



ЗАРЯ ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КП ГРУЗИИ, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ГРУЗИНСКОЙ ССР И СОВЕТА МИНИСТРОВ ГРУЗИНСКОЙ ССР

№ 232 (11857)

Четверг, 3 октября 1963 года

Цена 2 коп.

Центральному Комитету КПСС Совету Министров СССР Товарищу ХРУЩЕВУ Никите Сергеевичу

Дорогой Никита Сергеевич! Участники торжественного митинга, посвященного успешному завершению строительства газопровода Орджоникидзе — Тбилиси, рады доложить Центральному Комитету КПСС, Совету Министров СССР и лично Вам, дорогой Никита Сергеевич, что вступил в строй еще один богатый семилетки. Новая газовая магистраль не только обеспечит надежное снабжение Грузии природным газом, но и свяжет в единую систему газопроводы Северного Кавказа и Закавказья.

Газопровод Орджоникидзе — Тбилиси получил в народе название «газопровода дружбы». И это действительно так. Его строили русские и грузины, украинцы и армяне, азербайджанцы и осетины — люди многих национальностей, сплоченных под знаменем ленинской Коммунистической партии Советского Союза.

Коллективы треста «Юггазпромавтод» Государственного комитета газовой промышленности СССР, Министерства строительства и Министерства связи Грузии, институтов «Гипрогаз» и «Тбилидипроект» за короткий срок построили уникальный газопровод, по своей технической сложности не имеющий равных за рубежом. Новая газовая магистраль проходит в Дарьяльском ущелье, пересекает Главный Кавказский хребет на высоте 2.500 мет-

ров и по ущельям рек Араги и Курь подходит к Тбилиси.

Строители газопровода преодолели 309 горных рек, ущелий, селевых выносов и других преград, построили крупнейшие в Советском Союзе канатные газопроводные мосты через Терек, протянули по двум трем рек подводные дюкеры. Впервые в практике трубопроводостроения газопровод уложен в тоннелях протяженностью 2.200 метров. В исключительно сложных условиях строители выполнили 4,5 миллиона кубических метров земляных работ.

В Тбилиси зажгется факел ставропольского газа! Эту победу строители и монтажники посвящают 46-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Впереди новые большие задачи.

Участники торжественного митинга заверяют родную Коммунистическую партию, Советское правительство и лично Вас, дорогой Никита Сергеевич, в том, что и впредь не пожалеют сил, знаний и энергии для выполнения заданий, поставленных XXII съездом КПСС.

Принято на митинге, посвященном пуску газопровода Орджоникидзе — Тбилиси, 2 октября 1963 г. г. Тбилиси.

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ ГАЗОСТРОИТЕЛЕЙ

Торжественный митинг, посвященный пуску газопровода Орджоникидзе — Тбилиси

Этого дня с нетерпением ждали труженики Грузии. И вот он пришел, по-осеннему мягкий, теплый, солнечный. Необычайное оживление царило во второй половине дня 2 октября на магистрали, ведущей к заводу «Центролит». Здесь, на окраине города, у северной газораспределительной станции, собрался представитель трудящихся столицы республики, чтобы торжественно чествовать строителей газовой магистрали Орджоникидзе — Тбилиси.

На обширной площадке, у газораспределительной станции, собрался тысячей тбилисцев. У всех радостное, приподнятое настроение. Но лица именинников — строителей газопровода — выделяются особой торжественностью, гордостью за свое детище.

Да, гордиться есть чем. Вступил в строй еще один гигант семилетки, не имеющий по технической сложности равных ни у нас в стране, ни за рубежом. 5 часов дня. Открывается вентиляция на одном из ответвлений. На высокой трубе зажигается факел голубого огня. Мощное «ура» потрясает окрестности.

На трибуну поднимаются т.т. В. П. Мжаванадзе, Г. Д. Джавахишвили, Г. А. Гегешидзе, Ш. И. Чанукадзе, Г. И. Чоговадзе, М. М. Лелашвили, Р. Я. Приудзе, заведующий сектором ЦК КПСС Ю. М. Старченко, передовые рабочие и специалисты, строители газопровода, представители трудящихся Тбилиси.

Начинается митинг, посвященный пуску газовой магистрали Орджоникидзе — Тбилиси. Его открывает председатель исполкома Тбилисского городского Совета А. Э. Меладзе. Он произносит слово управляющему трестом «Юггазпромавтод» Государственного комитета газовой промышленности с т.и. СССР Г. А. Харламову.

От имени и по поручению многотысячного коллектива строителей «Газпрома» СССР, — говорит тов. Харламов, — и строительных организаций Грузии я рад доложить Центральному Комитету КПСС и Советскому правительству, ЦК Компартии и правительству Грузии об успешном завершении и пуске важного объекта семилетки — газопровода Орджоникидзе — Тбилиси. Трудно было строить эту газовую магистраль. Сложный рельеф, ущелья, скалы, лавины, бурные потоки на каждом шагу подстерегали строителей и монтажников. Им приходилось впервые решать такие сложные задачи, как проходка тоннелей для газопровода, преодоление бурных рек и протяжка через них дюкеров, защита газопровода от лавин и селевых выносов и др. На этой трассе через реку Терек построены крупнейшие в Советском Союзе канатные газопроводные мосты.

И сегодня мы с гордостью можем сказать, что все коллективы, участвовавшие в проектировании, изыскательских работах и строительстве магистрали, с честью справились со своей задачей.

Тов. Харламов называет управления и тресты, которые прокладывали газовую магистраль, передовых сварщиков, экскаваторщиков, бульдозеристов, монтажников, софферов, наиболее отличившихся на строительстве газопровода.

Партия и правительство позаботились об оснащении строителей передовой советской техникой, им были созданы все условия для плодотворной работы. Тов. Харламов благодарит ЦК КП Грузии и Совет Министров республики за заботу, которой были окружены строители, за оказанную им помощь, которая способствовала досрочному вводу в эксплуатацию газопровода. Наш коллектив, сказал он, в заключение, заверяет родную Коммунистическую партию и Советское правительство в том, что любое новое задание будет выполнено с честью.

На трибуну передовой бульдозерист Э. Эпаташвили.

— На строительстве газопровода, — сказал он, — я работал всего год. Но этот год был для меня большой школой. Вместе со мной, рука об руку трудились мои товарищи — русские, армяне, украинцы, азербайджанцы. Так что недаром эту трассу назвали в народе «трассой дружбы».

У меня и моих друзей была одна цель — досрочно завершить строительство газопровода. Мы отлично знали, какое большое значение имеет он для народного хозяйства республики. И наши усилия завершились победой. Ставропольский газ будет служить предприятиям и жителям Тбилиси. Здесь, на этом митинге, мы празднуем нашу большую победу.

Позвольте же с этой трибуны поздравить всех моих товарищей с заслуженным успехом и пожелать им новых побед во имя нашей Родины!

Один из лучших экскаваторщиков стройки С. Сардарян говорит:

— Мы с радостью рапортуем о том, что задание партии и правительства выполнено досрочно — газопровод Орджоникидзе — Тбилиси вступил в строй. На строительство газопровода я работаю с 1958 года. Участвовал в сооружении таких крупных газовых магистралей, как Карадаг — Тбилиси, Казах — Ереван, Дилли — Кировскан. Но такой трудной и сложной трассы, как эта, мне встречать не приходилось.

Своим экскаватором я вынул 200.000 кубометров грунта, работал на Крестовом перевале и на подступах к Тбилиси. И я рад, что наш упорный труд увенчался большим успехом.

От имени своих товарищей я поздравляю трудящихся Грузии с вводом в строй нового газопровода. Пусть вечно горит факел дружбы между народами Советского Союза!

На трибуне директор Тбилисского электровозостроительного завода имени В. И. Ленина И. Зерекидзе. Он подчеркивает, что строительство газопровода Орджоникидзе — Тбилиси является одним из свидетельств успешной реализации задач, поставленных историческим XXII съездом КПСС. Пуск новой газовой магистрали обеспечит стабильную работу заводов и фабрик Грузии, улучшит технологические процессы производства, создаст для трудящихся большие коммунальные удобства.

Одним из крупных потребителей ставропольского газа будет электровозостроительный завод. Вряд ли стоит говорить о том, какое большое значение для нас имеет перевод предприятий на

газопровод. Новая газовая магистраль значительно улучшит снабжение предприятия газом, поможет нам еще лучше справиться со все возрастающей программой, с честью оправдать пожелания Никиты Сергеевича Хрущева, который сказал, что грузинские электровозы, построенные в Тбилиси, успешно работают на многих магистралях страны.

За счет чего мы можем наращивать производство зерна? Есть два реальных источника. Это — увеличение производства минеральных удобрений и расширение зернового хозяйства на поливных землях.

Все мы должны понять решающее значение этих двух источников для увеличения производства зерна и предпринять безотлагательные меры в области развития сельскохозяйственной химии и поливного земледелия.

Нужно сказать, что к оценке возможностей и перспектив зернового хозяйства у нас кое-что подходит со старой меркой. Сошлись на такой факт.

Несколько месяцев назад я попросил товарищей из Госплана СССР и Министерства сельского хозяйства дать свои соображения об увеличении производства минеральных удобрений, определить, сколько и каких удобрений нам нужно, какие потребуются капиталовложения. Мне дали справку. В ней значилось, что для зернового хозяйства нужно что-то до 40 миллионов тонн минеральных удобрений. Но тут же предупредили — это потребует огромных капитальных затрат — 1 миллиард 700 миллионов рублей. Речь шла о нужде целой отрасли сельского хозяйства, кстати, той отрасли, которая обеспечивает народ продуктами питания, а у плановиков народ дрожал при мысли, что на сельскохозяйственную химию придется выделить 1 миллиард 700 миллионов рублей. Пришлось объяснить товарищам, что такая сумма для нашей страны не так уж большая, к тому же надо иметь в виду эффективность удобрений, ту огромную выгоду, которую дает их применение. На эти цели средств жалеть нам не следует. Я назвал тогда цифру капиталовложений в промышленность минеральных удобрений — 3—4 миллиарда рублей. После этого у работников Госплана можно сказать, появились больше смелости, и уже планы произ-

водства удобрений стали вырисовываться другими.

Вся партия и все советские люди должны четко представлять, что производство удобрений — это сейчас основа основ подъема сельского хозяйства. Думаю, уместно здесь провести параллель с механизацией сельского хозяйства. Было время, когда плуг, соха и лошадь составляли «техническую базу» сельского хозяйства. Советский народ, рабочий класс по призыву Коммунистической партии в короткий срок создал мощную промышленность сельскохозяйственного машиностроения, обеспечил колхозы и совхозы тракторами, комбайнами и другой современной техникой. Разумеется, и в дальнейшем нам надо не жалеть усилий для технического оснащения сельского хозяйства.

Но не меньшее значение, чем переход к машинной технике, имеет в настоящее время химизация сельского хозяйства. Нам нужно с такой же настойчивостью и с такой же целеустремленностью, как мы осуществляли задачу механизации сельского хозяйства, решить проблему полного удовлетворения потребностей сельского хозяйства в минеральных удобрениях и других химических продуктах. У нас есть возможность выполнить эту задачу в короткий срок.

Года полтора тому назад было принято постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР об увеличении производства минеральных удобрений. Тогда планировалось, что в 1965 году по выпуску минеральных удобрений выйти на уровень, достигнутый Соединенными Штатами Америки, которые в 1962 году произвели 35 миллионов тонн минеральных удобрений. Видно, такое количество удобрений у нас скоро будет. В текущем году мы произведем 20 миллионов тонн удобрений. У нас будут введены новые мощности в 1963 году на 8 миллионов тонн. В 1964 году по плану предусматривается выпустить 24 миллиона тонн удобрений. Здесь, правда, возникает такой вопрос: как понять, что мощности увеличатся на 8 миллионов тонн, а прирост удобрений планируется только на 4 миллиона тонн?

