысенко. Он дал не только рекомендации, но под его руководством были проведены опыты посева проса шпорократным способом и получен стопудовый урожай еще в довоенные годы.

Еще один вопрос. Надо, чтобы экономисты, опираясь на практику, которой богато наше сельское хозяйство, разработали рекомендации о размерах социалистических сельскохозяйственных предприятий.

Весьма важно научно разработать вопрос о том, каким должно быть хозяйство оптимально, какие размеры, площади, особенно пахотной земли, оно должно иметь, чтобы это хозяйство было экономически эффективно и удобно для управления. При каком количестве пахотной земли надо иметь

Товарищи! Исключительного внимания заслуживает вопрос о строительстве в колхозах и совхозах Казахстана.

Перед нами стоят большие задачи по увеличению производства зерна, мяса, шерсти, молока и других продуктов сельского хозяйства. Успех дела будет зависеть от людей, от их организации, от механизации производства.

Партия и правительство принимают меры к тому, чтобы дать необходимую технику. Но у вас не хватает людей. Казахстан за последние годы получил большое пополнение кадрами. Однако нужна в кадрах все еще имеется. Можно не сомневаться, что по воле партии сюда придет сотни тысяч комсомольцев, молодежи, чтобы вместе с казахским народом осваивать богатства Казахстана на благо Родины.

Но возникает вопрос — где эти люди будут жить, где их расселить? В первый период освоения целины по призыву партии сюда приехали много юношей и девушек, рабочих, колхозников и интеллигентов из других районов страны. Они знали, что будут жить в палатках, что им придется какое-то время жить в трудных условиях. Они это знали, но поехали и преодолели трудности, свершили великие дела.

Тогда у нас не было другого выхода, но теперь уже нельзя рассчитывать на то, чтобы люди жили в палатках. Обычными граблями-волокушами на тракторной тяге, но убирают главным образом утром и вечером — по росе, когда стручки гороха не растрескиваются. Грабли

совхозные отделения, какое количество и при возделывании каких культур требуются рабочей силы и техники, какой техники, чтобы производство на каждой культуре и в комплексе было рентабельно.

Надо обосновать такие рекомендации как для совхозов, так и для отделений, чтобы размеры хозяйств не были случайным явлением, как это у нас иногда встречается. Один совхоз имеет 80 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, другой — 40—50 тысяч, а третий — 10 тысяч гектаров. Что же правильно? Не может быть, чтобы и то и другое и третье было одинаково выгодным в сходных условиях.

Видимо, в этом отношении у нас еще мало экономически проработанных данных. Я говорю главным образом о совхозах, но это же относится и к колхозам. Если в совхозах есть центральная усадьба и притом отделения, то в колхозе — центральная усадьба и бригады, полевые станы. Все это требует серьезного анализа, расчетов и научных обоснований.

Вопрос организации производства и вопросы организации труда имеют очень важное значение. Вместе с тем следует еще раз сказать о принципе материальной заинтересованности, об оплате труда в колхозах и совхозах.

Мы призываем советских людей увеличивать производство продуктов сельского хозяйства, а они отзываются на призыв партии. Лучшим труженикам за лучшую работу должно быть и лучше вознаграждение: в колхозах — это дополнительная оплата труда, в совхозах — это аккордно-премиальная оплата. Организаторы производства не должны этого забывать.

Нельзя, товарищи, только на энтузиазме обеспечивать рост производства продуктов и повышение производительности труда. Если материально не поощрять лучших людей, не создавать необходимых бытовых и культурных условий человеку, то человек не будет работать с той энергией, с какой он работал раньше. Поэтому надо поддерживать инициативу, энтузиазм людей, направлять их усилия на решение поставленных партийной задачей. И надо этот энтузиазм подкреплять материальным поощрением, чтобы люди, показывающие лучшие образцы труда, имели более высокие материальные вознаграждения за свой труд. (Аплодисменты).

Заслуживает внимания и такой вопрос. В свое время было принято решение правительства, в котором осуждался руководители совхозов, не обеспечивающие своими кормами животноводство. Это решение правильно. В нем справедливо подвергается критике совхозы, которые неполностью используют свои резервы и ориентируются на получение государственных кормов для ведения животноводства.

Но к этому решению, видимо, требуется некоторое уточнение. У нас есть совхозы, которые расположены вблизи промышленных центров, крупных городов. Положим, у совхоза есть какое-то количество земли, он ведет хозяйство, но этой земли у него мало, а хозяйство развито значительно выше возможности обеспечения откорма за счет собственного производства кормов.

Такие хозяйства надо брать на особый учет и иметь для них двойное планирование: одно количество свиней он должен вырастить на кормах за счет собственного производства, а сверх этого откармливать какое-то количество свиней, если это

возможно, из пашни на территории совхоза.

Такие хозяйства надо брать на особый учет и иметь для них двойное планирование: одно количество свиней он должен вырастить на кормах за счет собственного производства, а сверх этого откармливать какое-то количество свиней, если это

возможно, из пашни на территории совхоза.

Такие хозяйства надо брать на особый учет и иметь для них двойное планирование: одно количество свиней он должен вырастить на кормах за счет собственного производства, а сверх этого откармливать какое-то количество свиней, если это

возможно, из пашни на территории совхоза.

Такие хозяйства надо брать на особый учет и иметь для них двойное планирование: одно количество свиней он должен вырастить на кормах за счет собственного производства, а сверх этого откармливать какое-то количество свиней, если это

возможно, из пашни на территории совхоза.

выгодно, за счет привозных кормов. Или еще пример. Нам выгодно создавать птицефабрики на окраинах крупных городов и промышленных центров, потому что лучше подвозить корма для птицы, чем перевозить яйца.

Поэтому оценивать деятельность директора и всего коллектива птицефабрики, только исходя из того, что хозяйство ведется на привозных кормах, было бы неправильно. Здесь все нужно разумно учитывать, взвешивать все факторы, определяющие целесообразность и экономическую выгоду дела.

