



ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издаётся с апреля 1917 года

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

139 (15084) | Среда, 22 июня 1966 года | Цена 3 коп.

ИДЕТ НОВЫЙ ХЛЕБ!

Они первыми выполнили план сдачи зерна государству

ГУЛИСТАН, 21 июня. [По телефону от соб. корр.]. Земледельцы совхозов «Кызыл чарвадар» и «Ударник» Зааминского района первыми в Сырдарьинской области выполнили план сдачи зерна государству. На приемочные пункты совхоз «Ударник» доставил 500.200 пудов зерна — на 12 тысяч пудов больше, чем намечалось. Коллектив обещает сдать дополнительно свыше 200.000 пудов хлеба.

«Кызыл чарвадар» доставил более 350 тысяч пудов зерна и дополнительно наметил сдать около 400 тысяч пудов.

БЕКАБАД, 21 июня. [По телефону от соб. корр.]. Свыше 23 тысячи тонн пшеницы и ячменя намерены сдать государству земледельцы Ташкентской области. Первый вклад сделали труженники Бекабадского района. Доставив на приемочные пункты около трех тысяч центнеров зерна, они тем самым выполнили годовой план.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПЛЕНУМЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА

21 июня открылся III пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана. На обсуждение пленума ЦК Компартии Узбекистана внесены следующие вопросы:

1. Итоги майского Пленума ЦК КПСС и задачи партийной организации республики по дальнейшему подъему производства хлопка и других сельскохозяйственных культур на базе широкого развития ирригационно-мелиоративных работ.
2. О мерах по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР по вопросам неотложных мер оказания помощи и строительства города Ташкента.
3. С докладом по первому вопросу на пленуме выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. РАШИДОВ. В прениях выступили гг. Н. М. МАХМУДОВ — первый секретарь Сырдарьинского обкома партии, К. КАМАЛОВ — первый секретарь Каракалпакского обкома партии,

Ф. Н. НАДЖИМОВ — заместитель министра мелководии и водного хозяйства Узбекской ССР, Б. Р. РАХИМОВ — первый секретарь Хорезмского обкома партии, Н. М. МУРАДОВ — первый секретарь Сурхандарьинского обкома партии, А. А. САРИСОВ — председатель колхоза «Политотдел» Верхнеиринского района, А. А. САРИСОВ — начальник «Среднеазиатского треста», К. МУРТАЗАЕВ — первый секретарь Бухарского обкома партии, И. В. ХАМРАЕВ — начальник «Узглаводстроя», С. УСМАНОВ — первый секретарь Самаркандского обкома партии, Р. Х. АБДУЛЛАЕВА — первый секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана, Б. Н. КАДЫРОВ — директор института «Узгипродхоз», Н. И. ГЛИКЛАД — директор Ташкентского экскаваторного завода, Б. УСМАНОВ — начальник «Каржстроя», А. А. КАДЫРОВ — секретарь партийной организации НАУНИРИ.

Пленум продолжает свою работу.

В ЧЕСТЬ ПРЕЗИДЕНТА ФРАНЦИИ ОБЕД В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ

Как уже сообщалось, Президиум Верховного Совета СССР и правительство Союза Советских Социалистических Республик 20 июня дали в Большом Кремлевском дворце обед в честь Президента Франции генерала Шарля де Голля.

На обеде вместе с главой Французской Республики и его супругой были министры иностранных дел Франции Морис Кув де Мюрвилль, посол Французской Республики в Советском Союзе Филипп Бодэ, лица, прибывшие с Президентом Франции, а также дипломатические сотрудники посольства Франции в Москве.

С советской стороны присутствовали Л. И. Брежнев, А. И. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. Я. Нельше, Н. В. Подгорный, Д. С. Подлиский, А. Н. Шелест, Д. Ф. Устинов, И. В. Капотов, В. Н. Пономарев и другие.

Во время обеда в гостях с речью обратился Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный.

Н. В. Подгорный сказал, что в самые трагические моменты истории советский и французский народы неизменно обрели опору друг в друге, их оружие служило защите общих жизненных интересов, они руководствовались сходными целями и намерениями.

В последние годы, отметил Н. В. Подгорный, с обеих сторон предпринимались серьезные усилия для расширения взаимопользованных контактов и связей между Советским Союзом и Францией. В результате этого возникают предпосылки такого развития отношений между нашими государствами, при котором они будут иметь устойчивую перспективу на долгие годы вперед.

Курс Советского Союза на

восторженное развитие отношений с Францией — это твердый курс, диктуемый высшими государственными интересами нашей страны и основанный на признании значения советско-французских отношений как важного элемента европейской и международной безопасности.

В своей внешнеполитической деятельности, заявил Н. В. Подгорный, Советский Союз неизменно проводит линию на обеспечение мира и отпор агрессии, на мирное сосуществование государств с различным социальным строем, на развитие их сотрудничества, на невмешательство во внутренние дела других государств и народов.

Советские люди искренне хотят того, чтобы Франция — независимая, сильная и процветающая, вместе с Советским Союзом и другими европейскими государствами активно содействовала упрочению европейской безопасности, играла свою выдающуюся роль в общих усилиях государств, стоящих на позициях мира.

Затем речь проанес Президент Франции генерал Шарль де Голль.

Президент де Голль указал на важность нынешней встречи в Москве.

Мы, французы, сказал он, — посещаем вас сегодня потому, что мы убеждены, что следует укрепить и умножить во всех областях отношений между нашими странами. Действительно, мы считаем, что более непосредственное и обширное сотрудничество между нами должно помочь Европе встать на путь единения, а миру — на путь равновесия, прогресса и мира.