Работники химической промышленности недостаточно заботятся об освоении новых мощностей. Видно, работу руководителей химической промышленности надо оценивать и по тому, как быстро вводятся в строй новые предприя-

СОЗДАТЬ УСТОЙЧИВУЮ БАЗУ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКИХ ГАРАНТИРОВАННЫХ УРОЖАЕВ

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа в г. Краснодаре 26 сентября 1963 года

Дорогие товарищи! Здесь собрались большие знатоки сельского хозяйства, видные ученые, мастера земледелия. Мне хотелось поставить перед вами некоторые вопросы развития сельского хозяйства, высказать свои соображения о том, какими путями нам быстрее увеличить производство зерна в стране. Все мы исходим из того, что зерновое хозяйство составляет основу всего сельскохозяйственного производства. Следовательно, забота о росте производства зерна должна быть в центре внимания партии.

Наша страна успешно осуществляет планы коммунистического строительства. Развитие советской экономики, повышение жизненного уровня трудящихся из года в год предьявляют все более высокие требования к сельскохозяйственному производству. Коммунистическая партия предвидела, что в недалеком будущем предстоит удвоить и утроить производство зерна, мяса, молока и других продуктов.

В Программе партии, принятой XXII съездом, предусмотрено довести валовые сборы зерна в 1970 году до 14 миллиардов, а в 1980 году — до 18—19 миллиардов пудов. Чтобы достигнуть такого уровня, необходимо уже сейчас ясно видеть, за счет каких источников увеличивать производство зерна, какие резервы можно привести в действие.

До сих пор задачу увеличения производства зерна мы решали главным образом за счет расширения посевных площадей, если так можно выразиться, шире шире. И это была правильная линия. Пока страна не располагала минеральными удобрениями, трудно было рассчитывать на удвоение и утроение урожайности. Нужно было использовать другие возможности, и наша партия, наш народ умело их использовали, увеличив производство зерна в последние десятилетия почти в два раза.

Разумеется, колхозы и совхозы будут и в дальнейшем осваивать будущее количество новых земель, особенно там, где для этого не требуется больших капитальных затрат. Но главное сегодня не в том, чтобы идти вперед. Материальная база сельского хозяйства за годы, истекшие после сентябрьского Пленума ЦК, коренным образом изменилась. Особенно большие перемены происходили и будут происходить в химизации земледелия.

Бурное развитие химической промышленности открывает реальную перспективу для резкого подъема продуктивности земледелия и животноводства, для интенсификации сельского хозяйства, повышения урожайности.

Задачи повышения урожайности и раньше выдвигались партией. Но мы не могли тогда выделить

необходимые средства на развитие химической промышленности, не могли обеспечить колхозы и совхозы минеральными удобрениями. Теперь положение меняется. Партия открывает широкую дорогу сельскохозяйственной химии. В этих условиях резкий подъем урожайности зерновых и других культур, интенсификация производства становится главной задачей, генеральным направлением в развитии сельского хозяйства.

Что значит вести сельское хозяйство интенсивно? Коротко говоря, это означает:

— во-первых, получать больше продукции с каждого гектара земли. Если речь идет о зерне, — получать выше урожай на каждом гектаре пашни. Если речь идет о животноводстве, — производить больше мяса и молока на сто гектаров угодий;

— во-вторых, на основе механизации повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, получать больше зерна, мяса, молока и других продуктов при меньших затратах труда и средств.

Борьба за интенсификацию сельского хозяйства — важнейший участок коммунистического строительства. Чем быстрее мы увеличим производство продукции с каждого гектара земли, тем успешнее будет решена задача создания обилья сельскохозяйственных продуктов.

номическую зависимость от империализма.

Все это требует развернуть широким фронтом борьбу за увеличение производства минеральных удобрений, добиться, чтобы решение этой задачи стало делом всей партии, всего народа.

Сейчас мы готовимся к Пленуму ЦК КПСС, на котором наметим обсудить вопросы развития химической промышленности. Этот Пленум, видимо, соберется в конце ноября. На нем будут приняты важные решения об ускоренном развитии химической промышленности, как исключительно перспективной отрасли экономики, о резком увеличении производства минеральных удобрений и других химических веществ, синтетических волокон и т. д. После этого, возможно, подготовим и проведем Пленум ЦК по вопросам сельского хозяйства с тем, чтобы наметить конкретные пути осуществления Программы КПСС в области развития сельскохозяйственного производства.

Увеличивая производство минеральных удобрений, нам нужно вместе с тем позаботиться о наиболее эффективном использовании каждого килограмма удобрений.

В нынешнем году химическая промышленность, как уже говорилось, выпустит 20 миллионов тонн минеральных удобрений. Это немало, если по-хозяйски, разумно их применить. Между тем многие руководители колхозов и совхозов, производственных управлений не привыкли ценить минеральные удобрения, беспечно, а иногда и просто варварски к ним относятся, не научились получать наибольшую отдачу от каждой тонны удобрений. У нас иногда даже так распускают. Вот положили минеральные удобрения, а урожай получился такой же, как и без них. Такой работник не задумывается, почему же удобрение не дало прибавки урожая, он забывает ту общеизвестную истину, что при неправильном использовании удобрения обесцениваются, тратятся впустую.

В практике, к сожалению, бывают и такие позорные явления. Хозяину выделяют минеральные удобрения, доставляют с завода на станцию железной дороги, обсыпают из вагона прямо под откос, и это богатство лежит месяцами, теряет свою ценность. Нас в буржуазной печати критикуют за эту беспозаботность и совершенно справедливо. В одном американском издании я читал статью, в которой говорилось, что на некоторых железнодорожных станциях Советского Союза образуются горы минеральных удобрений, они засыпаются снегом. Дети с этих гор на санках катаются. Это невыгодно для американского фермера. Он же деньги платит за удобрения и знает, если их не использует, то, как говорится, вылетит в трубу. Поэтому фермер минеральные удобрения хранит в складах, а промышленность упаковывает удобрения в полиэтиленовые мешки. Фермер бережет удобрения как ценнейший материал.

Но если в капиталистических условиях так бережно относятся к удобрениям, то мы в социалистическом хозяйстве должны развивать еще большую бережливость. Капиталист в данном случае подходит с коммерческой стороны, он стремится получить большую прибыль. Нас же должна интересовать не только коммерческая сторона. За удобрениями нужно видеть труд людей, их создающих. Чтобы выпустить тонну суперфосфата, необходимо добыть апатиты, выпарить серную кислоту, сконструировать и сделать машины для того, чтобы все это переработать в удобрение. И если потом этот продукт остается под откосом на станции, то это преступление перед народом, это ограбление общества. Если ты не внес вовремя удобрений, значит лишишь страну возможности получить лишнюю тонну зерна. Вот почему и тех, кто разрешает сгружать удобрения под откос, и тех, кто не заботится о своевременном вывозе и внесении удобрений, нужно привлекать к порядку, наказывать, как людей, которые стремятся сбросить с себя эко-

номию. В 1964 году мы намерены ввести мощности еще на 9 с лишним миллионов тонн удобрений. Как видите, думаем идти вперед довольно широким шагом.

Недавно состоялось заседание Президиума ЦК КПСС, на котором обсуждалась задача увеличения производства минеральных удобрений. Совету народного хозяйства дано задание ускорить ввод мощностей по производству минеральных удобрений. Очевидно, по этому вопросу ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратятся с письмом к рабочим и инженерам заводов, которые производят минеральные удобрения, а также оборудованные для них, к строителям, призывают рабочих и работников, техников и инженеров, комсомол и молодежь, руководителей предприятий и других работников промышленности сделать все для того, чтобы в 1964 году обеспечить действительный прирост мощностей более чем на 9 миллионов тонн удобрений и создать хорошую базу на последующие годы.

Если говорить о ближайшей перспективе, то наша цель состоит в том, чтобы выйти в 1970 году на уровень производства 100 миллионов тонн минеральных удобрений. Почему нам следует поставить и решить такую задачу? Если говорить о реальных возможностях увеличения производства зерна, то надо видеть их прежде всего в широком применении удобрений.

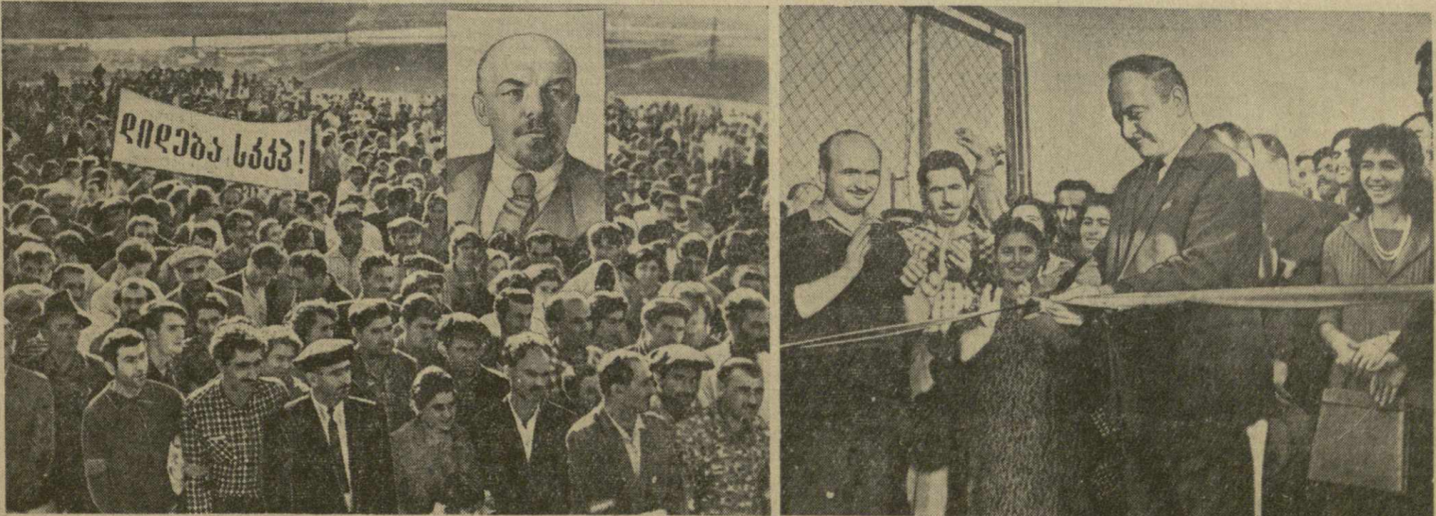
Вы знаете, что Соединенные Штаты Америки производят 35 миллионов тонн удобрений. У них 118 миллионов гектаров посевной площади, а население около 190 миллионов человек. В Советском Союзе производится 20 миллионов тонн минеральных удобрений, поводов мы имеем 218 миллионов гектаров, а население 225 миллионов.

Из этих цифр видно, что нам для того, чтобы внести столько же удобрений, сколько вносят в Соединенных Штатах Америки, надо иметь валовое производство минеральных удобрений в два раза больше, чем имеют американцы. Кроме этого, мы должны помнить о запросах братских социалистических стран. Нельзя не учитывать и того, что к нам, как могучей социалистической державе мира, обращаются за помощью африканские, азиатские и латиноамериканские страны, которые стремятся сбросить с себя эко-

номию. В 1964 году мы намерены ввести мощности еще на 9 с лишним миллионов тонн удобрений. Как видите, думаем идти вперед довольно широким шагом.

Недавно состоялось заседание Президиума ЦК КПСС, на котором обсуждалась задача увеличения производства минеральных удобрений. Совету народного хозяйства дано задание ускорить ввод мощностей по производству минеральных удобрений. Очевидно, по этому вопросу ЦК КПСС и Совет Министров СССР обратятся с письмом к рабочим и инженерам заводов, которые производят минеральные удобрения, а также оборудованные для них, к строителям, призывают рабочих и работников, техников и инженеров, комсомол и молодежь, руководителей предприятий и других работников промышленности сделать все для того, чтобы в 1964 году обеспечить действительный прирост мощностей более чем на 9 миллионов тонн удобрений и создать хорошую базу на последующие годы.

(Окончание на 3-й стр.)



Торжественный митинг, посвященный пуску газопровода Орджоникидзе — Тбилиси: справа — кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Грузии товарищ В. П. Мжаванадзе под аплодисменты присутствующих разрезает ленту у северной газораспределительной станции.

Фото М. Квирикашвили и В. Гинзбурга.

Продолжение речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

ящихся ущерб интересам коммунистического строительства.