В решении больших задач, поставленных перед сельским хозяйством Казахстана, важная роль принадлежит научным учреждениям.

Институты и опытные станции должны быть тесно связаны с производством. Надо навести порядок в размещении научных сельскохозяйственных учреждений, выводить их на землю, туда, где ведут свое хозяйство колхозы и совхозы.

Как же разместить сельскохозяйственные научно-исследовательские институты в Казахстане?

В республике 10 институтов, из них только один находится в северной части Казахстана в Акмолинской области, а остальные девять — в Алма-Ате. Тот, кто действительно живет для науки, тот понимает, что науку нельзя двигать вперед без практики, без опоры на практику, без экспериментов. А это возможно только на земле, в колхозах и совхозах. (Аплодисменты).

На площадях и улицах Алма-Аты или в пригороде вашей столицы разместиться следующие институты:

Казахский научно-исследовательский институт животноводства. Вот тут животноводов только и быть, (Омнивание в зале);

Казахский научно-исследовательский институт кормов и пастбищ. Именно на улицах Алма-Аты можно хорошо изучать проблемы пастбищ! (Смех в зале);

Казахский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. Вот и будут ездить научные сотрудники института из центра Алма-Аты в горы, в курортное место, где прекрасные площади для изучения механизмов, будут наблюдать, как тащут туда автомобильные моторы, (Омнивание в зале. Аплодисменты).

Казахский научно-исследовательский институт ветеринарии;

Казахский научно-исследовательский институт земледелия имени В. Р. Вильямса;

Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства;

Казахский научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства;

Казахский научно-исследовательский институт плодородия и виноградарства. Представитель этого института вчера очень хорошо выступал, и я ему аплодировал. Хочу сказать, что, может быть, именно этот институт правильно разместить в пригороде Алма-Аты, где много плодовых насаждений;

Казахский научно-исследовательский институт защиты растений.

Конечно, Алма-Ата уютный город. Он уютен в жизни. Но ведь Казахстан — это не только Алма-Ата. Его территория тянется на тысячи километров: на запад — от Алма-Аты почти до Волги и на север — от Алма-Аты до Омска. Там, в степях, ваше богатство и там место для действительно научной работы, потому что там трудятся работники совхозов и колхозники, там жизнь, там наука! (Аплодисменты).

Некоторые вопросы культуры земледелия

Товарищи! Важным резервом развития сельского хозяйства Казахстана является правильное использование поливных земель. В на-

Хлопчатник	105 тысяч гектаров,	или 7,5 процента
Сахарная свекла	58	или 4
Овощи и бахчевые	74	или 5
Сады и виноградники	54	или 4
Кукуруза	308	или 22
Рис	13	или 1
Зерновые колосовые	258	или 18
Люцерна	296 тысяч гектаров,	или 21 процент.

Из этого видно, что орошаемые земли используются не всегда разумно. На поливных землях вы сеете 258 тысяч гектаров зерновых и получаете урожай в пределах десяти центнеров зерна с гектара. Таким образом, на поливных землях вы получаете урожай зерновых значительно ниже, чем на целинных землях. Посчитайте, сколько же стоит центнер зерна на поливных землях при таком урожае, и сравните со стоимостью зерна, которое получают на целинных землях.

В ваших условиях на орошаемых землях надо выращивать в первую очередь хлопок, и чем больше, тем лучше, рис, кукурузу, но такую,

Кукуруза на зерно (в среднем за 4 года) 60,5 центнера с гектара
Сахарная свекла (в среднем за 3 года) 510 центнеров с гектара
Люцерна (сено) (в среднем за 12 лет) 125 центнеров с гектара.

Конечно, для орошаемого земледелия и этот урожай не является пределом, но все же это лучший урожай.

В самой Алма-Атинской области есть хорошие примеры использования орошаемых земель. Звеньевый Усман Маметов из колхоза «40 лет Октября» Панфиловского района получил по 123 центнера с гектара зерна кукурузы в початках на площади 30 гектаров.

Звеньевый Турсул Ушуоров из того же колхоза на площади 70 гектаров получил по 1.200 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара и на площади 30 гектаров — по 104 центнера сухого зерна в початках.

Вот вам пример, товарищи казахстанцы! Хотя тов. Ушуоров силосной массы получил несколько меньше, чем в узбекском колхозе, но это достойный и прекрасный пример для подражания. (Аплодисменты).

Вера Иосифовна Лютва, звеньевая колхоза имени Крупской Талды-Курганского района, на протяжении нескольких лет получает урожай по 450—500 центнеров сахарной свеклы с гектара. (Аплодисменты).

Эти примеры показывают, что орошаемое земледелие в Казахстане можно вести на высоком уровне, получать из года в год гарантированные хорошие урожаи. В 1961—1965 годах у вас намечается расширить орошаемые площади на 660 тысяч гектаров. Всего, таким образом, будет свыше 2 миллионов гектаров орошаемых земель. Это предъявляет высокие требования к работникам сельского хозяйства. Надо с максимальной эффективностью использовать каждый гектар орошаемой земли.

Хочу сказать о возделывании риса. В южных районах Казахстана, особенно в Кызыл-Ординской области, имеются благоприятные условия для

стоющее время в республике более 1 миллиона 400 тысяч гектаров поливных земель.

Чем же заняты поливные земли?

Хлопчатник	105 тысяч гектаров,	или 7,5 процента
Сахарная свекла	58	или 4
Овощи и бахчевые	74	или 5
Сады и виноградники	54	или 4
Кукуруза	308	или 22
Рис	13	или 1
Зерновые колосовые	258	или 18
Люцерна	296 тысяч гектаров,	или 21 процент.