Характеризуя современное международное положение, Президент отметил, что все еще сохраняется разделение мира

на противостоящие друг другу блоки государств. Франция, подчеркнул он, хотела бы найти выход из этого закольцованного круга, и по крайней мере в том, что касается ее, начать устанавливать с так называемыми «восточными» европейскими государствами новые отношения, имеющие целью разрядку, согласие и сотрудничество.

Разумеется, она желает этого добиться прежде всего с Советским Союзом. Причины, того первоначального выбора очевидны. Действительно, во всех отношениях Россия является главной державой той части мира, где она находится. С другой стороны, она является для Франции соседним, взаимопонимающим и сотрудничающим с ней в высшей степени естественным.

Президент де Голль напомнил далее, что Франция и Советский Союз связаны дружественными узами, что объясняется их историей и географией, взаимной симпатией, которую питают народы двух стран. Само собой разумеется, заявил он, что их союз во время мировых войн и, в частности, величайшая роль Советского Союза в решающей победе во второй мировой войне лишь усилили у французов чувство этой солидарности.

Президент высказался за «восстановление Европы в едином плотоотнорное целое», которое является «первым условием умиротворения и преобразования мира».

Президент отметил, что, до имени Франции, согласен и между государствами, которые до сих пор были антагонистическими, является, в первую очередь, европейской проблемой. Это относится к интеллектуальным и материальным обменам, благоприятствующим общему прогрессу. Это относится

к урегулированию, которое должно в один прекрасный день определить судьбу всей Германии и обеспечить безопасность нашего материка. Это относится и к тому, что следует сделать для того, чтобы Азия, Латинская Америка и Африка также могли рассчитывать на мир и получить помощь в своих усилиях, направленных на их развитие.

В ожидании пока вся Европа договорится о путях и средствах, которые приведут ее к этим необходимым целям, нам кажется, что все побуждает Францию и Советский Союз уже теперь сделать это между собой.

В заключение Президент Франции заявил:

— Я поднимаю бокал в честь господина Подгорного, Председателя Президиума Верховного Совета, в честь правительства Советского Союза, в честь России, с которой Франция считает своим долгом объединиться более чем когда-либо тесно ради великого дела мира.

Речи Н. В. Подгорного и Шарля де Голля были встречены аплодисментами.

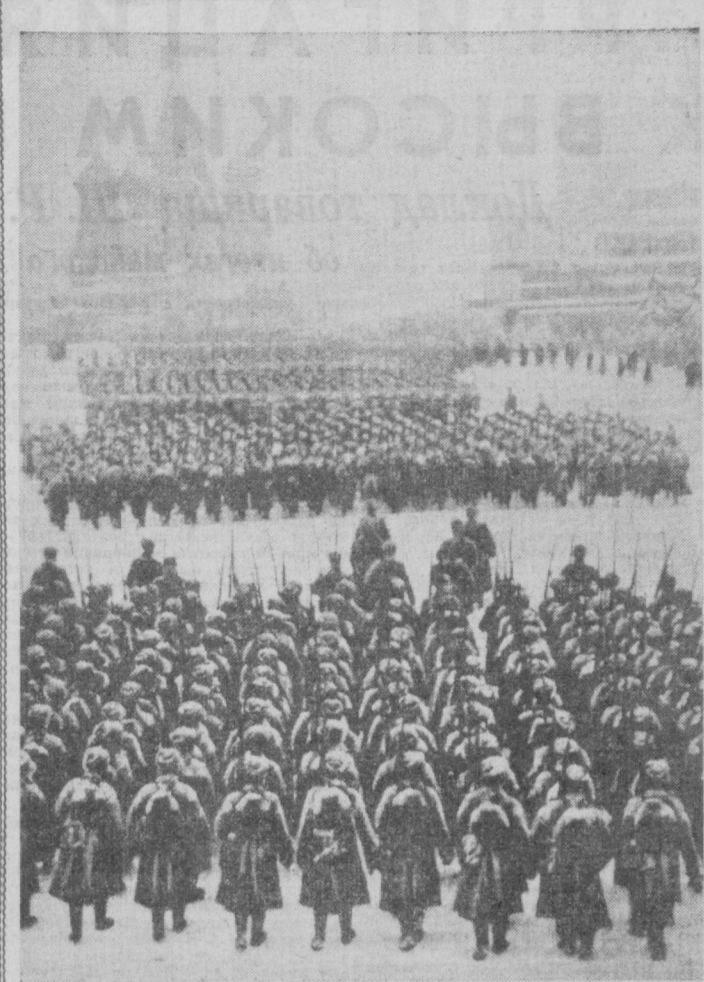
ВИЗИТ В МОССОВЕТ

Президент Франции генерал Шарль де Голль посетил сегодня исполком Московского Совета депутатов трудящихся. Вместе с ним были министр иностранных дел Морис Кув де Мюрвилль, посол Франции в СССР Филипп Бодэ и другие.

Высокого гостя приветствовал председатель исполкома Моссовета В. Ф. Промыслов. (ТАСС).



Прибытие в Москву Президента Французской Республики генерала де Голля. На снимке: москвичи приветствуют гостя. Фото В. Соболева. (ТАСС).



Четверть века отделяют нас от 22 июня 1941 года, когда на вероломное нападение фашистской Германии советский народ ответил Великой Отечественной войной. Снимок, который мы публикуем, сделан 7 ноября 1941 года. Враг стоял тогда у стен Москвы. Но на Красной площади по традиции состоялся парад войск Советской Армии. Торжественным маршем проходили мимо ленинской усыпальницы боевые части и с именем Ленина в сердце сражились на передовых позициях. Под Москвой фашизм испытал силу первого контрудара, под Москвой был развенчан миф о непобедимости гитлеровской армии. За Москвой — Сталинград, Курская дуга, Днепр, другие большие и малые сражения, завершившиеся вооружением знамени Победы над рейхстагом теми, кто шествовал в морозное ноябрьское утро по брусчатке Красной площади.

ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ... УРОКИ ПРОШЛОГО ЗОВУТ К БДИТЕЛЬНОСТИ

К 25-летию начала Великой Отечественной войны

Сегодня исполнилось двадцать пять лет со дня вероломного нападения фашистской Германии на Советский Союз, со дня начала Великой Отечественной войны.

Четверть века — срок не такой уж большой. Но эти годы заняли особое место в истории. Они были насыщены событиями всемирно-исторического значения. Отгремела самая тяжелейшая в истории человечества война, одержана величайшая победа над силами реакции. Произошло укрепление во всех отношениях первого в мире социалистического государства — Советского Союза. Возникла и продолжалась успешно развиваться мировая система социализма. Непрерывно растет влияние мирового коммунистического движения. Под ударами национально-освободительного движения рухнула империалистическая колониальная система. Все более очевидной становится обреченность империализма, углубляются его противоречия.

Но природа империализма такова, что пока он существует, будет постоянной угрозой новой мировой войны. Как говорится в резолюции XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза по Отчетному докладу ЦК КПСС, углубление общего кризиса капитализма, обострение его противоречий усиливают авантюризм империализма, его опасность для народов, для дела мира и социального прогресса. Империализм все чаще пытается искать выход в военных провокациях, различного рода переговорах, прямых военных интервенциях.

Империалисты мечтают повернуть колесо истории вспять. Они не прочь заново переиграть войну. Вот почему, обращаясь к опыту прошлого, изучая и внимательно анализируя его, необходимо сделать все для того, чтобы 1941 год не повторился, чтобы сорвать преступные замыслы международной реакции, и прежде всего главной ее силы — американского империализма.

Известно, что нападение на Советский Союз началось 22 июня 1941 года, однако подготовка к этой войне велась по существу во время Великой Октябрьской социалистической революции. Потерпев поражение в годы гражданской войны и вынужденные дать миру передышку молотом Советского государства, силы международной реакции отнюдь не примирились с его существованием. Они пустились в ход все: политическое и экономическое давление, военные провокации. Но Советский Союз продолжал расти и крепнуть.

Международная реакция искала силу, которую можно было бы направить против СССР. И такую силу она нашла в германском фашизме. При помощи империалистических государств гитлеровцы получили возможность прийти к власти в Германии и в короткое время создать гигантскую военную машину. Одержанные ненавистью к Советскому Союзу, правящие круги США, Англии и Франции толкали эту машину на восток, против Советского Союза.

Нападение гитлеровской Германии на нашу Родину началось в разгар второй мировой войны. Фашистский агрессор уже поработал обрешенные на произвол судьбы западными союзниками и собственными правителями народы Чехословакии и Польши. Были захвачены Норвегия, Дания, Бельгия, Нидерланды, Югославия, Греция, Албания. Потеряла военное поражение Франция. Фашистские войска были у порога Британской империи. Многим тогда казалось, что в мире нет силы, способной остановить гитлеровские полчища.

Но она была, эта сила. Ею оказалась Советский Союз и его героическая армия.

Для нападения на Советский Союз фашистская Германия и ее сателлиты подготовили самую гигантскую в истории армию вторжения — 181 дивизию и 18 бригад, 48 тысяч орудий и минометов, около 2.800 танков и штурмовых орудий, 4.950 самолетов. Всего в этой армии насчитывалось 5,5 миллиона человек.

Многие буржуазные политические и военные деятели предсказывали гибель Советского государства. А некоторые из них cynично радовались этому. Печальную известность получило высказывание сенатора, а позднее президента США Г. Трумэна: «Если мы увидим, что выигрывает Германия, то нам следует помогать России, а если выигрывает Советский Союз, то нам следует помогать Германии, и таким образом, пусть они убивают как можно больше».

А военный министр США Стимсон, например, с нескрываемой радостью признавался: «Этот шаг Германии почти напоминает дар providence».

Вступившие СССР во вторую мировую войну окончательно изменили ее характер. Как известно, война возникла в результате глубочайших антагонистических и противоречий между крупнейшими империалистическими державами. В ходе войны народы поработенных стран вели справедливую основательную борьбу. Однако эта борьба, имевшая вначале ограниченные масштабы, естественно, не могла определить характер войны в целом. С вступлением в войну Советского Союза она окончательно

приняла со стороны антигитлеровской коалиции справедливый, освободительный характер. Со стороны Советского Союза она была самой справедливой войной, так как на полях сражений решалась судьба первого социалистического государства. От ее исхода зависели судьбы всего человечества.

Со стороны фашистского агрессора и его сателлитов она являлась самой несправедливой войной. Целью вероломного нападения гитлеровской Германии было не просто достижение военной победы, а полное уничтожение нашего социалистического государства, истребление и закабаление миллионов советских людей.

Никогда еще в истории на долю какого-либо народа не выпало столько большого испытания, какое легло на плечи советских людей. Мы приняли на себя основную тяжесть борьбы с фашизмом. Советско-германский фронт стал главным, решающим фронтом второй мировой войны. На нем постоянно находилось до 76,5 процента немецко-фашистских дивизий. Именно здесь были истреблены главные силы гитлеровской армии. Из общего количества потерь фашистской Германии за всю войну (13,6 миллиона человек) свыше 10 миллионов приходится на советско-германский фронт. Именно здесь потерели первое серьезное поражение гитлеровская войска. Это произошло в битве под Москвой.

Коренной перелом в ходе войны начался в результате победы в Сталинградском сражении. Даже наши враги признавали, что сражение у Волги явилось величайшим поражением Германии во всей ее истории, а для России — величайшей победой. Этот перелом был завершен битвой под Курском и выходом наших войск к Днепру и на Правобережную Украину. И уже до конца войны стратегическая инициатива прочно оставалась в руках советского командования.