Мне бы хотелось привести один пример. Он показывает, как ценят удобрения те, кто понимает их значение для урожайности. Весной нынешнего года в нашу страну приехал известный американский фермер Россулл Гарст. Будучи в одном из совхозов, он наблюдал за севом кукурузы. Увидев, что кукуруза высевается без удобрений, Гарст возмутился: «Что вы делаете? Я Хрущев жаловаться буду». Сельщина стал выкрикивать: «Дать удобрения! Дать удобрения!» Гарст свое: «Надо внести удобрения, нельзя сеять без удобрений!» В другом случае, как мне рассказывали, директор совхоза не был виноват. Совхоз не смог достать удобрения и внести под кукурузу. Но бываю и другие факты. Иной раз руководители совхозов и колхозов шлют телеграммы, угрожают выговорами, если те не вывезут со станции минеральные удобрения. Какой же это руководитель, которому надо пригрозить, чтобы он взял со станции минеральные удобрения. Разве он будет бороться с тем, чтобы правильно, с большой пользой для дела вносить удобрения в почву? Ведь удобрения для него обуза. Такой руководитель хозяйства, видимо, заостерял, оторвался от жизни, от науки, и учить его — только время и деньги зря тратить. Надо самым решительным образом заменять тех руководителей, которые бесхозяйственно относятся к удобрениям, губят их и тем самым наносят огромный ущерб народу, тормозят наше движение вперед.

Наша страна выросла. Партия воспитала много замечательных кадров. У нас миллионы умных, способных людей, талантливых организаторов, хорошо знающих сельскохозяйственное производство. Их надо смелее выдвигать к руководству. Нельзя держать в ответственных постах тех, кто выдает себя за знатоков сельского хозяйства, а минеральные удобрения не ценит, портит их. Вместо такого «знатока» лучше взять энергичного молодого человека, научить его, если он слабо знает сельское хозяйство, и поставить во главе хозяйства. Такой руководитель правильно понимает поставленные задачи, принесет во много раз больше пользы, чем иной «знаток», у которого минеральные удобрения размывает дождь и снег.

Каждому из нас надо хорошо знать свое дело. Без любви к делу, без необходимых знаний не овладеешь даже самой простой профессией. Помню, когда я был рабочим, то для выполнения какого-либо задания нужно было знать разметку коуса. Пожале, изучая геометрию и тригонометрию, я понял, что это делается просто. А раньше бывало опытный мастер показывал нам, как можно разметить за помощь мы вынуждены были ставить его в попку по паре кружков лина. (Веселое оживление).

Теперь, конечно, иное время. На заводах, в совхозах и колхозах работают в большинстве своем грамотные, образованные люди. Есть возможность научить человека механизму, выполнять ту или иную работу, а понимать, что к чему, в совершенстве знать дело. Хлебороб, например, должен понимать процессы, которые происходят в почве и растениях, знать свойства того или другого химического вещества, воздействие его на растительный мир.

Товарищи! Рассматривая вопросы использования удобрений, хотел бы сказать о том, где нам наиболее целесообразно применять в сельском хозяйстве те удобрения, которыми колхозы и совхозы уже располагают сейчас. Что значит иметь 20 миллионов тонн минеральных удобрений? Это и мало и много. Если оценивать с точки зрения полного удовлетворения потребности сельского хозяйства, то такого количества удобрений мало. Если же применить эти удобрения в наиболее благоприятных районах, то это не так уж мало, отдача будет весьма значительная. Ведь как делалось у нас до сих пор? Выделялось какое-то количество удобрений на край или область и делилось понемногу каждому колхозу и совхозу, а в хозяйство удобрения делили на каждый гектар, не задумываясь — даст ли это прибавку урожая. К чему это приводило? Колхоз или совхоз покупал удобрения, вносил их, а эффекта не получал. Нужно решительно осудить подобную практику, отойти в распределении удобрений от принципа «всем понемногу».

Минеральных удобрений у нас пока что недостаточно, и нам нельзя делить их на все 218 миллионов гектаров посевных площадей. Нам следует пойти по более правильному пути. Необходимо выделять районы, где применение минеральных удобрений даст наибольший эффект, в эти районы и направлять удобрения, чтобы получить от них больше зерна и других продуктов.

Если, к примеру, в одном районе центнер удобрений дает три центнера зерна, а в другом районе тот же центнер удобрений дает только центнер зерна, то надо дать удобрения в первую очередь тому, кто обеспечивает большую прибавку урожая. Это будет государственный подход к делу.

Хочу привести некоторые расчеты, чтобы вы лучше представляли, где и сколько зерна можно получать за счет применения минеральных удобрений, а также за счет поливных земель.

Возьмем для примера Краснодарский край. Здесь замечательные почвы, достаточно влаги, признано, что в условиях Кубани центнер минеральных удобрений дает самую высокую прибавку урожая. А что это значит, на что можно рассчитывать, если в Краснодарском крае внести под зерновые культуры требуемое количество удобрений? Вся посевная площадь в крае — 4 миллиона 158 тысяч гектаров.

Вы намерены занять озимыми культурами два миллиона гектаров, в том числе озимой пшеницы — 1 миллион 700 тысяч гектаров и озимым ячменем — 300 тысяч гектаров.

В этом году средний урожай озимых по краю составил 26 центнеров с гектара. Если дать по пять-шесть центнеров минеральных удобрений на гектар, то можно получить по 40 центнеров зерна с гектара.

Возьмем эту цифру условно, для расчета, хотя возможности колхозов и совхозов Кубани, видимо, больше. Здесь присутствует тов. Лукьяненко — наш герой, замечательный селекционер, который дал ценнейший сорт озимой пшеницы «безостая-1». Она завоевала признание не только в нашей стране, но и за ее пределами. Я был в Югославии и с удовольствием слушал, что в этой стране «безостая-1» завоевала такую же популярность, как и у нас.

Тов. Лукьяненко в экспериментальном хозяйстве получает с гектара по 60 центнеров пшеницы. А возьмем колхозы и совхозы Усть-Лабинского производственного управления. В текущем году они собрали по 38,9 центнера озимой пшеницы с гектара со всей площади посева 80 тысяч гектаров. Урожай всех зерновых в этом управлении составил 36,6 центнера с каждого из 120 тысяч гектаров. Такой урожай получен при минимальном удобрении почвы. Если же дать полную норму удобрений, то урожай будет гораздо выше. Думаю, вы с этим согласны, как согласны и с тем, что при расчете вполне можно исходить из урожая озимой пшеницы 40 центнеров с гектара.

А что значит собрать по 40 центнеров озимых с гектара в Краснодарском крае? Это, товарищи, означает, что к тому, сколько вы собираете сейчас, с каждого гектара дополнительно будет получено по 85 пудов зерна, а с площади два миллиона гектаров озимых — 170 миллионов пудов. Надо помнить, что это уже товарное зерно, так как текущие потребности колхозов и совхозов удовлетворяют из того урожая, который собирают сейчас.

Теперь возьмем такую ценную культуру, как кукуруза. В Краснодарском крае кукуруза на зерно занимает 300 тысяч гектаров. В среднем вы получаете в этом году по 21 центнеру с гектара. Но у вас есть немало хозяйств, которые вырастили вдвое-втрое больший урожай. В колхозе имени Ленина Шовгенского производственного управления (председатель колхоза тов. Беданов) присутствует здесь собирают по 60 центнеров кукурузы с гектара.

Если дать удобрения, то вы сможете и должны получать кукурузы в среднем по 50 центнерам зерна с гектара. А что значит получить по 50 центнеров кукурузы с гектара? Это значит иметь с каждого гектара дополнительно к тому, что собирают колхозы и совхозы, по 29 центнеров, или по 175 пудов зерна. При посевной площади 300 тысяч гектаров будет дополнительно получено 52 миллиона пудов кукурузы.

Следовательно, при внесении минеральных удобрений дополнительно будет собрано озимых 170 миллионов пудов и кукурузы 52 миллиона пудов, а всего 222 миллиона пудов зерна. Повторю, это прибавка только за счет повышения урожайности. Но сюда надо приплюсовать еще 200 миллионов пудов, которые вы обязаны продать в нынешнем году. В сумме это выходит 422 миллиона пудов товарного зерна. Мне говорили далее, что в нынешнем году вы продаете не 200, а 215 миллионов пудов. Если к этому приплюсовать прибавку за счет повышения урожайности при внесении минеральных удобрений, то тогда общее количество товарного зерна составит 437 миллионов пудов. Вот он, ваш резерв, товарищи!

При расчете урожайности я исходил из того, что вы будете вносить под озимые 5—6 центнеров минеральных удобрений. Как, стоит вам давать удобрения или не стоит?

Голоса с мест. Стоит!

Н. С. Хрущев. Что значит в моем понимании стоит? Государство поставит вам нужное количество удобрений, а вы в свою очередь должны продавать государству 400—450 миллионов пудов зерна. И это выгодно вам будет. Экономика колхозов и совхозов края сразу изменится, потому что затраты на возделывание зерновых культур у вас увеличатся лишь за счет стоимости минеральных удобрений и расходов на их внесение, а производство товарного зерна возрастет в два с лишним раза. Следовательно, в два с лишним раза увеличатся и доходы от зернового хозяйства почти при тех же затратах труда. Все равно, аносите вы удобрения или нет, но обязательно выполняете такие работы, как пахота, сев, подготовка семян. Теперь к уже вложенному труду прибавляется удобрений и сразу удваиваете производство товарной продукции. Вот как обстоит дело, вот что несут удобрения для колхозов и совхозов Кубани. Вы сможете занять первое место в мире по получению дешевого зерна. Это я вас уже агитировал, но мне думается, что вы не нуждаетесь в особой агитации. Сами понимаете экономическую выгоду этого дела. (Аплодисменты).

Очень увлекательные у вас перспективы, как говорится, есть о чем подумать, есть над чем поработать. А работать на Кубани умеют, и в нынешнем году вы показываете хороший пример. Колхозы и совхозы края взяли обязательство продать государству 200 миллионов пудов хлеба и уже продали 175 миллионов пудов, в том числе пшеницы 133 миллиона пудов. Риска будет продано 8,5 миллиона пудов. Это очень хорошо. Советский на-

род приносит горячую благодарность колхозникам и рабочим совхозов вашего края и других областей, краев и республик, которые успешно выполняют взятые обязательства, вносят достойный вклад в дело обеспечения страны хлебом. (Бурные аплодисменты). Мы выражаем также благодарность специалистам и ученым, создавшим хорошие сорта сельскохозяйственных культур. (Аплодисменты).

Краснодарский край, располагающий замечательными мастерами земледелия, специалистами, учеными, может поставить и решить задачу продавать государству ежегодно 400—450 миллионов пудов хлеба. Это, повторяю, ваша перспектива, ваш завтрашний день. И надо хорошо потрудиться, чтобы эти цифры стали реальностью.

В нашей зоне озимая пшеница, рис, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла — это настоящие богатства. Это надо использовать сполна. Конечно, вам надо шире применять минеральные удобрения для выращивания высоких урожаев пшеницы, но не за счет технических культур. Минеральные удобрения для этих культур должны быть выделены особой графой.

Товарищи! Анализируя наши возможности повышения урожайности за счет применения минеральных удобрений, я делал расчеты применительно к Краснодарскому краю. Но таких районов, где удобрения дают наиболее высокую отдачу, у нас много. Из этого следует, что задача концентрированного использования удобрений в наиболее благоприятных районах является делом огромной государственной важности.

Академик П. П. Лукьяненко неоднократно говорил и доказал на примере хозяйства института, что за счет внесения удобрений можно получить на Кубани прибавку урожая в 15—17 центнеров пшеницы на гектаре. Аналогичные данные об эффективности применения минеральных удобрений в лесостепных районах Украины приводил академик И. Ф. Бузюнов на совещании в ЦК КПСС и другие ученые.

Спирались на данные науки и практики, мы должны хорошо продумать, как лучше использовать минеральные удобрения под урожай будущего года, чтобы по-хозяйски распорядиться буквально каждым центнером.