как выращивает тов. Хван, сахарную свеклу при урожае 400—600 центнеров с гектара, люцерну.

Следует сказать, что на поливных землях у вас очень низкие урожаи не только зерновых, но и других культур. В колхозах и совхозах Алма-Атинской области в 1960 году на поливных землях получен следующий урожай: сахарная свекла — 194 центнера с гектара, кукуруза на зерно — 22,2 центнера, люцерна (сено) — 23 центнера. Повторю, это очень низкий урожай.

А вот какой урожай при орошении получен на полях Западно-Казахстанской опытной станции:

Кукуруза на зерно (в среднем за 4 года) 60,5 центнера с гектара
Сахарная свекла (в среднем за 3 года) 510 центнеров с гектара
Люцерна (сено) (в среднем за 12 лет) 125 центнеров с гектара.

возделывания риса. Передовики сельского хозяйства выращивают здесь высокие и устойчивые урожаи этой культуры.

Звеньевые Пак Чен Ир из колхоза «П Интернационал» Кызыл-Ординской области в 1960 году с площади 50 гектаров получили по 84 центнера риса с гектара. Это замечательный пример, товарищи. (Аплодисменты).

В колхозе «Кзыл Ту» Чилинского района той же области звеньевый Ибрай Жахаев, о котором я уже говорил, на протяжении 20 лет получает по 70—90 центнеров риса с гектара. Рекордный урожай риса в этом звенье составил 170 центнеров с гектара.

Вот это наши мажки, на них надо равняться! (Аплодисменты).

На Казахском госсортоучастке за последние пять лет средний урожай риса составил 68,5 центнера с гектара, а на Чилинском сортоучастке — 65,6 центнера с гектара. При высоких урожаях рис является доходной культурой.

Следует сказать, что в южных областях Казахстана производство риса сократилось. В 1940 году посевы риса составляли 28 тысяч гектаров, а в 1960 году — только 13 тысяч гектаров. Валовой сбор риса уменьшился с 35 тысяч тонн до 24 тысяч тонн.

Наряду с хлопком, как основной поливной культурой, необходимо увеличивать производство риса. На 1965 год вы планируете довести площадь под рисом до 100 тысяч гектаров. Вместе с тем необходимо обратить особое внимание на повышение урожайности.

В Казахстане средний урожай риса 18,5 центнера с гектара. Это очень низкий урожай. Если получить такой урожай риса, то тогда нет смысла проводить ирригацион-

ные работы и затрачивать огромные капиталовложения. Рис, как минимум, должен давать 40—50 и больше центнеров с гектара.

Товарищи! Мы провели совещания передовиков сельского хозяйства по различным зонам страны. На этих совещаниях было высказано много ценных предложений, направленных на успешное осуществление решений январского Пленума ЦК КПСС. Главное теперь в организаторской работе на местах.

Большие задачи стоят перед тружениками сельского хозяйства Казахстана. Центральный Комитет КПСС и Советское правительство уверены, что Центральный Комитет Компартии Казахстана и его первый секретарь тов. Кунаев Д. А., Совет Министров республики и его Председатель тов. Дауленов С., Президиум Верховного Совета Казахской ССР и его Председатель тов. Шарипов И., коммунисты, комсомолы и все трудящиеся республики сделают все необходимое для того, чтобы мобилизовать свои усилия на успешное выполнение поставленных задач. (Бурные аплодисменты).

Многие обзаны сделать Министерству сельского хозяйства, Государственный комитет по заготовкам и Объединение по продаже техники колхозам и совхозам. Они должны проявить себя, активно участвовать в решении общественной задачи подъема сельского хозяйства на новую высоту с тем, чтобы оно полностью удовлетворяло растущие потребности народа. (Аплодисменты).

Государственный комитет по заготовкам должен отвечать не только за закупку продуктов, он призван иметь тесную связь со всеми колхозами и совхозами от начала и до конца сельскохозяйственного года. Объединение по продаже техники обязано все время работать над тем, чтобы обеспечивать колхозы и совхозы техникой, правильно распределять ее, добиваться, чтобы запросы по механизации сельскохозяйственного производства находили соответствующее отражение в заказах для промышленности.

Министерство сельского хозяйства освобождено сейчас от заготовок сельскохозяйственных продуктов и снабжения колхозов и совхозов техникой, от многих других организационных вопросов. Теперь министерство действительно должно заниматься вопросами развития сельского хозяйства на основе достижений науки и передового опыта. Надо обучать людей конкретно, и в первую очередь руководителей колхозов и совхозов, на опыте передовых хозяйств каждой зоны и на этой основе добиваться высших результатов в производстве сельскохозяйственных продуктов.

Некоторые товарищи говорят, что не должно быть шаблона в системе земледелия. Это правильно. Но отрицание шаблона вовсе не означает отрицания самой системы

Окончание речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

бить камыш, а там, где нет камыша, — соломенные плиты, фибролит.

Казахстан располагает большим запасом камыша — более 600 тысяч гектаров. Камыш — это замечательный строительный материал, который может быть использован как стеновой материал в жилищном, культурно-бытовом строительстве и в других зданиях и сооружениях.

Чтобы повысить темпы и удешевить стоимость строительства, специалисты — строители высказывали предложения строить жилые дома и производственные помещения в совхозах в железобетонном каркасе и панельным способом.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целинных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целинных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целинных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целильных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целильных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целильных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целильных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целильных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.

По вопросам строительства в целильных районах, очевидно, надо будет принять решение ЦК и правительства, в котором определены объемы и сроки строительства, обеспечены техникой документацией и оборудованием.