Вскоре последовали новые мощные наступательные операции Советской Армии. Наконец, заключительный аккорд войны — Берлинская операция. Герои Москвы и Ленинграда, Одессы и Севастополя, Сталинграда и Курска, герои форсирования Днепра и других сражений, воздвигавшие над рейхстагом Красное знамя, одержали выдающуюся победу над фашистской Германией.

(Окончание на 5-й стр.)

СОВЕТСКО-ФРАНЦУЗСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

В Кремле 21 июня начались переговоры между руководителями Советского Союза и Президентом Франции. С советской стороны в переговорах участвовали Л. И. Брежнев, А. Н. Косыгин, Н. В. Подгорный, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Переговоры проходили в атмосфере открытости и сердечности. Были затронуты важнейшие проблемы международной политики.

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ГЕРОЯМ ЖАТВЫ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели итоги социалистического соревнования между областями, районами и совхозами республики по уборке зерновых, сдачи хлеба государству и записке семенных фондов. За последние пять лет в переходящем Красном знамени ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР оставлено Сырдарьинской области (секретарь обкома партии т. МАХМУДОВ, председатель облисполкома т. ТАСАНБАЕВ, начальник областного управления сельского хозяйства т. БУХАРОВ, и. о. директора областного треста совхозов т. АЛИМОВ, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» т. АНТОНОВ, директор Гулистанской головной базы зернопродуктов т. КАРАЕВ). С начала сезона область убрала зерновые колосовые на площади 95,5 тысячи гектаров, или с 43,7 процента всей площади, в том числе за последние пять дней — с 14,8 процента всей площади; выполнила план продажи хлеба государству (без риса) на 46 процентов, в том числе за последние пять дней — на 35,9 процента; за-

сыпала в семенные фонды 6.100 тонн семян, или 30,5 процента к плану, в том числе за пять дней — 16,9 процента к плану.

Переходящее Красное знамя присуждено ЗААМИНСКОМУ РАЙОНУ Сырдарьинской области (секретарь райкома партии т. САТТАРОВ, председатель райисполкома т. РАХМАТУЛЛАЕВ, начальник районного управления сельского хозяйства т. ЯЦЕНКО), убравшему с начала сезона зерновые колосовые на площади 48,6 тысячи гектаров, или с 45,9 процента площади, в том чис-

ле за пять дней — с 15,2 процента площади; выполнило план продажи хлеба государству на 59,5 процента, в том числе за 5 дней — на 47,3 процента; засыпавшему в семенные фонды 5.288 тонн семян, или 57 процентов к плану, в том числе за 5 дней — 34,1 процента. Знамя передается в переходящее районного Сырдарьинской области.

Переходящее Красное знамя присуждено СОВХОЗУ «УДАРНИК» Зааминского района, Сырдарьинской области (директор т. СУЛТАНОВ, секретарь парткома т. ТИЛАГОВ, предсе-

датель рабочкома т. БУРХАНОВ), убравшему с начала сезона зерновые колосовые на площади 17,6 тысячи гектаров, или с 69 процентов площади, в том числе за последние 5 дней — с 19,1 процента площади; выполнило план продажи хлеба государству на 113,5 процента, в том числе за 5 дней — на 87,3 процента; засыпавшему в семенные фонды 2.865 тонн семян, или 99,4 процента к плану. Знамя передается из совхоза «Кызыл чарвадар» Зааминского района.

ИРРИГАЦИЯ И МЕЛИОРАЦИЯ — ПУТЬ К ВЫСОКИМ И УСТОЙЧИВЫМ УРОЖАЯМ

Доклад товарища Ш. Р. РАШИДОВА на III пленуме ЦК Компартии Узбекистана

об итогах майского Пленума ЦК КПСС и задачах партийной организации республики

Товарищи! Наша партия рассматривает сельскохозяйственное производство как одну из важнейших отраслей народного хозяйства. «Создание, наряду с могучей промышленностью, процветающего, всесторонне развитого и высокопродуктивного сельского хозяйства», — говорится в Программе КПСС, — обязательное условие построения коммунизма».

Партия учит, что от уровня развития сельского хозяйства в огромной степени зависит рост и укрепление производственных сил страны, дальнейший подъем всей социалистической экономики и повышение жизненного уровня советских людей. Она исходит из того, что социалистическая экономика не может успешно развиваться, если не будут правильно решаться вопросы, связанные с подъемом сельского хозяйства.

Вот почему XXIII съезд КПСС со всей силой подчеркнул, что подъем хлопководного и совхозного производства является важнейшей задачей всей нашей партии и народа. Съезд указал на необходимость осуществления в сельском хозяйстве ряда мер с тем, чтобы создать условия для дальнейшего роста производительных сил деревни, для ликвидации образованности диспропорции в развитии промышленности и сельского хозяйства.

Основы для решения этой задачи заложены в Директивах съезда по пятилетнему плану. Намечено за пятилетие почти вдвое увеличить капитальные вложения в сельское хозяйство. В Узбекистане эти капиталовложения возрастут еще больше — в 2,3 раза. За пятилетку по сравнению с предыдущими пятилетками поставим селу тракторов увеличивая их на 700 тысяч и грузовиков, автомобилей — на 680 тысяч штук; сельскохозяйственных машин — на 4 миллиарда рублей. Общее потребление электроэнергии в сельском хозяйстве возрастет примерно в 3 раза. Колхозы и совхозы в 1970 году получат минеральных удобрений в 2 раза больше, чем в 1965 году.

«Главной задачей в области сельского хозяйства», — подчеркивается в Директивах, — является значительное увеличение производства продуктов земледелия и животноводства в целях лучшего удовлетворения растущих потребностей населения в продуктах питания, а промышленности — в сельскохозяйственном сырье».