По предварительным расчетам, в 1964 году страна может выделить под зерновые культуры 10 миллионов тонн минеральных удобрений. Какой эффект получит сельское хозяйство, если эти удобрения дать в те колхозы и совхозы, где их можно использовать с наибольшей выгодой и отдачей?

Научно доказано, а практикой подтверждено, что внесение центнера минеральных удобрений дополнительно дает два-три центнера зерна. Следовательно, тонна удобрений — это две-три тонны зерна, а 10 миллионов тонн — это 20—30 миллионов тонн зерна, или 1 миллиард 200 миллионов—1 миллиард 800 миллионов пудов дополнительного хлеба.

При внесении пяти центнеров минеральных удобрений на гектар в благоприятных условиях, как доказывают ученые и подтверждается практикой, можно получить прибавку озимой пшеницы: в районах Северного Кавказа — 15—17 центнеров с гектара, центрально-черноземных областей — 10 центнеров, в лесостепных и полесских районах Украинской ССР — 12 центнеров с гектара.

Это вполне реальные цифры, они основаны на опыте колхозов и совхозов. Но тут, видимо, нужно учитывать и большую пестроту почв в этих районах и особенно большую пестроту руководящих кадров. (Оживление в зале).

В зоне, благоприятной для применения удобрений под зерновые культуры, в 1962 году было посеяно пшеницы — 11 миллионов гектаров. Какой эффект мы получим от внесения минеральных удобрений, видно из следующих данных.

Районы (без Ростовской области и Краснодарского края)	Районы ЦЧО (Воронежская, Тамбовская, Пензенская, Саратовская и другие области)	Районы лесостепи и полесия Украины	Башкирская и Татарская АССР, Горно-алтайская и другие области	Всего	
Посевная площадь пшеницы (миллионы гектаров)	3,2	1,8	3,3	2,7	11,0
Урожайность в среднем за 5 лет (центнеров с гектара)	18	15	18	10	
Среднегодовой валовой сбор зерна за 5 лет (миллионов пудов)	351	168	362	165	1.046
Может быть получено зерна при внесении 5 центнеров минеральных удобрений на гектар: урожайность (центнеров с гектара)	35	25	30	18	
валовой сбор (миллионов пудов)	683	275	604	296	1.858
Средний урожай всех зерновых (центнеров с гектара)					
Внесено минеральных удобрений на гектар посева (центнеров)					
Получен урожай (центнеров с гектара)					
озимые					
яровые — всего					
в том числе:					
горох					
ячмень					
овес					
вика на зерно					
Средний урожай всех зерновых (центнеров с гектара)					
1962 г.					
1963 г.					
5,3					
4,2					
11,8					
12,5					
6,9					
19,3					
6,7					
17,3					
12,5					
21,9					
11,4					
21,3					
погибла					
18,5					
9,9					
17					

хозяйстве Министерства сельского хозяйства СССР — совхозе «Михайловское». Вот как там используются удобрения и каковы результаты работы хозяйства за последние два года:

1962 г. 1963 г.

Внесено минеральных удобрений на гектар посева (центнеров) 5,3 4,2

Получен урожай (центнеров с гектара) 11,8 12,5

яровые — всего 6,9 19,3

в том числе:

горох 6,7 17,3

ячмень 12,5 21,9

овес 11,4 21,3

вика на зерно погибла 18,5

Средний урожай всех зерновых (центнеров с гектара) 9,9 17

Как видите, удобрений в текущем году внесено даже меньше, чем в прошлом году, а урожай получен почти в два раза выше. Дело, следовательно, не только в удобрениях, но и в людях, которые их применяют.

Когда новый министр сельского хозяйства тов. Воловченко разбирался с состоянием опытного хозяйства, он увидел, что удобрения вносились без знания потребностей почвы и растений в них, не соблюдались лучшие сроки. Стоило обучить кадры, показать людям, что и как надо делать, положение улучшилось.

Из этого видно, что подбор кадров, их обучение — дело первоочередной важности. Некоторые даже хорошие работники еще не понимают значения минеральных удобрений. Думаю, что разъяснить это должны наши научные, опытные станции, производственные управления.

Все вы как будто признаете необходимость целенаправленного применения удобрений. Важно, чтобы производственные управления развернули организаторскую работу. Хочу подчеркнуть, что распределение удобрений — это большой политический вопрос. Удобрения надо продавать не краю вообще, не производственному управлению вообще, а конкретному хозяйству — колхозу, совхозу, притом тому хозяйству, которое может гарантировать определенную прибавку зерна от применения удобрений.

Следует разработать соответствующий документ, например, контрактный договор на продажу минеральных удобрений. По этому договору одна сторона — в данном случае производственное управление и «Сельхозтехника» — отпускает колхозу совхозу определенное количество удобрений, а другая сторона — в данном случае колхоз или совхоз — дает обязательство за счет этих удобрений получить прибавку урожая и дополнительно продать государству столько-то зерна. Мы даем удобрения как бы под вексель, который осенью надо оплатить зерном и другими продуктами сельского хозяйства.

Производственные управления обязаны установить строгий конт-

роль за расходованием удобрений. Я уже сказал, что нельзя выделять удобрения под зерновые за счет хлопка, сахарной свеклы, подсолнечника, льна, конопли, чая и других культур. Под эти культуры нужно давать удобрения полной нормой и требовать от руководителей производственных управлений, колхозов и совхозов соответствующее отношение к урожаю.

В справке, которую мне дали, среди этих культур случайно не был назван подсолнечник, но я взглянул на академика В. С. Пустовойта и сразу сказал, что и под подсолнечник надо выделять удобрения. Вы, Василий Степанович, создали замечательные сорта подсолнечника. Ваше имя хорошо известно не только в нашей стране, о Вас знает весь мир! (Аплодисменты).

Мне приятно еще раз сказать, что такое же признание заслужили и академики П. П. Лукьяненко, автор «безостой-1» (Аплодисменты).

Как-то несколько лет назад в беседе со мной в ЦК КПСС в Социальном зале Академии Наук Республики Югославия товарищ Тито рассуждал об использовании удобрений. Хотелось бы напомнить, что в Румынии мне тоже друзья говорили об этом. А теперь все хвалят «безостую-1». Хороший Вы создали сорт, спасибо Вам, Павел Пантелеймонович! (Аплодисменты).

Поливные земли — важный резерв увеличения производства зерна

Решая задачу увеличения производства минеральных удобрений, нам нужно подумать об использовании других возможностей для получения необходимых ресурсов зерна — полить урожай риса, кукурузы и других зерновых культур на ныне орошаемых землях, развернуть широким фронтом строительство новых ирригационных систем.

Наша страна часто подвергается воздействию засухи, особенно районы Западной Сибири, Казахстана, Поволжья, юга Украины.

И нынешний год в климатическом отношении оказался необычайно трудным. Зима 1962—1963 гг. была, как всем известно, очень холодная, жестокая для многих стран Европы. Она не обошла и нас, нашей территории. Во многих районах длительное время стояла чрезвычайно низкая температура, а самое главное, в период суровых морозов земля не была укрыта снегом. Поэтому на большой площади озимые хлеба, главным образом пшеница, или совсем погибли или вышли изреженными, их пришлось пересевать другими культурами. Это резко уменьшило наши возможности для получения хороших урожаев.

Кроме этого, еще и лето оказалось довольно сухим и жарким. Как раз в период вегетации растений и налива зерна стояла высокая температура, не было дождей, что неблагоприятно сказалось на развитии растений и особенно на наливе зерна. Неблагоприятные погодные условия распространялись на огромную территорию не только в европейской части страны, но и на Казахстан, Сибирь и некоторые другие районы.

В результате в 1963 году сложилась трудная обстановка, и мы не сможем собрать то количество хлеба, на которое рассчитывали. В этих условиях ЦК КПСС вынужден был обратиться к партии, к народу, чтобы более экономно расходовать зерно как для продовольственных целей, так и для корма скоту, а также для технических надобностей.

Нам пришлось закупить продовольственное зерно за границей. Мы купили 6 миллионов 800 тысяч тонн пшеницы в Канаде и 1 миллион 800 тысяч тонн в Австралии, а также небольшое количество зерна в других странах.

Мы благодарны румынским товарищам за то, что они оказали нам братскую помощь и выделили взаимобезвозмездно 400 тысяч тонн пшеницы.

При условии, если мы будем экономно расходовать хлеб, то имеющиеся ресурсы будут достаточными для нормального снабжения населения.

Центральный Комитет партии и правительство в настоящее время принимают меры, которые в будущем гарантировали бы получение нужного количества зерна. Для этого прежде всего требуются минеральные удобрения. При внесении достаточного количества минеральных удобрений можно повысить урожайность. Нам необходимо также развивать ирригацию. За счет ирригации и минеральных удобрений колхозы и совхозы создадут достаточный страховой фонд зерна. Тогда даже в неблагоприятных погодных условиях страна не окажется в трудном положении.

Нашему государству обязательно надо создать хороший страховой фонд зерна. И мы его создадим. Это отразит советскую экономку от последствий, вызываемых колебанием урожайности в неблагоприятные по метеорологическим условиям годы.

Такими страховыми посевами являются зерновые культуры на орошаемых землях — рис, кукуруза, озимая пшеница и другие.

Из зерновых, я считаю, будет правильным на первый план поставить рис, потому что это важнейшая культура поливного земледелия. Она хорошо окупает себя. Прекрасно растет на поливных землях кукуруза. Она, как правило, дает богатые урожаи зерна и зеленой массы. Пшеница на поливных землях дает известный экономический эффект.

Сколько зерна с орошаемых земель нужно иметь стране? Хорошо было бы производить полтора-два миллиарда пудов. Я пока не называю времени, когда мы сможем иметь такое количество гарантированного зерна с поливных земель. Это зависит от наших возможностей, от объема капиталовложений, от темпов развертывания ирригационных работ. Надо хорошо учесть наши материальные ресурсы. Чем скорее мы станем получать больше зерна с поливных земель, тем лучше.

Развитие орошения — это во плоть в жизнь идей В. И. Ленина. Еще в первые годы Советской власти В. И. Ленин поставил вопрос о необходимости разработать программу орошения земель. В апреле 1921 года Владимир Ильич писал в Наркомзем: «Ввиду крайней необходимости вопроса о мерах борьбы с засухой, прошу вас созвать немедленно совещание представителей заинтересованных Наркоматов с тем, чтобы проект декрета мог быть внесен в разрабатываемый и согласованный виде не позже среды, 27 апреля 1921, в СТО».

В принятый 29 апреля 1921

года постановлении Совета Труда и Обороны за подписью В. И. Ленина говорилось: «Признавая борьбу с засухой делом первоочередной важности для сельскохозяйственной жизни страны, и мероприятия, предпринимаемые в этом направлении, — имеющими боевое значение».

Еще раньше, в мае 1918 года, В. И. Ленин подписал декрет об организации орошительных работ в Туркестане. Из скудного бюджета, которым располагало тогда государство, на ирригацию было выделено 50 миллионов рублей. Вы хорошо понимаете, товарищи, что при нашей тогдашней нищете и разрухе это было лишь символическое действие, так как материальных ресурсов в то время страна не имела. Но как время все это показывает, самым важным делом, как развитие поливного земледелия.

Партия и народ проделали колоссальную работу по осуществлению указаний В. И. Ленина. Поливные земли в Узбекистане, Таджикистане, Туркменистане, Казахстане, Киргизии, Азербайджане, Грузии и других республиках стало могучим источником развития экономики, особенно производства хлопка.

Увеличение производства хлопка и других технических культур на орошаемых землях будет и впрямь важнейшей задачей. Вместе с тем в настоящее время у нас создаются реальные возможности широко организовать выращивание зерновых на поливных землях.

В чем состоит экономическое значение производства зерновых культур на поливе? На орошаемых землях можно получить гарантированный урожай зерна, как правило, в два раза выше, чем на неорошаемых. А есть районы, где можно получать на поливных землях два урожая в год. Следовательно, за счет полива можно резко увеличить производство продукции на гектар и, что самое главное, — получить эту продукцию в любых погодных условиях.

Поэтому в засушливых районах, располагающих плодородными землями и необходимыми водными источниками, нужно более решительно пойти по пути ирригации. При этом необходимо изучить и широко использовать опыт орошаемого земледелия, накопленный колхозами и совхозами в различных зонах страны.