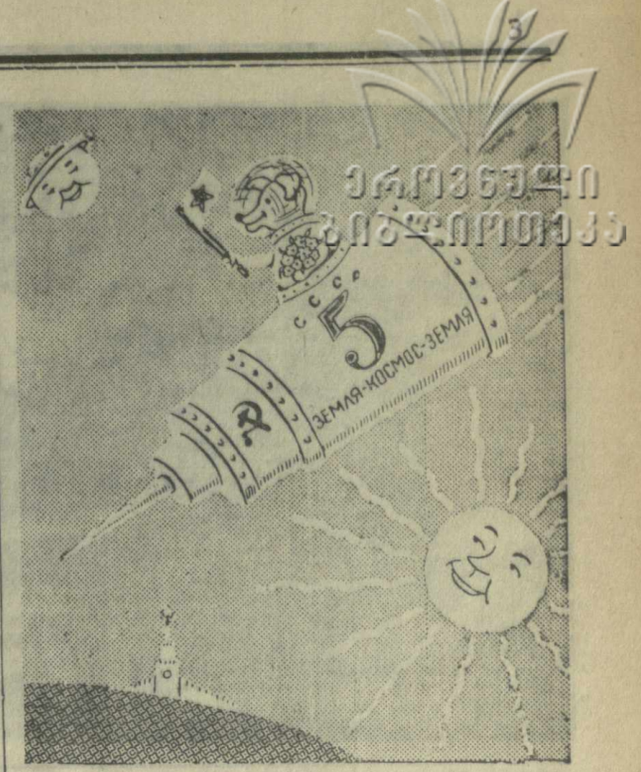
Вопросы строительства должны всегда находиться под строгим контролем партийных и советских организаций.

Если камышитовые плиты будут изготовлены с отступлением от установленных размеров, то на стройке придется делать ряд дополнительных работ, что приведет к удорожанию строительства.

Видно, при строительстве панельного дома с фактурой керамической, мозаикой и с утеплителем из камыша более рационально внутреннюю сторону камышитовой плиты обрабатывать гипсом.

Строительство животноводческих помещений надо вести с учетом механизации всех производственных процессов. Животноводческие помещения необходимо строить из индустриальных конструкций и деталей заводского изготовления.

Нам нужно создать зернохранилища в совхозах, чтобы во время уборки возить хлеб на короткое расстояние. А вывозить зерно на пристанционные пункты можно тогда, когда будут закончены полевые работы, замерзнет земля и станут лучше дороги.



«ПЯТЕРКА» СОВЕТСКИХ УЧЕНЫХ
Изошутка М. Отарова.

„ЗВЕЗДОЧКА“ ДОСТАВЛЕНА В МОСКВУ

МОСКВА, 27. (ТАСС). Собака «Звездочка», совершившая 25 марта путешествие на планете космическим кораблем-спутником и благополучно вернувшаяся на Землю, доставлена в Москву.

Как сообщили корреспонденту ТАСС в Академии наук СССР, вместе со «Звездочкой» в герметической кабине корабля-спутника находились лабораторные мыши, морские свинки, лягушки, микробы и вирусы, лучистые грибки, сухие семена различных растений, проростки лука и некоторые другие организмы, а также раствор дезоксирибонуклеиновой кислоты и различные ферменты.

«Звездочка» — самка светлой масти, с темными пятнами. Ее вес около 6 килограммов. Благодаря нормальным условиям жизни, которые были созданы на борту корабля-спутника, и безотказной работе технических средств, обеспечивающих возвращение аппарата в заданный район Советского Союза, все «путешественники» — животные и растительные организмы, а также научная аппаратура без каких-либо видимых повреждений находилась в лаборатории для последующего тщательного наблюдения и изучения. Результаты первичного обследования показали, что биологические объекты находятся в удовлетворительном состоянии и полностью сохранили жизнедеятельность.

Основной целью эксперимента на пятом корабле-спутнике, как и серии предыдущих, было получение материалов, необходимых для обеспечения полета человека в космос и безопасного его возвращения на Землю. В число научных задач входило: — определение особенностей работоспособности и эффективности установленных на корабле систем жизнеобеспечения и приземления; — изучение влияния условий космического полета на разнообразие живых организмов; — изучение отдаленных биологических последствий.

Таким образом, успешный полет пятого советского космического корабля-спутника является новым шагом на пути исследования космического пространства, еще одной блестящей победой советской науки и техники.

ГОРОД-СЕЛУ

Рабселькоровский смотр готовности к полевым работам

Слушатели школы рабкорв «Зари Востока» решили принять активное участие в массовом рабселькоровском смотре подготовки и проведения весенних сельскохозяйственных работ. Они побывали на ряде предприятий, выпускающих сельскохозяйственную технику и ремонтующих ее. Их рассказ об увиденном свидетельствует о том, что в работе этих предприятий, продукция которых с нетерпением ждут колхозы и совхозы, имеется много недостатков.

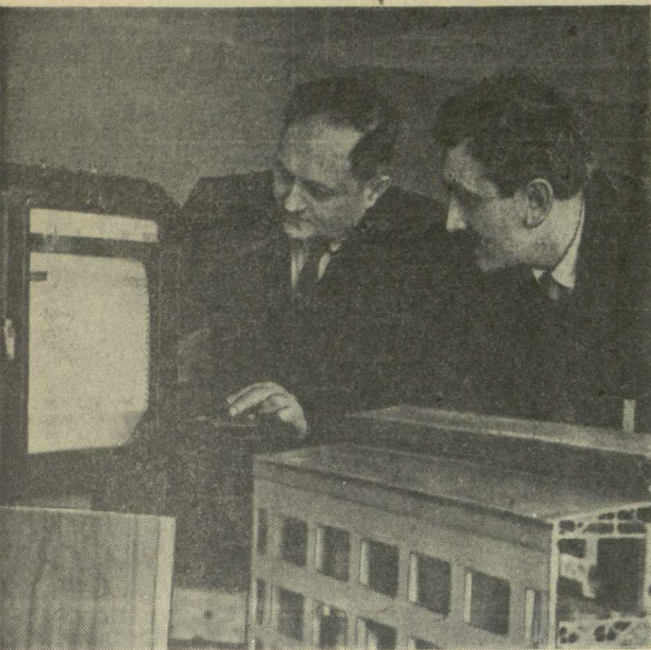
Наша цель — борьба за победу коммунизма. Мы будем счастливы тогда, когда построим коммунистическое общество. Мы будем счастливы тогда, когда народы всей страны встанут под знамя марксизма-ленинизма и будут на всей земле развешивать коммунистические знамя! (Бурные аплодисменты).