Основной путь решения этой задачи — дальнейшая интенсификация сельскохозяйственного производства. На XXIII съезде партии указывалось, что колхозы и совхозы в какой-то мере будут и дальше расширять посевные площади путем более рационального использования сельскохозяйственных угодий. Но решающим условием ускорения темпов развития сельского хозяйства вообще и увеличения производства зерна в особенности является всемерное повышение

урожайности с каждого гектара земли.

В целях повышения урожайности сельскохозяйственных культур, как главной задачи в области сельского хозяйства, съезд признал необходимым осуществить в общесоюзном масштабе работы по подъему плодородия почв и культуры земледелия во всех зонах страны.

Именно этой цели и служат решения Пленума ЦК КПСС, состоявшегося в мае текущего года. Пленум всесторонне рассмотрел один из важнейших вопросов хозяйственного строительства — о широком развитии мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур. Он развил курс на интенсификацию сельского хозяйства, проводимый партией на основе экономических и организационных мер, намеченных мартовским и сентябрьским (1965 года) Пленумами Центрального Комитета.

В документах майского Пленума изложена разработанная по инициативе Политбюро ЦК КПСС четкая, научно обоснованная программа борьбы партии и народа за новый подъем социалистического сельского хозяйства.

В соответствии с указаниями майского Пленума на днях ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли разработанное постановление «О широком развитии мелиорации земель для получения высоких и устойчивых урожаев зерновых и других сельскохозяйственных культур». В этом постановлении четко, в деталях определены конкретные меры по обеспечению выполнения программы, выработанной Пленумом ЦК КПСС.

Осуществление намеченных партий и правительством мер позволит в ближайшие годы создать в стране изобилие продуктов земледелия и животноводства.

Ключ к решению этой проблемы — в развитии орошения и мелиорации. Ирригация и мелиорация — это непеременимое условие повышения плодородия почв и культуры земледелия, залог получения гарантированных высоких урожаев сельскохозяйственных культур. Ирригация и мелиорация — это важнейший резерв роста производства продуктов сельского хозяйства. Только на основе орошения и мелиорации можно улучшить природно-климатические условия сельскохозяйственного производства, обеспечить его независимость от капризов природы.

Особое важное значение имеет ирригация и мелиорация для Узбекистана, ибо у нас орошаемое земледелие составляет основу всего сельскохозяйственного производства.

ВОДА — ДУША УРОЖАЯ

В условиях среднеазиатского засушливого климата земля и вода — это одно неразрывное целое. В нашем крае, где с весны до глубокой осени не выпадают дожди, любое растение без воды гибнет. Не случайно декане всегда ценили воду на вес золота. У нас в народе издревле говорят: «Земля — душа деканца, вода — его кровь». «Где кончается вода, там кончается земля», «Без воды нет жизни».

Люди труда в Средней Азии веками жили мечтой о воде. Этой мечтой были проникнуты песни и легенды, сказанные в народе. Она, как эстафета, передавалась от отца к сыну, от сына к внуку, от внука к правнуку, из поколения в поколение.

Если мы заглянем в летописи истории, повествуемой о Средней Азии, перед нами откроется волнующая картина народной борьбы за воду, за обуздание диких сил природы. Истоки этой борьбы, трудной и самоотверженной, лежат не только в далеком прошлом, но и в наши дни. Тысячелетиями деканцы вкладывали свой ум и талант, свою энергию и творческий труд в создание орошительных систем; они строили каналы, возводили плотины из камня, хвороста и дерна, соорудили подземные галереи (кяризы) для получения драгоценной влаги, их изобретательность была создана чирья для подъема воды на поля. Вместе с тем народ мужественно отстаивал ирригационные сооружения от чужеземных завоевателей, стремившихся завладеть водой, а вместе с нею и нашими плодородными землями.

В изнурительном труде и суровой борьбе наши предки добились многого. Они еще 500—600 лет до нашей эры научились с помощью каналов и рынков орошать степи и пустыни, превращая их в благодатные оазисы, создавая высокие по тому времени искусство ирригации. Заклаивали основы поливного земледелия. С незапамятных времен применяется орошение в Зарифанской и Ферганской долинах, в Хорезме и низовьях Аму-Дарьи. С глубокой древности славятся эти районы замечательными мастерами ирригации.

Однако подлинное развитие ирригации в Узбекистане получила только после победы Октябрьской социалистической революции. Великий Октябрь, словно весенняя очистительная гроза, пронесся над страной. Он отнял землю и воду у тех, кто незаконно владел ими, и передал их настоящему хозяину — народу. Одним из первых государственных актов Советской власти был декрет о национализации земли с ее недрами, лесами и водами. Он открыл широкий простор для развертывания ирригационно-мелиоративных работ в огромных масштабах.

Значение этих работ в экономической и политической жизни народов Востока хорошо понимали основоположники научного коммунизма К. Маркс и Ф. Энгельс, великий продолжатель их дела В. И. Ленин. В своих трудах они не раз подчеркивали, что основой восточного земледелия является орошение при помощи системы искусственных каналов и водных сооружений. В этом они видели решающее условие прогресса общества и повышения жизненного уровня народных масс Востока.

Великий Ленин стоял у колыбели советской ирригации. Он с первых дней Советской власти проявлял неустанную заботу о развитии орошения как основы

Во главе всенародного похода за воду шли коммунисты Узбекистана. Они выступили инициаторами сооружения ирригационных систем методом народной стройки. Именно этим методом в предвоенные и военные годы были построены многие крупные ирригационные и гидротехнические сооружения.

За годы Советской власти в Узбекистане создана разветвленная орошительная и мелиоративная сеть. На территории республики подвдилось много новых каналов, среди них такие крупные, как Большой Ферганский, Северный Ферганский, Южный Ферганский, имени Ленина в Каракалпакии, Южно-Голодненский, Ташсанский, Кызылтепский и Аму-Бухарский. Наполнились водой громадные чаши Каттакурганского, Ташкентского, Чимкурганского, Касансайского, Южносурханского, Карканданского и других водохранилищ. Выросло большое количество других водохозяйственных объектов. Сейчас у нас имеется около 900 орошительных систем, на которых действует более 22 тысяч гидротехнических сооружений.