Известно, что на орошаемых землях можно получать из года в год высокие урожаи. Хочу привести некоторые примеры, показывающие большие возможности поливных земель.

В колхозе «Хумалга» Северо-Осетинской АССР зveno Героя Социалистического Труда Х. А. Албегова в 1962 году получило по 115 центнеров зерна кукурузы с гектара на площади 90 гектаров.

В колхозе имени Чапаева Кабардино-Балкарской АССР зveno Г. Х. Емешева в 1961 году собрало зерна кукурузы по 101 центнеру с гектара на площади 100 гектаров, а в 1962 году — по 84 центнера с гектара на площади 170 гектаров поливных земель.

В совхозе «Золотаревский» Ростовской области зvenileй Рана Горажаева в прошлом году на поливном участке получило на площади 94 гектара по 99 центнеров зерна кукурузы с гектара.

Не буду приводить примеры по другим зонам страны. Они вам известны. Кукуруза на поливе может и должна стать культурой, дающей самые высокие урожаи. Нужно во всех районах поливного земледелия развернуть борьбу за получение не менее 80 центнеров зерна кукурузы с гектара.

И в старых и в новых районах орошаемого земледелия можно выращивать высокие урожаи риса. В совхозе «Славянский» Краснодарского края зveno М. Е. Барановой выросло в этом году по 70 центнеров риса на каждом из 200 гектаров поливных земель, а сама Мария Ефимовна получила на закрепленных за ней чеках по 85—90 центнеров риса с гектара.

Приветствую Вас, тов. Баранова! (Аплодисменты).

На Кубани есть и другие передовики, которые собирают по 50—60 центнеров риса с гектара.

В целом рисосеющие совхозы Краснодарского края имеют неплохие результаты, хотя можно рассчитывать и на больше.

Вчера мы были в совхозе «Красноармейский». Хозяйство это хорошее, но выращивать 40 центнеров риса с гектара — маловато для вас. Земли в совхозе, как и на всей Кубани, богатые, плодородные. И вам надо постараться получать риса с каждого гектара.

Директор совхоза «Красноармейский» тов. Майстрено может сказать, что в других-то хозяйствах получают, мол, 20 центнеров. На мой взгляд, этим оправдываться нельзя. Если равняться на тех, кто собирает 20 центнеров, то хорошая жена такому мужу должна давать одну четверть завтрака. (Смех в зале).

Так как он не умеет вести хозяйство. Возможности риса значительно выше 40 центнеров с гектара. И надо полностью использовать эти возможности.

Кроме того, надо учитывать, что 40 центнеров риса — это еще не 40 центнеров крупы. Если выбросить 30 процентов шелухи, то получится 28 центнеров крупы. При такой урожайности риса может возникнуть вопрос, не лучше ли на этой площади выращивать пшеницу. Ведь тов. Лукьяненко получает 50—60 центнеров пшеницы с гектара.

Могут сказать, что у риса другие вкусовые качества. Это верно. Но нам прежде всего надо получить больше зерна. Вот почему при урожайности риса в 40 центнеров я голосую за 50—60 центнеров пшеницы с гектара.

Тов. Майстрено рассказывает, что в совхозе они посеяли зимующий горошек в смеси с озимой пшеницей и получили 47 центнеров с гектара. Это тоже хорошо.

Высокие урожаи риса получают многие хозяйства Средней Азии. Например, в колхозе «Коммунизм» Туркестанского производственного управления Узбекской ССР в 1958 году собрали на площади 1.200 гектаров по 55 центнеров риса с гектара, в 1959 году — 72,3 центнера, в 1960 и 1961 годах — по 73 центнера риса с гектара. Бригада этого колхоза, которой руководит Д. Пак, в 1962 году получила с площади 88 гектаров по 85 центнеров риса с гектара.

Высокие урожаи на поливных землях дает озимая пшеница. Ростовская опытно-мелiorативная станция на орошаемых полях собрала по 60 центнеров зерна с гектара. По 62 центнера озимой пшеницы с гектара получено на полях Ставропольской опытно-мелiorативной станции и по 74 центнера — на Изобильненском сортоучастке этого района.

Поливные земли — народное богатство. Надо умело и с наибольшей эффективностью использовать каждый орошаемый гектар. К сожалению, еще не везде проявляется хозяйская забота об этом.

Хочу здесь сказать об использовании поливных земель в Узбекистане. Посеять сейчас я туда не смогу, но с узбекскими товарищами мы хорошо знакомы. Думаю, они правильно поймут мою критику. Колхозы и совхозы Узбекистана проводят большую работу по выращиванию хлопка. Многие передовики сельского хозяйства республики добились выдающихся успехов. Но нельзя сказать, что в республике с такой же заботой выращиваются на поливе другие культуры. В результате колхозы и совхозы не используют большие возможности для увеличения производства зерна и других продуктов.

Руководителям Узбекской республики, всем работникам сельского хозяйства нужно задуматься над такими цифрами. Узбекистан, по данным Центрального статистического управления, имеет 2 миллиона 595 тысяч гектаров поливных земель. Фактически же поливается 2 миллиона 355 тысяч гектаров.

В 1963 году на поливных землях было посеяно: хлопчатника — 1 миллион 584 тысячи гектаров, кенафа — 19,5 тысячи гектаров, табака — 6 тысячи гектаров, люцерны — 171 тысяча гектаров. Зерновыми и бобовыми (без кукурузы) было занято 143 тысячи гектаров, в том числе: гороха — 21 тысяча гектаров, зерновых колосовых — 55 тысяч гектаров, джугары — 6 тысяч гектаров, риса — 31 тысяча гектаров. Кукуруза возделывалась на 180 тысячах гектаров, в том числе на зерно — на 48 тысячах гектаров. Под бахчевые и картофель отводилось 54 тысячи гектаров, под сахарную свеклу на корм скоту, однолетние травы — 51 тысяча гектаров.

Таким образом, из двух с половиной миллионов гектаров орошаемых земель под хлопчатник занято 1 миллион 584 тысячи гектаров. Встает вопрос: как же наиболее продуктивно использовать остальные орошаемые земли, чем их занять? Мне кажется, после хлопка и некоторых других технических культур приоритет надо отдать зерну — рису, кукурузе. В настоящее время Узбекистан производит мало зерна, колхозы и совхозы республики продают государству 10—12 миллионов пудов хлеба. Правда, в нынешнем году трудящиеся республики сделали шаг вперед, уже продали 15 миллионов пудов хлеба. Но разве эта цифра определяет возможности Узбекистана? Думаю, эти возможности гораздо больше.

В подтверждение сошлюсь на такие расчеты. Если из оставшихся после посева хлопчатника 900 тысяч гектаров поливных земель занять под кукурузу 600 тысяч гектаров и вырастить урожай не менее 80 центнеров, или по 488 пудов с гектара, то это позволит получить в Узбекистане 300 миллионов пудов зерна!

Вот и сравните теперь 15—18 миллионов пудов зерна, которые продает Узбекская ССР в этом году, и 300 миллионов пудов, которые она может производить при

Продолжение речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

уловлен полновесных поливов и хорошего использования орошаемых земель. Вот где зерно, товарищи!

При этом надо иметь в виду, что при выращивании кукурузы на зерно на поливных землях стебли можно силосовать. Вчера мы были в совхозе «Кубанец» на поливной кукурузной плантации. Кукуруза стоит высокая, стебли у нее сочные. Поэтому можно обламывать початки, а из стеблей готовить силос. Такой силос с добавкой к нему искусственного белка (мочевина) будет хорошим кормом для живых животных.

В Узбекистане на площадях, где будет высеваться кукуруза, в ряде районов можно получать два урожая в год, например, гороха и кукурузы. Там уже есть такой опыт: сеют горох, снимают в мае урожай, а потом сеют кукурузу. Надо сказать, что в других республиках Средней Азии поливные земли, не занятые хлопком, используются не лучше, чем в Узбекистане. Вопросы наиболее рационального использования каждого гектара поливных земель имеют большое значение для всей нашей страны. Они имеют особенно большое значение для самих республик Средней Азии, для всестороннего развития их экономики.

Всего в республиках Средней Азии имеется 4 миллиона 600 тысяч гектаров поливных земель. Чем же они заняты? Хлопчаточником — 2 миллиона 81 тысяча гектаров, другими техническими культурами — 100 тысяч гектаров, зерновыми (без кукурузы) — 449 тысяч гектаров, прочими культурами — 899 тысяч гектаров. Кстати, не каждый руководитель, видимо, знает, что это за прочие культуры. При таком отношении к орошаемым землям не случайны факты неразумного использования и даже расхищения поливных земель.

Кроме возделывания хлопка, другим поливным культурам не уделяется должного внимания, в ряде колхозов и совхозов нет даже людей, которые занимались бы выращиванием кукурузы и других ценных культур.

В Волгоградской области мне показали поливную кукурузу. Оказалось, что здесь получают всего по 14 центнеров зерна с гектара. Это меня крайне огорчило, спрашиваю: почему такой низкий урожай? Директор совхоза, инженер по специальности, молчит. Агроном — молодая женщина тоже ничего не могла сказать. Я их очень критиковал. В самом деле: разве это по-хозяйственному — получать на поливных землях 14 центнеров зерна кукурузы с гектара?

Беседуя с начальником областного управления водного хозяйства тов. Безубенко, критикуя его. Он крепился, крепился, а потом и говорит: я занимаюсь строительством ирригационных сооружений, но не управляю ими, они мне не подчинены и вообще я никакого отношения к использованию орошаемых земель не имею. А кто, спрашиваю, занимается ими? Оказывается, никто.

Как же можно, товарищи, вкладывать такие огромные средства, создавать замечательные возможности, чтобы при любых погодных условиях получать высокие урожаи — и не иметь хозяина на орошаемых землях? С кого тогда спрашивать, кого критиковать? Вам-то есть кого, а мне нет. (Веселое оживление). Я, секретарь Центрального Комитета партии, Председатель Совета Министров,

выпущен критиковать себя, но и вас тоже (веселое оживление), потому что вы не поставили вопрос перед правительством о необходимости создать государственные органы по управлению поливными землями. У меня тысяча дел, а у некоторых из вас только одно это дело. Поэтому у меня есть моральное право критиковать вас. Надо, товарищи, навести порядок на орошаемых землях.

Голоса с места: Правильно!

Н. С. Хрущев: Давайте проявим подлинно хозяйский интерес к этим ценнейшим землям, на которые затрачены огромные средства. Надо, чтобы за использование орошаемых земель кто-то конкретно отвечал как в целом по стране, так и на местах. Сейчас назрела необходимость создать производственные управления по ирригационному строительству и использованию орошаемых земель, как в Союзе, так и в республиках, краях и областях.

Голоса с места: Верно.

Н. С. Хрущев: Вернусь к производству зерна в республиках Средней Азии. Мы неправильно оценивали возможности этих республик, а также республик Закавказья по производству зерна. Думаю, что узбеки, таджики, туркмены, казахи, киргизы, азербайджанцы, грузины, армяне правильно поймут меня и откажутся от призыва партии и правительства о том, чтобы разумно использовать поливные земли и не в ущерб производству хлопка и других технических культур увеличивать ресурсы продовольственного и фуражного зерна.

В интересах увеличения производства зерна следует поставить перед республиками Средней Азии новые задачи. Справедливо было бы из площадей, которые не заняты хлопком, выделить примерно 60 процентов зерно на зерновые культуры — рис, кукурузу и другие. Не знаю, пойдут там или нет пшеница, но пшеницы должны изучить этот вопрос и внести свои предложения.

Могут сказать, что в некоторых районах не хватит воды для полива в нужном количестве всех орошаемых земель. Поэтому там, где недостаточно воды, можно бы в зимнее время проводить влагозарядку. В этот период вода не нужна для полива хлопчатника, и ее можно пустить на поля, отведенные под пшеницу и другие зерновые культуры. Как показывает опыт, пшеница «безостая-1» при влагозарядке дает 60, 70 и более центнеров зерна с гектара.