Противники коммунизма говорят, что коммунизм в своей пропаганде высказывают притязания на господство коммунизма во всем мире. Неполноценная уверенность в победе коммунизма — это не притязание коммунистов, а их глубокое убеждение, которое основывается на научной теории о развитии человеческого общества. Карл Маркс создал теорию научного коммунизма. В. И. Ленин углубил и развил эту революционную теорию, создал великую партию коммунистов, которая подняла народы и превратила в жизнь идеи марксизма-ленинизма. (Бурные аплодисменты).

Буржуазные идеологи, отстаивая интересы монополистов, давно кричат, что марксизм устарел, что он будто бы опровергнут. А Советский Союз — страна победившего социализма, а другие социалистические страны Европы и Азии, которые имеют великие успехи в развитии экономики и культуры, в улучшении жизни народов, — разве это не подтверждение великой творческой силы марксизма-ленинизма! Это ли не торжество теории научного коммунизма в жизни, на практике! Нет, господа капиталисты, не убит вам то, что живет и развивается, не опровергнуто, чему принадлежит будущее. А будущее — за коммунизмом! (Бурные аплодисменты).

В правоте жалобы директора, участники смотра убедились, взглянув в механический цех. Многие станки здесь бездействуют. Завод изготавливает различные сельскохозяйственные машины. Заведены осевые и начали выпускать автоматические линии для раздачи кормов на птицефермах, автоматические линии по сбору яиц. Сейчас все это оборудование устанавливается в Самарском птицеводстве. Завод этот может выпускать больше сельскохозяйственной техники, чем ему планируют. Весь вопрос упирается в снабжении металлом и инструментами. Совнархоз Грузии должен прийти на помощь этому важному для сельского хозяйства нашей республики предприятию.

Слушатели школы рабкорв «Зари Востока» участники смотра: Г. ДЖИНДЖОЛИЯ, С. ПАНФИЛОВ, Ф. КОРОСОВ, Г. ГОРБАТЕНКО, С. ГОНТАРЕВ, Р. ЧИБУХЧАЯ.



НА МЕЖДУНАРОДНУЮ ВЫСТАВКУ В ТУРИН

МОСКВА, 27. (Корр. «Заря Востока»). В ознаменование 100-летия национального объединения Италии с 1 мая по 31 октября с. г. итальянское правительство организует в городе Турине международную выставку «Человек в труде».

Экспозиция Советского Союза на этой выставке даст возможность посетителям наглядно убедиться в заботе Коммунистической партии и Советского правительства о человеке, узнать о том, как много делается в СССР для облегчения трудовых процессов в различных областях народного хозяйства, о бесплатном медицинском обслуживании трудящихся, об улучшении материального благосостояния советского народа.

В числе советских экспонатов, которые будут представлены на этой выставке — действующие модели для исследования аэрации плавильных цехов ферросплавных заводов, пенородной пыле-газоочиститель и установка шахтного пылеуловителя, разработанные в Тбилисском научно-исследовательском институте охраны труда ВЦСПС.

В ближайшее время эти экспонаты будут отправлены в Италию.

На снимке (слева направо): научные сотрудники Тбилисского научно-исследовательского института охраны труда ВЦСПС А. Каландадзе и А. Джанашивили готовят экспонаты к отправке на международную выставку в г. Турин (Италия).

Фото М. Ганкина.

Матч-реванш на звание чемпиона мира

БЛАГОРАЗУМНОЕ РЕШЕНИЕ

МОСКВА, 27. (По телефону). После окончания пятой партии Тали с Ботвинником анализировали игру и пришли к выводу, что выигрыш Ботвинника, может быть, и был, но не так просто было его осуществить, как это казалось многим критикам.

Как известно, рижский гротмейстер особенно опасен в открытых позициях. Поэтому неудивительно,

что чаще всего он начинает игру с королевской пешкой, особенно с Ботвинником. По смысловому и затем винничко. Если Ботвинник выиграл (один только раз) с Талием, то Ботвинник оставался верен своей «первой любви» — французской защите, но она его здорово подвела, и Ботвинник бросил ее. В последующих встречах от прежнего увлечения Ботвинник переходит к защите

Каро-Канн. Сегодня она была применена экс-чемпионом мира в третий раз в матч-реванше.

Тали уклонился от повторения четвертой партии. Чемпион мира сыграл дебют оригинально, разменяв на восьмом, а затем на 19-м ходу своих слонов на коней черных. Теоретически два слона сильнее, но многое зависит от позиции. У Тали в эндшпиле конь занимал важнейший стратегический пункт. Поэтому шансы сторон расценивались как равные. Так, несомненно, считали и сами участники. На 25-м ходу они форсировали ничью повторением ходов. Отклонение от ничьи было вызвано для обоих гротмейстеров с риском и поэтому их решение было благоразумным.

Первые три партии закончились результативно, следующие три, наоборот, — ничью. После шести партий счет стал 3,5 : 2,5 в пользу Ботвинника.

Сало ФЛОР, гротмейстер.