Настоящий трудовой подвиг совершили оросители голодностепельной целины. Они за небольшой период времени заставили плодородить обширные массивы пустынных земель.

В августе нынешнего года исполняется 10 лет со дня принятия постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР об организации работ по орошению и освоению целинных земель Голодной степи. Сегодня мы можем с полным основанием и с чувством глубокой радости заявить, что решение партии и правительства о создании в Голодной степи крупного района хлопководства выполняется успешно.

Особенно широкий размах приняло в республике водохозяйственное строи-

тельство в истекшей семилетке. Капитальные вложения на эти цели, включая работы в Голодной и Каршинской степях, по сравнению с предыдущими семилетками возросли в три раза и составили более 1 миллиарда рублей. За годы семилетки введены в действие водохранилища общей емкостью 1,4 миллиарда кубометров.

Для борьбы с маловодьем построены мощные насосные станции производственной мощностью по 50—60 кубометров воды в секунду, намного увеличена пропускная способность каналов. В целях снижения потерь воды на фильтрацию в течение семилетки залито бетоном 545 километров каналов в маловодных районах республики.

В больших масштабах велись работы в области мелиорации. Для усиления отвода соленых вод за пределы орошаемых оазисов построены крупные новые и реконструированы ранее действовавшие коллекторы. Обшая протяженность коллекторно-дренажной сети в республике достигла более 37 тысяч километров.

Благодаря широкому развитию орошения и мелиорации Узбекистан превратился в крупнейший хлопководческий район страны. Теперь он дает 70 процентов общесоюзного производства хлопка.

Таков пройденный путь, таковы итоги всенародной борьбы за воду, за развитие ирригации и мелиорации в республике.

Эти итоги радуют каждого. Но вперед и на большие задачи. Чтобы их решить, от партийной организации, от всех тружеников республики потребуются напряженный труд, самоотверженная борьба во имя торжества светлых идеалов коммунизма.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СТРАНЫ ХЛОПКОМ — ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОЛГ ТРУДЯЩИХСЯ УЗБЕКИСТАНА

Организуя выполнение величественных задач коммунистического строительства, партийная организация республики исходит из того, что главным для нас является развитие хлопководства. Интересы государства, всего советского народа требуют всемерного увеличения производства хлопка.

Хлопок — наше величайшее богатство, самый важный вклад Узбекистана в создание материально-технической базы коммунизма.

Всемерное развитие хлопководства, неуклонное увеличение производства хлопка Компартия Узбекистана всегда считала и считает своей генеральной линией в хозяйственном строительстве.

Обеспечение страны этим ценнейшим сырьем во все возрастающем количестве трудящиеся республикой рассматривают как свой первейший интернациональный долг.

Много внимания развитию хлопководства уделяют ЦК КПСС и Советское правительство. Они постоянно заботятся о создании условий для увеличения производства хлопка, об укреплении экономики и материально-технической базы колхозов и совхозов, о повышении их доходов.

Ярким проявлением заботы о хлопководстве явились осуществленные в 1963 году повышение цен на хлопок-сырец и введение в 1965 году 50-процентной надбавки к цене за хлопок, сдаваемый сверх уровня, достигнутого за предыдущий три года.

Неоценимое значение для подъема хлопководства, как и всего сельскохозяйственного производства, имеют решения мартовского Пленума ЦК КПСС. Пленум разработал стройную систему экономических и организационных мер по укреплению материально-технической базы колхозов и совхозов, по подъему всех отраслей сельского хозяйства.

Осуществление всех этих мер в короткое время оздоровило обстановку на селе, создало важные стимулы для быстрого развития сельскохозяйственного производства, в том числе и хлопководства.

Это наглядно видно на примере нашей республики. В 1963—1965 годы колхозы и совхозы Узбекистана достигли высоких и устойчивых валовых сборов хлопка, увеличили его среднегодовое производство на 718 тысяч тонн по сравнению с предыдущими тремя годами.

Особенно больших успехов добились сельские труженики Узбекистана в 1965 году. Несмотря на нехватку маловодья общий объем валовой продукции сельского хозяйства в прошлом году значительно превзошел самый высокий уровень, достигнутый в предыдущие годы. Собран рекордный урожай хлопка — по 24,2 центнера с гектара. Валовой сбор хлопка составил 3 миллиона 903 тысячи тонн. По производству хлопка республика достигла уровня, установленного контрольными цифрами на конец семилетки, и заняла второе место среди хлопководящих стран земного шара. План хлопкозаготовок полностью выполнен во всех областях, Каракалпакской АССР, подавляющее большинство колхозов и совхозов.

Большой вклад в развитие хлопководства внесли все области республики, особенно хозяйства Ферганской долины. В Андижанской области производство хлопка за семилетку увеличилось на 84 тысячи тонн и в 1965 году составило 800 тысяч тонн, в Ферганской области оно возросло на 105 тысяч тонн и достигло 502 тысяч тонн. В Сырдарьинской области валовой сбор «белого золота» увеличился на 66 процентов, в Ташкентской и Хорезмской — почти в полтора раза, в Сурхандарьинской — на одну треть. Значительно больше стали давать стране хлопка все остальные области и Каракалпакская АССР.

Такой рост производства хлопка стал возможным благодаря тому, что партийная организация республики держит твердый курс на всемерное улучшение использования земли и воды, на технический прогресс, на широкое внедрение механизации и химизации в хлопководство.

У нас имеются большие возможности для дальнейшего увеличения производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов. Чтобы привести эти резервы в действие, мы должны последовательно осуществлять курс на дальнейшую интенсификацию сельскохозяйственного производства.