Какие же площади республики Средней Азии могут тогда занять зерновыми? Видно, самое малое — 1 миллион 200 тысяч гектаров. Думаю, из этой площади 800 тысяч гектаров можно отвести под кукурузу. Я раньше называл цифру 600 тысяч гектаров только по Узбекистану. Теперь беру все республики Средней Азии.

Если в этой зоне получить на поливе по 80 центнеров кукурузы с гектара, то это будет примерно 385 миллионов пудов зерна. При этом в расчет беру только кукурузу и только один ее урожай. А ведь там хорошие урожаи на орошаемых землях дают другие культуры — рис, пшеница, ячмень, горох. Если все это учесть, то станет ясным, какими большими возможностями располагает Узбекистан и другие республики Средней Азии и Закавказья для увеличения производства зерна. Повторю, нам надо решительно пересмотреть отношение к зерновому хозяйству в этих республиках и более правильно использовать их богатые возможности.

В целом по стране уже сейчас, до осуществления строительства новых ирригационных систем, мы можем значительно увеличить производство зерна на орошаемых землях. Мне дали справку, из которой видно, что если исключить из общих орошаемых площадей земли, используемые для возделывания хлопчатника, а также занятые под люцерну, овсями, картофелем, садами и яблонями, то на зерновые культуры и рис остается 2,6 миллиона гектаров.

Это немалая цифра, это — целый клад, если разумно использовать эти земли.

По республикам указанные площади распределяются следующим образом: Российская Федерация — 625 тысяч гектаров, Украинская ССР — 60, Узбекская ССР — 300, Казахская ССР — 500, Азербайджанская ССР — 445, Грузинская ССР — 100, Киргизская ССР — 400, Таджикская ССР — 60, Армянская ССР — 60, Туркменская ССР — 90 тысяч гектаров.

Видите, какие площади мы имеем!

Что могут давать эти земли, если занять их рисом, кукурузой, пшеницей и другими зерновыми культурами и получать урожай, достойный орошаемых земель.

Опыт передовых совхозов и колхозов показывает, что на поливных землях можно получать такой урожай: риса — 50 центнеров с гектара, зерна кукурузы — 80 центнеров, пшеницы — 40 центнеров с гектара. Я беру для расчета средние показатели. В конкретных условиях, конечно, надо оценивать каждый гектар, на что он способен, как лучше его использовать.

Если исходить из таких урожаев, то можно получить: риса с площади 116 тысяч гектаров — 35 миллионов пудов; зерна кукурузы с площади 1 миллион 330 тысяч гектаров — 649 миллионов пудов; пшеницы и других зерновых культур с площади 1 миллион 100 тысяч гектаров — 268 миллионов пудов.

Всего с ныне орошаемых земель, не используемых под хлопчатник и другие технические культуры, страна может собрать 950 миллионов пудов зерна.

Хочу сказать, что приведенные мною цифры по урожайности, например, 80 центнеров кукурузы с гектара на поливных землях, я беру, чтобы показать, какие мы имеем возможности для увеличения производства зерна. И эти цифры вполне реальные, так как подтверждены опытом многих хозяйств. Однако я согласен с теми товарищами, которые при составлении планов берут в расчет несколько ниже показатели по урожайности.

Возникает вопрос: почему же теперь поливные земли не используются так, как следовало бы?

зуются так, как следует? Вряд ли кто даст обстоятельный ответ. А мы должны знать и будем знать. И не только знать, но и управлять поливными землями, правильно использовать это народное богатство. Если мы дадим на поливные земли минеральные удобрения, то будем получать высокие урожаи, создадим полноценный страховой фонд зерна.

Мы пока ведем хозяйство значительно ниже наших возможностей. Поэтому надо, товарищи, взяться за ум. Здесь непочатый край работы для наших ученых. И не только ученых, но и организаторов производства. Ученые ничего не делают без организаторов, потому что они могут только разработать и рекомендовать те или иные методы, а организаторы без ученых также не могут обойтись, потому что если они не будут опираться на науку и передовую практику, то успеха не добьются.

Творчество ученого может быть успешным только в условиях производства. Повторю, наука и практика должны взаимодействовать. Только при этом мы сможем хорошо использовать наши материальные возможности.

В настоящее время колхозы и совхозы собирают на поливных землях крайне низкие урожаи зерновых культур. В среднем по стране в 1962 году было получено 11,8 центнера зерна с гектара, кукурузы — 18,2 центнера.

Низки урожаи и риса. Руководители областей, краев и республик часто называют примеры высоких урожаев. Хорошо, что у нас есть прекрасные мастера. Но давайте посмотрим, какой средний урожай риса по республикам? В Российской Федерации — 28,6 центнера с гектара, в Узбекской ССР — 19,2 центнера, в Казахской ССР — 15,7 центнера с гектара.

Да, товарищи, это факты и, к сожалению, печальные факты. Но мы смело говорим о наших недостатках, обнимаем их. Пусть пошумят за границей. Мы уже приучили капиталистов сегодня смеяться, а завтра признавать наши успехи.

Министр земледелия США г-н Фримэн, который недавно побывал у нас, заявил, что Соединенным Штатам Америки необходимо изменить превратное представление о сельском хозяйстве Советского Союза, навешанное американской прессой. Он отметил значительные успехи в развитии наших научных исследований в области сельского хозяйства, в селекции высокопродуктивных подсолнечника, высева обильной пшеницы, сахарной свеклы, кукурузы, хорошо отозвался о наших ученых. Фримэн сказал,

что американцы могут многое позаимствовать у русских.

И это действительно так, товарищи.

У нас неплохо поставлена селекционная работа, выведено много новых сортов зерновых и других культур. Но не надо зазнаваться. Мы тоже можем многое перенять у американцев, разумеется, не организационные формы руководства хозяйством, а в области выведения, например, достигший химии, интенсивного откорма животных, механизации трудовых процессов и т. д.

Подвергая критике недостатки в использовании поливных земель, мы преследуем главную цель — получать на этих землях гарантированные высокие урожаи. И мы непременно добьемся этого. Необходимо навести порядок в орошаемом земледелии. Следует завести паспорт на каждый поливной участок, знать качество полей, заранее определять, какие и когда вносить минеральные удобрения.

Паспорт на землю надо иметь не только на орошаемых землях. В Германской Демократической Республике, например, существует столбчатая оценка земель. Самые хорошие земли оцениваются в 90—95 баллов, а плохие — в 18—20 баллов. Немцы бережно относятся к земле, выращивают хорошие урожаи даже на плохих почвах. Мне привели такой пример. В округе Нойбранденбург, близ Ростка, расположен кооператив «Прибор». У него очень бедные земли, которые оцениваются в 12 баллов. Председатель кооператива товарищ Дальман сказал, что для получения на этой земле хорошего урожая ее надо «лечить». В чем же состоит это «лечение»? В почву вносят навоз, минеральные удобрения и вырывают картофель (собирают по 280 центнеров клубней с гектара), а после сеют рожь и получают на гектаре по 26 центнеров зерна.

Вот это хозяйский подход к земле!

Надо, товарищи, научиться лучше использовать наши земли. В нынешних условиях, когда из года в год будет увеличиваться производство минеральных удобрений, можно быстро удвоить и утроить продуктивность каждого гектара земли.

Думаю, нам следует обратиться к партийным организациям, ко всем работникам сельского хозяйства районов поливного земледелия с призывом изучить возможности увеличения производства зерна уже в будущем году, поставив как неотложную задачу довести валовой сбор зерна на ныне орошаемых землях, не занятых хлопчатником, до миллиарда пудов.

Итак, товарищи, давайте будем использовать возможности, которые у нас есть. Давайте будем использовать возможности, которые у нас есть. Давайте будем использовать возможности, которые у нас есть.

Итак, товарищи, давайте будем использовать возможности, которые у нас есть. Давайте будем использовать возможности, которые у нас есть.

Итак, товарищи, давайте будем использовать возможности, которые у нас есть. Давайте будем использовать возможности, которые у нас есть.

Это будет хороший страховой фонд. Имея ежегодно такой гарантированный сбор зерна на поливных землях, мы сможем еще более успешно решать задачи коммунистического строительства.

Разумеется, для осуществления ирригационных работ потребуются значительные капиталовложения. Освоение гектара поливной земли, по расчетам специалистов, обойдется примерно в 2.600 рублей. А на всю площадь, о которой шла речь выше, потребуется 7 миллиардов 300 миллионов рублей.

Окупаемость капиталовложений будет здесь, видимо, медленнее, чем на хлопке. Затраты на ирригацию под хлопок, как показал опыт освоения Голодной степи, возмещаются в один-два года. Ученые утверждают, что затраты на ирригацию земель под зерно окупятся за три года. Это тоже не плохо, я бы сказал, даже очень хорошо.

Нам надо готовиться к развертыванию больших работ по ирригационному строительству. Кроме капиталовложений для работ по ирригации необходимо предусмотреть выделение ирригационной и землеробной техники и материалов, как-то: экскаваторов, скреперов, бульдозеров, грейдеров, планировщиков, тракторов и других машин, а также металлических, асбестовых и пластмассовых труб, леса и металла.

В материальном отношении у нас есть возможность осуществить программу ирригационного строительства. Сейчас страна производит столько цемента, что даже не имеет полного спроса на него. Работники промышленности строительных материалов представили мне справку, в которой предлагают переклассифицировать часть цементных заводов, расположенных в районах с кислыми почвами, на производство цемента для нужд сельского хозяйства в количестве 3—4 миллионов тонн в год. Техника для ирригационного строительства тоже будет, опыт у нас накоплен достаточный. Можно смело браться за решение этой большой задачи.

Товарищи! Нам надо хорошо подумать о способах орошения земель: будет ли это полив по бороздам или дождеванием.

Я знакомился с опытом полива посевов кукурузы в совхозе «Кубанец», беседовал с директором, агрономом и бригадирами. Очень интересней там опыт. Коллектив совхоза своими силами построил оросительную систему, которая проста по своей конструкции. На решение соорудить дамбы, собрали воду, вывели на водораздел трубопровод и дождевальными установками поливают 240 гектаров земли. В этом году успели сделать два полива, дали на гектаре по 800 кубометров воды и получили по 75 центнеров зерна и 600 центнеров зеленой массы кукурузы с гектара.

Нынче на Кубани лето не было щедрым на осадки, здесь собирают по 21 центнеру зерна кукурузы с гектара, а в совхозе «Кубанец», как я уже сказал, получили по 75 центнеров. И это при двух поливах. Дело, как видите, не только в количестве воды, а в умении, в мастерстве. Сейчас вода в совхозе подается центробежными насосами с помощью тракторов. Это совхоз обходится по одной копейке за кубометр. На будущий год думают перенести насосы на электрический привод, тогда подача кубометра воды будет стоить 0,6 копейки. Директор этого совхоза тов. Баканов рассказывал мне, что они собираются поднять плотину на метр. Это позволит собрать больше воды и

кукурузой — 1418 тысяч гектаров, пшеницей, горохом и другими зерновыми и зернобобовыми культурами — 622 тысячи гектаров.

Что даст освоение такого количества земель? Валовой сбор зерна с этих площадей может составить: риса — 235 миллионов пудов, кукурузы — 690 миллионов пудов, пшеницы, гороха и других зерновых и зернобобовых культур — 152 миллиона пудов, а всего — 1 миллиард 77 миллионов пудов. Кроме того, примерно 140 миллионов пудов зерна может быть дополнительно собрано за счет получения на части поливных земель двух урожаев в год.

Таким образом, на новых орошаемых землях можно получить 1 миллиард 200 миллионов пудов зерна.

Если к этому прибавить 950 миллионов пудов зерна, которое можно получить на ныне орошаемых землях, то это значит, что в целом по стране мы сможем производить на поливных землях 2 миллиарда 150 миллионов пудов зерна.

анн, Мусаян; машинисты трубоукладчиков Носков, Кузнецов, Белов и многие другие. Разрешите мне еще раз передать вам и в вашем лице всему дружному коллективу строителей газопровода горячую братскую благодарность тбилисцев, всех трудящихся республики!

Слава вам, дорогие друзья! Пожелаем строителям «Газопровода дружбы» новых больших успехов в жизни и труде!

Да здравствуют советские строители! Да здравствует наша родная Коммунистическая партия, вдохновляющая нас на великие подвиги во имя коммунизма!