СССР — ИРАН

МОСКВА, 27. (По телефону). Сегодня во Дворце спорта Центрального стадиона имени Ленина состоялась международная встреча по вольной борьбе между командами СССР и Ирана. Первыми на ковер вышли борцы наилегчайшего веса — чемпион Ирана К. Наджат и призер первенства страны В. Литвин. Победу по очкам одержал иранский спортсмен. В легчайшем весе чемпион страны М. Шахов выиграл у призера Кубка мира У. Шабада. В полутяжелом весе встреча В. Рубашвили с Х. Таваколом закончилась ничью. С таким же исходом завершилась схватка легкового Р. Джамаладе и А. Санаткара. Чемпион XVI Олимпийских игр А. Хаяби (полусредней вес) тушировал

Г. Небридзе. Средневес М. Мехти-Заде одержал победу по очкам над А. Агабекяном. Чемпион мира в полутяжелом весе Р. Тахти потерял поражение от Б. Гуревича. Встреча тяжеловесов Х. Нури — А. Медведь закончилась победой советского борца.

Таким образом, матч закончился ничью — 4 : 4.

РЕШИЛА СХВАТКА ТЯЖЕЛОВЕСОВ

БУХАРЕСТ, 27. (Спец. корр. «Заря Востока»). Вчера в спортивном зале бухарестского «Динамо» состоялась первая встреча грузинских и румынских борцов.

В наилегчайшем весе чемпион XVII Олимпийских игр Д. Перулеску выиграл по очкам у З. Шекриладзе. В легчайшем весе О. Эгадзе встретился с призером Римской олимпиады И. Чернеа. Ни одному из борцов не удалось добиться ошутимого преуспева, и схватка закончилась ничью. Упорно проходила встреча Ш. Сенашвили с М. Шульцем, занявшим в Риме пятое место. В стойке активнее боролся грузинский спортсмен. В партере старания обоих соперников привели прием не увенчались успехом. В этой схватке равных судьи очень сомнительную победу присудили румынскому борцу.

В легком весе чемпион Советского Союза Г. Гудушаури боролся с призером Олимпийских игр Д. Георге. Первые шесть минут прошли в обоюдных атаках, с небольшим преимуществом Гудушаури. Когда до конца схватки оставалось менее двух

минут, грузинский спортсмен красивым броском через бедро тушировал своего соперника. В полусреднем весе встретился чемпион Олимпийских игр А. Коридзе и призер первенства мира В. Буларка. Победы по очкам добился представитель нашей республики.

Неудача постигла чемпиона Советского Союза Д. Гванцеладзе. Встретившись с обладателем бронзовой медали XVII Олимпийских игр И. Тарану, он небрежно провел прием и сам оказался на лопатках. В полутяжелом весе Ф. Гелесиани выиграл по очкам у чемпиона Румынии Г. Поповича.

В тяжелом весе чемпион мира Р. Абашидзе победил Г. Мартынеску и принес команде нашей республики решающее очко. Спортсмены Грузии выиграли матч с результатом 4,5 : 3,5.

В. САМСОНАДZE, руководитель делегации грузинских борцов, заведующий штабным сектором пропаганды физкультуры и спорта «Заря Востока».

Четыре мяча динамовцев

Футболисты тбилисского «Динамо» провели очередную предсезонную встречу. По завершению на стадионе

Тбилисцы одержали победу со счетом 4:0. Два мяча забил Баркентского «Пахтакандзе» Яманидзе и Гогоберидзе.

ДОСТИЖЕНИЯ ЮНЫХ

МОСКВА, 27. (Спец. корр. «Заря Востока»). В столичном бассейне ЦСКА продолжают всевозможные юношеские соревнования на приз газеты «Комсомолец правды». Участники состязаний демонстрируют все возрастающее мастерство.

Успешно стартовал и пловцы нашей республики. Юная И. Амиашвили в предварительном заплыве на 50 метров вольным стилем установила новое республиканское достижение — 32,4 секунды. Среди мальчиков 13-14 лет победителем соревнований на 100 метров брассом вышел Н. Садыков (ЦСКА) — 1 минута 20,9 секунды. Тбилисский динамовец Ю. Смирнов занял третье место — 1 минута 23,5 секунды.

Большого успеха добился З. Шалакадзе. Он не только вышел на второе место в заплыве на 100 метров на спине, но и, выполнив первый разряд, установил республиканское юношеское достижение — 1 минута 11,5 секунды.

Серебряная медаль Л. Гоголадзе

В Алма-Ате начался розыгрыш лыжного первенства Советского Союза по горнолыжному спорту. В скоростном спуске лучший результат показала Л. Костромкина (Казахстан) — 2 минуты 15,7 секунды. Обладательницей серебряной медали стала грузинская лыжница Л. Гоголадзе — 2 минуты 16 секунд.

Л. ИОАКИМИДИ, заслуженный тренер СССР, сотрудник штабного сектора пропаганды физкультуры и спорта «Заря Востока».

В сегодняшнем номере «Заря Востока» имеется приложение — официальная таблица турнира выигравшей по денежно-вещевой лотерее Грузинской ССР 1961 года, первого выпуска.

Редактор И. ЧИКВИШВИЛИ.

ТЕАТРЫ

Сегодня Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лебединое озеро» (в 11 час. 30 мин. утра), «Данис» (в 7 час. 30 мин. веч., 6-й спектакль 12-го абонемена); театр имени Ш. Руставели — «Гамлет» (в 11 час. 30 мин. дня и в 7 час. 30 мин. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Я, бабушка, Илико и Илларион» (в 11 час. 30 мин. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Славянский неудачник» (в 11 час. 30 мин. дня и в 7 час. 30 мин. веч.); театр музыкальный имени В. Абашидзе — «Две лавочки» (в 11 час. 30 мин. дня и в 7 час. 30 мин. веч.); театр драмы имени С. Шатумiani; грузинский драмтеатр «Красная Шапочка» (в 11 час. утра, аб. № 8, и в 2 часа дня, аб. № 14); «В поисках радости» (в 7 час. веч., аб. № 30); русский ТЮЗ — «Генка Пыжов» (в 11 час. утра и в 3 часа дня); грузинский кукольный театр — «Дважды два — четыре» (в 11 час. утра), «Парень из Дарубини» (в 2 часа дня).

ТБИЛИССКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА ИМ. З. ПАЛИАШВИЛИ

28 марта, днем П. Чайковский ЛЕБЕДИНОЕ ОЗЕРО

26 марта, вечером 6-й спектакль 12-го абонемена З. Палиашвили ДАИС

Начало спектаклей в 7 ч. 30 м. вечера.

КИНО

СЕГОДНЯ НА ЭКРАНАХ В кинотеатре: имени Руставели, «Октябрь» — «Время летних отпусков»; «Амидраки», «Исаия», «Спартак», «Тбилиси», в клубе: имени Пелеханова, имени И. Чавчавадзе (в зрительном театре) — «Окно в небо»; «Комсомолец» — «Потерянный рай»; имени 26 комиссаров (первый зал), «Колхозник», в клубе имени Держинского — «Солдаты без мушкетеров»; имени 26 комиссаров (второй зал), «Гавалхули», в саду Коммунаров — «Катастрофа»; «Сакартвело» (Красный зал) — «Мир аллодирует»; и мультфильм «Цуна и Цруцуна»; «Сакартвело» (Зеленый зал) — «Брат героя»; «Колхида» — «Второй муж»; в клубе имени И. Чавчавадзе (в зрительном театре) — «Казимир»; в Доме культуры имени Горького — «Приговор»; «Комсомолец», в Доме офицеров, в Доме культуры местной промышленности, в саду Театрального общества — «Славный музыкант»; «Дядюба» — «Граф Монте-Кристо» (1 и 2 серии); «Казбег» — «Повесть о бедных влюбленных»; в парке имени Кирова — «Туши над Борском»; «Тивангавери» — «Самолет уходит в девять»; в клубе милиции — «Расказка нищего».

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ПРЯМОЙ ПУТЬ К ПОЛЕТУ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

УСПЕШНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

БЕРЛИН, 26 марта. (ТАСС). Сегодняшняя газета Германской Демократической Республики подробно излагает сообщение ТАСС о пятом советском корабле-спутнике. «Прямой курс к полету человека в космос», — так охарактеризовала сегодня газета «Берлинер дейтунг» проводимые в Советском Союзе опыты по освоению космического пространства.

Успешно осуществленный запуск пятого корабля-спутника, пишет газета, является одним из серии объявленных Советским Союзом экспериментов с целью подготовки полета человека в космическое пространство, который будет осуществлен лишь при полной гарантии безопасности для космонавта.

Газета отмечает быстрый темп и успешные результаты следующих один за другим полетов советских кораблей-спутников.

НАУЧНЫЕ ПОДВИГИ

ВАРШАВА, 26 марта. (ТАСС). Сообщение о запуске пятого советского корабля-спутника и приземлении его в заданном районе трудящиеся Польши восприняли как новый научный подвиг советского народа, как еще один важный шаг в подготовке к полетам человека в космическое пространство.

«СССР стоит на пороге полета человека в космос, ни у кого не вызывает сомнения, что первым человеком, который полетит в космос, будет советский гражданин», — подчеркивается в газете.

Большое количество экспериментов, связанных с запуском на орбиту Земли огромных космических кораблей и возвращением их на Землю по команде, отмечают газеты, свидетельствуют о том, что в Советском Союзе создается исключительное значение безопасности будущих полетов человека в космос.

НОВАЯ ПОБЕДА

НЬЮ-ЙОРК, 26 марта. (ТАСС). Агентство Ассошиэтед Пресс сообщает, что руководители американской программы исследований в космосе расширили новый запуск советского корабля-спутника и возвращение его в заданный район как новый шаг на пути к полетам человека в космос.

Руководитель отдела космических исследований в национальном управлении по авионавтике и исследованию космического пространства Сиверштейн, по словам агентства, заявил: «Совершенно ясно, что это еще один запуск

в серии запусков, цель которых хорошо подготовит корабль к выполнению его миссии. Этот запуск, несомненно, осуществлен также в порядке изучения некоторых проблем, связанных с поддержанием жизни в космическом пространстве.

СИМВОЛ СЛАВЫ

ПАРИЖ, 26 марта. (ТАСС). Вест об успешном запуске и приземлении пятого советского корабля-спутника вызывает исключительно большой интерес во Франции. Воскресные газеты сообщают на первых полосах под огромными заголовками о новой выдающейся победе советской науки и техники.

Газеты излагают сообщение ТАСС и печатают статьи своих московских корреспондентов на эту тему. «В пятый раз, — пишет газета «Омонитер-диманш», — корабль весом около пяти тонн запускается на сотни километров от Земли по заданной орбите и в третий раз приземляется с живыми существами на борту в заранее намеченном месте».

«После «Белки», «Стрелки» и «Чернушки», «Звездочка», — заявляет газета «Журналь дю диманш», — стала символом новой славы в космосе».

ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫ

КАИР, 26 марта. (ТАСС). На первых полосах под крупными заголовками каирская печать сообщает об успешном запуске в Советском Союзе пятого космического корабля-спутника с подопытной собакой «Звездочка» и его приземления в заданном районе.

«Советский Союз, — подчеркивает в заголовке газета «Аль-Ахрам», — запустил вчера новый космический корабль и благополучно возвратил его на Землю. Еще одна подопытная собака с кличкой «Звездочка» побывала в космосе. Советский Союз провел новый эксперимент для получения гарантий безопасности полета человека в космос».

Газеты подчеркивают, что новый советский космический корабль-спутник успешно выполнил поставленные перед ним задачи.

Свободу всей Африке!

КАИР, 26 марта. (ТАСС). Вчера вечером в актовом зале Каирского университета открылся III конференция народов Африки.