Капитальные вложения на эти цели, включая работы в Голодной и Каршинской степях, по сравнению с предыдущими семилетками возросли в три раза и составили более 1 миллиарда рублей. За годы семилетки введены в действие водохранилища общей емкостью 1,4 миллиарда кубометров.

Для борьбы с маловодьем построены мощные насосные станции производственной мощностью по 50—60 кубометров воды в секунду, намного увеличена пропускная способность каналов. В целях снижения потерь воды на фильтрацию в течение семилетки залито бетоном 545 километров каналов в маловодных районах республики.

В больших масштабах велись работы в области мелиорации. Для усиления отвода соленых вод за пределы орошаемых оазисов построены крупные новые и реконструированы ранее действовавшие коллекторы. Обшая протяженность коллекторно-дренажной сети в республике достигла более 37 тысяч километров.

Благодаря широкому развитию орошения и мелиорации Узбекистан превратился в крупнейший хлопководческий район страны. Теперь он дает 70 процентов общесоюзного производства хлопка.

Таков пройденный путь, таковы итоги всенародной борьбы за воду, за развитие ирригации и мелиорации в республике.

Эти итоги радуют каждого. Но вперед и на большие задачи. Чтобы их решить, от партийной организации, от всех тружеников республики потребуются напряженный труд, самоотверженная борьба во имя торжества светлых идеалов коммунизма.

Но, придавая большое значение механизации, химизации и севооборотам, надо со всей силой подчеркнуть решающую роль в наших условиях ирригации и мелиорации. Для нас это вопрос вопросов, главный путь борьбы за увеличение производства хлопка и других сельскохозяйственных продуктов. Без поливной воды и хороших мелиоративных отношений земля не может быть высокоурожайной хлопководческой. Без этого нельзя развивать рисосеяние, обеспечить высокие урожаи других сельскохозяйственных культур.

Поэтому вопросы развития ирригации и мелиорации постоянно должны находиться в центре внимания партийной организации Узбекистана, стать общепартийным, всенародным делом.

ПОВЫШАТЬ ВОДОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

Важнейшей гарантией получения устойчивых высоких урожаев хлопка и других сельскохозяйственных культур является повышение водобеспеченности земель существующего орошения. В этом залог успехов борьбы за большую хлопковую, за изобилие всех сельскохозяйственных продуктов.

Земли в Узбекистане в основном прекрасные. Но, чтобы они давали хорошие плоды, нужна в достатке вода.

Партийная организация и все трудящиеся республики много делают для ликвидации маловодья. За годы семилетки повышена водобеспеченность свыше 500 тысяч гектаров орошаемых земель. Этому способствовали осуществленные мероприятия по снижению потерь воды на фильтрацию, по расширению и совершенствованию орошительных систем, ввод в эксплуатацию ряда новых и увеличение емкостью действующих водохранилищ и каналов, мощных насосных станций.

Однако воды на поливы у нас зачастую не хватает. И это мешает выращивать устойчивые высокие урожаи.

К чему приводит маловодье, видно на примере Ферганской долины. Здесь из года в год ощущается острый недостаток воды. Чтобы как-то обеспечить водой хлопчатник, колхозы и совхозы вынуждены резко ограничивать поливы трав, овощей, садов, протравливать посевы и даже их гибель. Страдают от этого и животноводство, поскольку не хватает кормов. В результате подрывается экономика колхозов и совхозов, а государство вынуждено выплачивать миллионы рублей страховых сумм за погубившие от маловодья посевы.

Имеются маловодные районы и в других областях. Сейчас в республике около миллиона гектаров земель, испытывающих недостаток в орошительной воде.

Почему в Букинском, Ферганском, Алтыарыкском, Касанском, Каршинском, Гузарском, Чустском, Навоийском, Шерабадском районах низка урожайность хлопчатника и других сельскохозяйственных культур? Потому, что там не хватает поливной воды.

Почему в Кашкардарьинской области мало фруктов и овощей? Потому, что там не хватает воды даже для поливов хлопчатника.

Почему в больших областях — Бухарской и Самаркандской до сих пор так низко урожай? Потому, что они все время сидели на голодном водном пайке.

Нам нужно с неослабевающей энергией добиваться коренного решения вопроса — повышения водобеспеченности полей. Речь идет о том, чтобы создать полную гарантию получения нужного количества воды на орошение, независимо от капризов природы.

Что же конкретно надо сделать для решения этой проблемы? Прежде всего выполнить задания пятилетия в области водохозяйственного строительства. А эти задания предусматривают огромный объем работ.

В текущем пятилетии нам предстоит повысить водобеспеченность и реконструировать орошительные системы на площади до 1 миллиона гектаров. Для этого предусмотрено строительство водохранилищ в маловодных районах, водозаборных сооружений, каналов для переброски воды из маловодных источников орошения в маловодные. Намеено увеличить использование подземных вод на орошение. Будут развернуты работы по реконструкции орошительных систем и оснащению их гидротехническими сооружениями. Повсеместно, особенно в маловодных районах, будет осуществляться бетонирование каналов, что позволит резко сократить потери воды на фильтрацию.

В Ташкентской области должно быть завершено строительство Чарвакского водохранилища емкостью в 2 миллиарда кубометров и Ангреновского водохранилища на 80 миллионов кубометров воды, будет осуществлена реконструкция орошительных систем.

В Ферганской долине необходимо форсировать строительство Андижанского водохранилища емкостью в 1 миллиард 750 миллионов кубометров, увеличить емкость Касансайского водохранилища, завершить строительство второй очереди Карканданского водохранилища, построить Гавасайское и Сохское водохранилища.

Недавно началось сооружение Центрального Ферганского канала. С завершением его строительства будут полностью обеспечены водой земли Центральной Ферганы.