Речь В. П. Мжаванадзе была выслушана с большим вниманием и неоднократно прерывалась аплодисментами.

Участники торжественного митинга с большим подъемом принимают решение послать приветственную телеграмму на имя ЦК КПСС, Совета Министров СССР и лично товарища Н. С. Хрущева.

Слово для оглашения текста приветствия получает первый секретарь Тбилисского комитета Компартии Грузии Р. Я. Пруцдзе.

Бурными аплодисментами и встречают собравшиеся слова приветствия.

Торжественный митинг, посвященный пуску газопровода, объявляется закрытым.

Итак, вступил в строй еще один богатырь семилетки, который будет служить делу дальнейшего развития нашей республики. (Грустная).

еще полив примерно 250 гектаров. Это даст дополнительно 250 тысяч центнеров зерна.

Вот в Волгограде в совхозе «Волга-Дон», где я недавно был, воды сколько хочешь, но использовать ее там не умеют. Земля здесь выравнивают и проводят боронование полей. В совхозе «Кубанец» поля вообще бороздные, но там проводят не боронование полей, а дождевание и получают высокие урожаи.

Почему так происходит? Потому что в одном совхозе работают внимательные, думающие люди, а в другом — равнодушные, инертные.

Поездкой в совхоз «Кубанец» я доволен. Считаю, что его опыт надо изучить, он достоин самого широкого распространения. Чем он хорош? Своей доступностью. Система орошения здесь отличается простотой. Ее можно применить в любом хозяйстве, да и стоимость строительства такой ирригационной системы невысокая.

Вчера в газете «Сельская жизнь» был опубликован материал об опыте орошения полей в Соединенных Штатах Америки. Там описываются разные системы полива и сообщаются данные об урожайности кукурузы в штате Висконсин. Урожай зерна кукурузы без полива получен по 28 центнерам с гектара, при полном поливе — 82 центнера. Некоторые способы полива заслуживают внимания. Конечно, и мы сможем сделать то, что делают американцы, — организовать производство зерна на орошаемых землях с еще большим эффектом.

Нам нужно привлечь к этому делу инженеров-новаторов. Пусть они разработают несколько вариантов оросительных систем. Подливное хозяйство надо строить с таким расчетом, чтобы на орошаемых землях широко была применена механизация.

Думаю, что добровольцы для разработки проектов найдутся. Они поработают над созданием новых систем, подсчитают с карандашом в руках экономическую эффективность каждой конструкции. Где следует в первую очередь развертывать ирригационное строительство? Чтобы ответить на этот вопрос, необходимо подсчитать, где при меньшей затрате средств можно получить большую отдачу.

Наши специалисты-ирригаторы академик ВАСХНИЛ А. Аскоковенский, К. Шубладзе и другие утверждают, например, что в низовьях Аму-Дарьи можно создать крупнейший район рисосеяния. Для этого, по их мнению, необходимо ускорить строительство Тахнаташской плотины высотой всего в 3 метра. Такая плотина позволит забирать воду в ирригационные каналы при любом уровне ее в реке. Эти и другие предложения следует изучить и найти правильное решение.

(Окончание на 4-й стр.)

ТРУДОВОЙ ПОДВИГ ГАЗОСТРОИТЕЛЕЙ

ОКОНЧАНИЕ.

Новый газопровод позволит отказать от сотен тысяч тонн угля и десятков тысяч тонн мазута, которые сжигались раньше в топках заводов и фабрик.

Речь товарища В. П. МЖАВАНАДЗЕ

Дорогие товарищи! Разрешите мне от имени Центрального Комитета Коммунистической партии Грузии, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Грузинской ССР горячо приветствовать строителей, монтажников и эксплуатационный персонал газопровода Орджоникидзе-Тбилиси, поздравить вас с успешным завершением строительства и вводом в строй мощной газовой магистрали.

Товарищи! Вы одержали большую трудовую победу в знаменательные дни всенародной борьбы за создание материально-технической базы коммунизма, когда советские люди, руководимые Коммунистической партией и ее ленинским Центральным Комитетом, успешно воплощают в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС.

В огромном созидательном труде нашего народа почетная роль принадлежит строителям. Находясь в авангарде борьбы за торжество коммунизма, советские строители воздвигают новые города и покоряют могучие реки, прокладывают линии электропередач и возводят гигантские заводы, строят уникальные

Старопольский газ является незаменимым сырьем для бурно развивающейся химической промышленности республики. Он позволяет очистить от копоти, дыма и сажи воздух над городами Грузии.

За последние годы в нашей стране особенно увеличился размах строительства. Сейчас Советский Союз по темпам строительства занимает первое место в мире. Достаточно сказать, что за последние 10 лет объем капитальных вложений в народное хозяйство увеличился почти в 3 раза. В нынешнем году в СССР будет произведено более 44 миллионов кубических метров сборных железобетонных конструкций. Это — больше, чем производят эти конструкции сейчас США, Англия, Франция, ФРГ, Италия и Швеция, вместе взятые. А по уровню производства цемента, стекла и шифера наша страна обогнала все капиталистические страны, в том числе и Соединенные Штаты Америки.

Мы строим так много, как ни одна страна в мире. За шесть лет, прошедших после постановления партии и правительства «О развитии жилищного строительства в СССР», только в городах и рабочих поселках страны введены в эксплуатацию жилые дома общей площадью 489 миллионов квадратных метров. Великая армия созданий — армия советских строителей — каждый годом все более оснащает

Собравшиеся тепло встречают кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, первого секретаря ЦК Компартии Грузии В. П. Мжаванадзе, выступившего с речью.

ся новой мощной техникой — экскаваторами, бульдозерами, кранами, трубоукладчиками, сварочными аппаратами.

Товарищи! Бок о бок со всеми братскими народами нашей Родины трудящиеся Советской Грузии успешно борются за досрочное выполнение и перевыполнение народнохозяйственных планов. С начала семилетки у нас введены в действие десятки крупных промышленных предприятий, сотни жилых домов, сооружены новые гидроэлектростанции, автомобильные дороги, оросительные системы, линии электропередач.

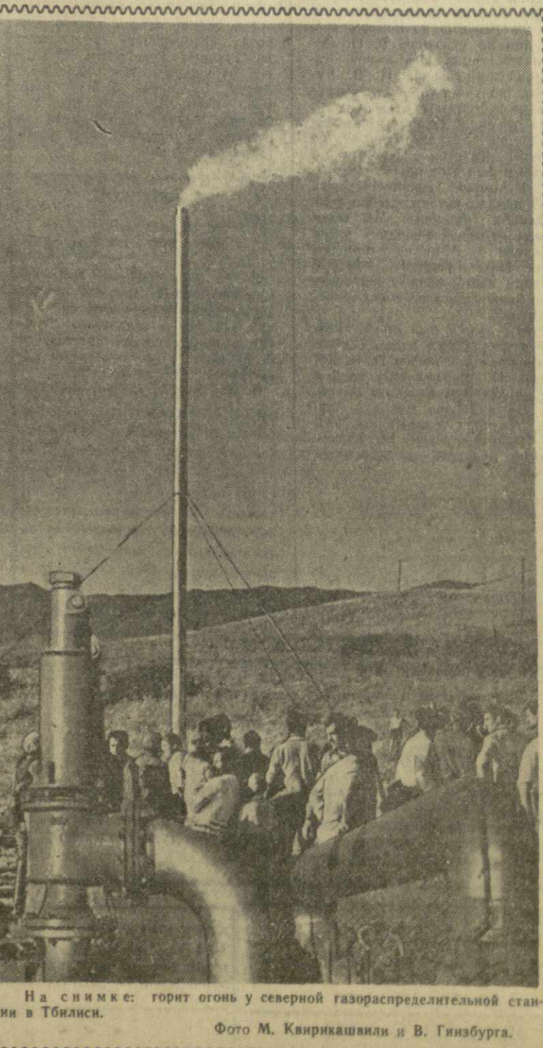
Сегодня мы собрались на этом митинге, чтобы торжественно отметить рождение еще одного богатыря семилетки. Ввод в действие газопровода Орджоникидзе — Тбилиси — это замечательная трудовая победа строителей и монтажников. С приходом старопольского газа в Тбилиси завершился большой комплекс газопередачи по трассе Майкоп — Невинномысское — Орджоникидзе — Тбилиси, связан в единую систему газопроводов Кавказа и Закавказья. Решена одна из задач, поставленных XXII съездом КПСС.

Строители и монтажники газопровода преодолели ряд сложнейших природных препятствий

и технических трудностей. В мировой практике трудно найти пример более сложной и удачно решенной в инженерном отношении трассы, 4,5 миллиона кубических метров земляных работ, из них более половины — в твердых скальных породах, 130 километров полог, вырезанных на горных склонах, более 300 пересечений горных рек и ущелий — таковы основные показатели труда славных газостроителей, которые по праву можно назвать богатырьскими.

На трассе газопровода работала многонациональная армия строителей, крепко спаянная братской дружбой и любовью. Старопольский газ в нашу республику ввели русские и грузины, украинцы и армяне, осетины и азербайджанцы, представители многих других национальностей. Успешное завершение строительства газопровода, который с самого же начала получил в народе название «Газопровода дружбы», явилось еще одним ярким проявлением нерушимого братства и единства народов нашей великой страны.

Дорогие товарищи! Трудно перечислить всех, ибо их десятки и сотни, но нельзя не назвать хотя бы некоторых, чей самоотверженный труд явился залогом сегодняшней победы. Это монтажники Хмельняцкий, Ребик, Сагашвили, Пасарули, Мухашвили; экскаваторщики Квалев и Сарда; бульдозеристы Аваденко и Погосян; бригады Савинский и Петросян; производители работ Петров, Рыбальченко, Георги-



На снимке: горит огонь у северной газораспределительной станции в Тбилиси. Фото М. Квирикашвили и В. Гинзбург.

Окончание речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

Заботливо обучать кадры, повышать материальную заинтересованность

Товарищи! Партия намечает большую программу увеличения производства зерна в стране. Ее реализация, как я уже отмечал, требует максимального увеличения производства минеральных удобрений и широкого размаха ирригационного строительства, общего подъема культуры земледелия на новую ступень. Вместе с тем требуется значительно усилить материально-техническую базу колхозного и совхозного производства, механизацию и электрификацию производственных процессов, повысить энергооборуженность сельского хозяйства. Мы не должны жалеть на это ни денег, ни материальных средств. Важно поднять людей на осуществление этой задачи, материально заинтересовать их, продумать и внедрить более рациональную организацию и оплату труда. Вопрос оплаты труда — очень важный. Я бы сказал, это один из коренных вопросов руководства хозяйством.

Мне рассказывали, что в Германской Демократической Республике более разумно разработали систему материального поощрения. Как там устанавливали плановую урожайность? Берут среднюю урожайность за последние пять лет и считают ее исходной при определении плана. Например, в кооперативе имени Фридриха Энгельса (округ Галле) установлен план получения сахарной свеклы в 1963 году по 330 центнеров с гектара.

За сверхплановый урожай труд оплачивается следующим образом: при перевыполнении плана от 1 до 10 центнеров выплачивается 0,83 марки за центнер, от 10 до 25 центнеров — 1,40 марки за центнер и т. д.; от 25 до 50 центнеров — 2,4 марки за центнер и т. д.; от 50 до 100 центнеров — 3,45 марки за центнер и т. д.; от 100 до 200 центнеров — 5,75 марки и т. д.

Немецкие друзья уделяют большое внимание снижению себестоимости продукции, в этом заинтересован каждый член кооператива, каждый работник народного имени. Директор народного имени «Шванберг» товарищ Отто Штрубе рассказывает, что дополнительная оплата выдается при выполнении плановых показателей по себестоимости продукции.

Думаю, что это разумная и более обоснованная система дополнительной оплаты. Нам тоже надо разработать такую систему оплаты труда, которая стимулировала бы получение высоких урожаев и повышение продуктивности животноводства.

Надо также материально заинтересовать в результатах работы хозяйства директора совхоза, председателя колхоза, агронома, инженера и других специалистов.