Зал университета украшен национальными флагами африканских стран, портретами лидеров национально-освободительных движений стран Африки — Патриса Лумумбы, Джомо Кеняты и других. На многочисленных плакатах лозунги: «За единство Континента», «Освободить Джомо Кеняту», «Предоставить немедленно свободу всей Африке!», «Прекратите расовую дискриминацию в Южно-Африканском Союзе», «Дух Лумумбы будет жить вечно!», «Расовая дискриминация — позор для цивилизации», «Долой колониализм!».

В конференции принимают участие представители 69 организаций и политических партий из 37 стран Африки, а также многочисленные наблюдатели, включая делегацию от Советского Союза.

Конференция избрала председателем главу делегации ОАР заместителя, председателя Национального собрания ОАР Фуада Галала.

НА КОНФЕРЕНЦИИ В КАИРЕ

Фуад Гала выступил с приветственной речью и открыл конференцию.

Затем были зачитаны многочисленные приветственные послания, поступившие в адрес конференции. Приветственные послания поступили от Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, премьер-министра Государственного совета Китайской Народной Республики Чжоу Энь-лая, от президента Ганы К. Нкруму, премьер-министра Индии Дж. Неру, президента ДРВ Хо Ши Мина, председателя Государственного совета ГДР Вальтера Ульбрихта и других.

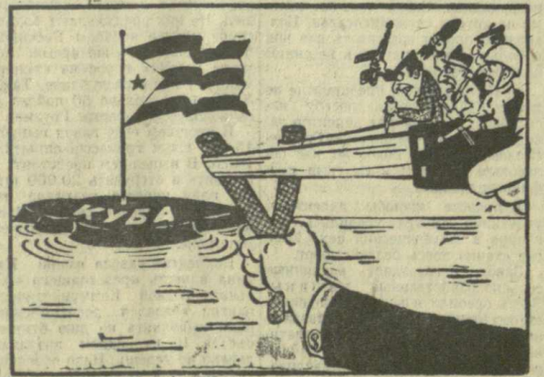
Приветственное послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева было выслушано с большим вниманием и прерывалось неоднократно бурными, продолжительными аплодисментами.

ПРОВОКАЦИОННОЕ «ДЕЛО» ПРЕКРАЩЕНО

НЬЮ-ЙОРК, 25 марта. (ТАСС). Корреспондент ТАСС Г. Васильев передает: Сегодня суд северного округа штата Иллинойс в Чикаго, действуя по указанию министра юстиции США Роберта Кеннеди, снял абсурдные обвинения, выдвинутые против советского гражданина, сотрудника аппарата ООН И. Я. Мелеха. По словам министра юстиции, американское правительство считает, что такое решение «отвечает национальным и внешнеполитическим интересам Соединенных Штатов».

Таким образом, провокационное «дело Мелеха» прекращено. Американские власти фактически признали беспочвенность фальшивых «обвинений», выдвинутых против советского работника аппарата Организации Объединенных Наций.

Можно лишь выразить удовлетворение тем, что в конечном счете здравый смысл восторжествовал и провокационное «дело», начатое еще при правительстве Эйзенхауэра в целях обострения советско-американских отношений и, полностью ликвидировано.



РОГАТКА НОВЕЙШЕЙ КОНСТРУКЦИИ

Рис. В. Аброна.

ВСТРЕЧИ в Нью-Йорке

НЬЮ-ЙОРК, 27 марта. (ТАСС). 26 марта министр иностранных дел СССР А. А. Громыко имел встречу и беседу с главой делегации Индии на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН министром обороны К. Меноном.

ПЛАМЯ БОРЬБЫ РАЗГОРАЕТСЯ

ГАВАНА, 26 марта. Корреспондент ТАСС Н. Чигирь передает: 25 марта в Гаване революционные органы печати Кубы устроили прием в честь газеты «Революсьон» в связи с недавним присуждением ей премии Международной организации журналистов.

На приеме с большой речью выступил премьер-министр Фидель Кастро. Он говорил о том, что революция — это процесс глубоких исторических преобразований, задержать который не в состоянии никакие силы.

Говоря об империалистических планах агрессии против Кубы, о готовящейся попытке высадить на Кубе продажные войска и создать марионеточное правительство на кубинской территории, Фидель Кастро подчеркнул, что все эти планы могут закончиться лишь полным крахом. Он сказал, что Куба имеет достаточное количество оружия для отпора любым интервентам, которые попытаются нарушить ее государственные границы, что ни одно так называемое контрреволюционное правительство, даже если ему удастся высадиться на кубинской территории, не продержится и 24 часов. Вместе с тем Кастро подчеркнул, что агрессия против Кубы не будет лишь локальной войной, на что надеются империалисты; если Куба подвергнется империалистической агрессии, против американского империализма поднимется весь континент и вместо локальной войны империализм получит континентальную войну.

Ныне пламя революционной борьбы разгорается во всей Америке, подчеркнул затем Фидель Кастро. На эту борьбу поднимется весь пробуждающийся американский континент.

Указав, что империалистический гигант, несомненно, выступит против революции, Фидель Кастро заявил: Но против этого гиганта есть другой, более мощный гигант — народ.

Американский генерал в Лаосе

НЬЮ-ЙОРК, 25 марта. (ТАСС). Корреспондент «Нью-Йорк таймс» Жак Невард сообщает, что США посылают в Лаос еще 16 вертолетов для перевозки войск. Это позволит перебрасывать в зону боев по 200 человек за один раз.

Корреспондент указывает, что генерал Томас Трэннелл, командующий 18-м воздушно-десантным корпусом США, провед два дня в Лаосе.

КОРОТКО

В Париже закончилась западноевропейская конференция за министров испанских политических заключенных и политэмигрантов. Участники конференции единодушно приняли резолюцию о положении испанских политзаключенных и политических эмигрантов, одобрили ряд практических мер, направленных к активизации движения за скорейшее достижение политической амнистии в Испании.