Начекая большую программу ирригационного строительства, нам следует проявить заботу о подготовке кадров. Орошаемое земледелие требует квалифицированных специалистов. Для подготовки их

знают, как выращивать кукурузу, вести откорм свиней. Я уже говорил о совхозе «Кубанец». Это — хорошее хозяйство. Много и плодотворно поработал в совхозе его бывший директор, ныне секретарь парткома производственного управления тов. Поселов. Новый директор — тов. Баканов — достойная ему смена, и хозяйство при нем не только не снижает своих показателей, а будет расти. Он проявляет хорошую инициативу в создании поливного хозяйства. В совхозе производится, кажется, по 200 центнеров свинины на 100 гектаров пашни.

Голос с места: 220 центнеров. Н. С. Хрущев: В совхозе «Кубанец» руководители и специалисты работают с перспективой, умеют вести хозяйство. На примере передовых совхозов и колхозов надо учить всех руководителей. Необходимо повышать требовательность к кадрам. Нельзя, например, вести животноводство по старому, не учитывая затрат кормов, не считаясь с зоотехнической наукой. Известно, что каждый вид животного и птицы имеет свой максимальный период роста. После этого периода передержка на откорме невыгодна хозяйству, она вызывает перерасход кормов и удорожает стоимость продукции, что в конечном счете ведет к убытку. Вот поэтому передовые хозяйства затрачивают 3,5—5 кормовых единиц на килограмм колхозной свиньи, а есть и такие колхозы, где свиней расходуют по 12 и более кормовых единиц. Во многих же хозяйствах вообще не знают, сколько затрачивают кормов на килограмм привеса, так как там нет никакого учета.

Так работать дальше нельзя. Надо обучать людей, организовывать школы по подготовке кадров для работы в животноводстве. Видимо, нам следует более настойчиво добиваться такого положения, чтобы сельхозаппаратные учебные заведения находились среди полей, там, где производится продукция сельского хозяйства. Сейчас кадры специалистов для села готовятся преимущественно в городах. Частенько такого специалиста, окончившего институт, нанятого не вытратить на работу в колхоз или совхоз. Порой городская девушка поступает в учебное заведение только для того, чтобы получить высшее образование. После окончания института или техникума она идет на любую работу в городе, лишь бы не ехать в село. И получается, что сельхозаппаратные

учебные заведения у нас ежегодно выпускают много специалистов, а на работу в колхозы и совхозы приходит только часть их.

В Соединенных Штатах Америки сельхозаппаратные учебные заведения размещены, как правило, среди полей, и там студенты сами работают, возделывают сельхозаппаратные культуры, ухаживают за скотом. А у нас в учебных хозяйствах институты заняты сотней рабочих. Разве это правильно? Студенты обязаны не только слушать лекции профессоров, но и сами работать на полях и фермах, пробовать свои силы, приобретать практические навыки. Тогда знания, которые они получают, будут твердыми, связанными с жизнью.

Если бы мы смогли вырастить по 30 центнеров зерна на гектаре, то под зерновыми достаточно было бы иметь 80 миллионов гектаров и с этой площади можно получить 14 миллиардов пудов зерна, как это намечено Программой КПСС на 1970 год. Но для этого нужно дать сполна совхозам и колхозам минеральные удобрения, эффективно использовать каждый гектар земли, нужно упорно и настойчиво учиться правильному ведению сельского хозяйства.

Очень хорошо и красиво сказал наш замечательный ученый Иван Владимирович Мичурин: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача». И мы, товарищи, по уровню науки, по уровню подготовки кадров и общей культуры нашего народа, по материальным и техническим возможностям нашей страны можем достигнуть этой цели. Теперь задача обеспечения потребностей страны в продуктах сельского хозяйства, а промышленности — в сельхозаппаратном сырье надо решать не за счет расширения площадей, а за счет лучшего использования имеющихся земель, применения минеральных удобрений, широ-

кого внедрения достижений науки, лучших сортов растений, внедрения более совершенных пород животных — птицы. На это должны быть направлены все усилия партии и правительства.

Чтобы в будущем году собрать высокий урожай, надо хорошо поработать сегодня. Следовало бы ученым, специалистам производственных управлений вместе с практиками колхозов и совхозов разработать хорошие рекомендации, посоветовать, как продуктивнее использовать минеральные удобрения. Это будет большая помощь колхозным и совхозным кадрам.

Если мы более критически оценим свою работу и предьявим к себе более высокие требования, то с задачей увеличения производства сельхозаппаратной продукции успешно справимся. (Аплодисменты.)

Товарищи! Разрешите поблагодарить вас за хорошие предложения и советы, а главным образом за хорошую работу, преданную вам. Центральный Комитет КПСС и Советское правительство видят перспективу. Цели наши ясны, задачи определены. Теперь главное — практические дела. Когда товарищи придут домой, надо, чтобы они вместе с теми, кто будет практически решать задачу увеличения производства зерна — колхозниками, рабочими совхозов, инженерами, селекционерами, ирригаторами, — хорошо рассчитали возможности колхозов, совхозов, бригад и умело использовали эти возможности.

Намечаемые партийные меры по повышению урожайности зерновых культур за счет значительного расширения производства минеральных удобрений и более эффективного их использования, а также по всемерному развитию орошаемого земледелия имеют важнейшее значение для осуществления программы коммунистического строительства. Это действительно всенародная задача, и мы должны проникнуться чувством огромной ответственности за ее решение. Наши возможности велики, но их надо умело использовать. Давайте же по-боевому возьмемся за достижение того уровня производства в сельском хозяйстве, который намечен решениями XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. (Бурные, продолжительные аплодисменты.)

Встреча в ЦК КПСС с делегацией ЦК Компартии Германии

Встреча в ЦК КПСС с делегацией ЦК Компартии Германии

К 45-летию героической 11-й армии

3 октября 1918 года приказом по Южному фронту все советские части и отряды, действовавшие в западных районах Северного Кавказа, и войска Советской Таманской Армии были объединены в 11-ю армию.

В РЯДАХ БОЙЦОВ НАЧИВА КУРЫШКО

Навсегда останется в памяти февраль двадцат первого года. В Грузии восстал трудовой народ. По просьбе Ревкома на помощь восставшим по указанию В. И. Ленина выступила 11-я армия. Капитанская дивизия П. В. Куррышко получает приказ выступить из небольшого азербайджанского городка Закаталы и обойти Тифлис с северо-востока, со стороны Кахети. Суворым и трудным был этот поход. Но бойцы Куррышко, сражаясь, были неимоверно стойки, стойко преодолевали трудности. Мы освободили от меньшевистских войск Лагодехи и Царские Колоды (ныне Шиди-Цкаро). Местные жители восторженно встречали наших кавалеристов, своих освободителей.

НАС ВСТРЕЧАЛИ, КАК БРАТЬЕВ

Наш бронепоезд, где я был начальником связи, после восстановления Пойлинского моста

ОНИ ПРИНЕСЛИ СОЛНЦЕ СВОБОДЫ В ГРУЗИЮ

родам Азербайджана, Армении и Грузии установить Советскую власть.

ГРУЗИЯ СТАЛА НАВЕКИ СОВЕТСКОЙ

Я не был бойцом 11-й армии, но судьба моя тесно связана с ней. Владикавказский Совет рабочих и солдатских депутатов, председателем которого я был, вместе с частями армии организовал оборону города.

НАС ВСТРЕЧАЛИ, КАК БРАТЬЕВ

Наш бронепоезд, где я был начальником связи, после восстановления Пойлинского моста

СИЛЬНЫ ЛЕНИНСКОЙ ПРАВДОЙ

Н. А. АРЕФЬЕВ, полковник запаса.

Бойцы 11-й армии были сильны ленинской правдой. Она жила в наших сердцах и шла вперед наступающих людей. Свет ленинской правды мы принесли и в братскую Грузию.

ЧТО, ГДЕ, КОГДА ПОСМОТРЕТЬ, ПОСЛУШАТЬ

ТЕАТРЫ СЕГОДНЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 4 ОКТЯБРЯ

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА В ГАВАНЕ

ВСТРЕЧА В НЬЮ-ЙОРКЕ

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ События, хроника Я,

НОВОСТИ СПОРТА

Чемпионат страны по футболу

От исхода встречи столичных команд «Спартак» и «Динамо» во многом зависела судьба двух лидеров чемпионата. Напряженный поединок так и закончился безрезультатно, ничего не изменив в положении команд: снова вперед спартаковцы (43 очка после 29 игр), а снова динамовцы сохраняют реальные возможности обойти их: сыграв на матч меньше, они имеют 42 очка. Удастся ли им возглавить турнирную таблицу, покажут ближайшие игры.

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

Это было около года назад. Вице-президент ФИДЕ увенчал студентку Тбилисского института иностранных языков Нону Гаприндашвили лавровым венком чемпионки мира по шахматам.

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

2 октября в ЦК КПСС состоялась встреча с делегацией ЦК Коммунистической партии Германии — первым секретарем ЦК КПГ М. Рейманом, членами Политбюро ЦК КПГ И. Ледованом, М. Шефером и О. Нибергалом.

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА В ГАВАНЕ

ГАВАНА, 1 октября. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

ВСТРЕЧА В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 2 октября. (ТАСС). Вчера министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял постоянного представителя Кубы в ООН Б. Летуку и имел с ним дружественную беседу.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ События, хроника Я,

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

Это было около года назад. Вице-президент ФИДЕ увенчал студентку Тбилисского института иностранных языков Нону Гаприндашвили лавровым венком чемпионки мира по шахматам.

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

2 октября в ЦК КПСС состоялась встреча с делегацией ЦК Коммунистической партии Германии — первым секретарем ЦК КПГ М. Рейманом, членами Политбюро ЦК КПГ И. Ледованом, М. Шефером и О. Нибергалом.

НОВОСТИ СПОРТА

Чемпионат страны по футболу

От исхода встречи столичных команд «Спартак» и «Динамо» во многом зависела судьба двух лидеров чемпионата. Напряженный поединок так и закончился безрезультатно, ничего не изменив в положении команд: снова вперед спартаковцы (43 очка после 29 игр), а снова динамовцы сохраняют реальные возможности обойти их: сыграв на матч меньше, они имеют 42 очка. Удастся ли им возглавить турнирную таблицу, покажут ближайшие игры.

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

Это было около года назад. Вице-президент ФИДЕ увенчал студентку Тбилисского института иностранных языков Нону Гаприндашвили лавровым венком чемпионки мира по шахматам.

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

2 октября в ЦК КПСС состоялась встреча с делегацией ЦК Коммунистической партии Германии — первым секретарем ЦК КПГ М. Рейманом, членами Политбюро ЦК КПГ И. Ледованом, М. Шефером и О. Нибергалом.

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА В ГАВАНЕ

ГАВАНА, 1 октября. (ТАСС). Сегодня сюда прибыла первая в мире женщина-космонавт Валентина Терешкова.

ВСТРЕЧА В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 2 октября. (ТАСС). Вчера министр иностранных дел СССР А. А. Громыко принял постоянного представителя Кубы в ООН Б. Летуку и имел с ним дружественную беседу.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ События, хроника Я,

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

Это было около года назад. Вице-президент ФИДЕ увенчал студентку Тбилисского института иностранных языков Нону Гаприндашвили лавровым венком чемпионки мира по шахматам.

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

2 октября в ЦК КПСС состоялась встреча с делегацией ЦК Коммунистической партии Германии — первым секретарем ЦК КПГ М. Рейманом, членами Политбюро ЦК КПГ И. Ледованом, М. Шефером и О. Нибергалом.

ТЕАТРЫ СЕГОДНЯ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРОГРАММА ПЕРЕДАЧ НА 4 ОКТЯБРЯ

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА В ГАВАНЕ

ВСТРЕЧА В НЬЮ-ЙОРКЕ

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ События, хроника Я,

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА В ГАВАНЕ

ВСТРЕЧА В НЬЮ-ЙОРКЕ

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ События, хроника Я,

ДИПЛОМ НОНЫ ГАПРИНДАШВИЛИ

ВСТРЕЧА В ЦК КПСС С ДЕЛЕГАЦИЕЙ ЦК КОМПАРТИИ ГЕРМАНИИ

ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА В ГАВАНЕ

ВСТРЕЧА В НЬЮ-ЙОРКЕ