С вводом в действие Чимкурганского водохранилища значительно улучшится водобеспеченность земель в Кашкардарьинской области. Но земля, расположенная выше этого водохранилища, обеспечены водой только на 60—70 процентов. Чтобы поднять их водобеспеченность, необходимо быстрее завершить строительство Пачкарманского водохранилища и построить другие водохранилища.

В Сурхандарьинской области будет завершено строительство Южносурханского водохранилища на 800 миллионов кубометров, а также построены Тулаги-Каратагский и Шерабадский каналы. С вводом их в действие в основном разрешится проблема нормальной водобеспеченности всех орошаемых земель области.

Важной проблемой является нормальное обеспечение водой земель низовья Аму-Дарьи. Из-за низких горизонтов

На пути дальнейшего подъема поливного земледелия нам предстоит решить следующие главные задачи, связанные с развитием орошения и мелиорации: во-первых, ликвидировать маловодье в районах существующего орошения, поднять там водобеспеченность полей; во-вторых, улучшить мелиоративное состояние земель;

в-третьих, ирригационно подготовить и освоить обширные массивы целинных земель и создать на них новые совхозы с осуществлением там комплексного строительства;

в-четвертых, коренным образом улучшить использование ирригационно-мелиоративных сооружений; в-пятых, укрепить материально-техническую базу водного хозяйства, обеспечить дальнейшее совершенствование ирригационно-мелиоративных систем, повысить их орошительную современную технику.

Воды в реке здесь ежегодно весной выносятся затруднения с промывными глинами. Бесна нынешнего года показала, что увеличившийся забор воды на орошение в верхнем и среднем течении Аму-Дарьи ставит в критическое положение районы, расположенные в ее низовьях. А в дальнейшем положении может осложниться.

Чтобы решить эту проблему, надо обеспечить правильное регулирование стока реки. В этом направлении много уже делается. Развернулось строительство Тахияташской плотины, которая будет иметь важное значение для повышения водобеспеченности земель в нижнем течении Аму-Дарьи. Однако основную роль призван сыграть Ташкентский гидротехнический узел с водохранилищем емкостью 4,5 миллиарда кубометров. С созданием этого регулирующего моря полностью будут обеспечены водой существующие там поливные земли, откроются большие возможности для расширения орошаемых площадей в Хорезмской области, в Каракалпакской, АССР и в Ташкентской группе районов братской Туркмении.

Но повышение водобеспеченности поливных земель зависит не только от регулирования стока рек. Не менее важно осуществить комплекс других мероприятий, в частности, техническую реконструкцию орошительных систем, обеспечить правильное распределение и эффективное использование воды. Тут нужны реальные резервы. В орошительных системах только от фильтрации воды теряется около 40—45 процентов воды, которая пополняет грунтовые воды. Это приводит к ухудшению мелиоративного состояния земель и снижению урожайности сельскохозяйственных культур.

Наша задача — добиться резкого увеличения и экономного использования поливной воды, сократить ее потери на полтора-два раза.

Необходимо настойчиво и последовательно переустраивать существующие ирригационные системы. Ученые утверждают, что в результате, такой переустройства можно повысить коэффициент полезного действия орошительных систем на 20—30 процентов, сэкономить до 5—6 миллиардов кубометров воды. Это большой резерв, мы должны привести его в действие.

В течение ряда лет в разных районах республики ведутся работы по сокращению потерь воды в магистральной распределительной сети путем бетонирования русел каналов. Как показывает практика, бетонирование дает хороший эффект. В дальнейшем мы будем осуществлять эти работы в более широких масштабах. В пятилетке нам предстоит покрыть антифильтрационными одеждой разных типов более 1.000 километров орошительных каналов.

Очень важно развивать местную инициативу хозяйства в осуществлении работ по повышению водобеспеченности орошаемых земель. Товарищ Л. И. Брежнев в своей речи на майском пленуме ЦК выразил уверенность, что колхозы и совхозы своими силами и средствами, при поддержке областной и республиканских организаций значительно активнее станут заниматься улучшением земель, повышением их плодородия. Думается, что руководители партийные организации колхозов и совхозов республики сделают из этого нужные выводы.

Большую экономию воды и уменьшение трудовых затрат дает механическая поливка, переход на такой прогрессивный способ орошения, как дождевание. Нам надо как можно шире внедрять механизацию поливных работ.

Одним из крупных резервов повышения водобеспеченности полей являются подземные воды. За последние геологические выходы в республике выявлены значительные запасы таких вод. Использовать их, на орошение следует применять все в маловодных районах и, разумеется, так, чтобы это было экономически оправдано.

Надо шире использовать подземные воды и для водоснабжения сельского населения. Нельзя дальше мириться с таким положением, когда жители сельских неочищенной артезианской воды, имеющейся рядом хорошая, чистая подземная вода не используется.

Волее широкое использование подземных вод поможет нам полностью решить и другую задачу — снизить уровень грунтовых вод в районах, неспособных к мелиоративному отношению, так как появится возможность открывать каналы в осенне-зимний период.

Решение проблемы повышения водобеспеченности находится в прямой зависимости от того, насколько правильно эксплуатируются гидромелиоративные системы, от уровня их технического оснащения. Нам надо оснастить орошительные системы и гидротехнические сооружения новейшими средствами измерения и управления, внедрять автоматику и телемеханику, резко поднять техническую культуру в работе эксплуатационных органов, улучшить их организационную структуру, повысить ответственность работников водного хозяйства.

Наряду с этим необходимо создавать благоприятные условия для продуктивной работы линейного персонала орошения. Нужно также повысить систему планового водопользования во всех звеньях, начиная с оро-

(Продолжение на 3-й стр.)

Продолжение доклада товарища Ш. Р. РАШИДОВА

(Начало на 2-й стр.)

Мелиоративной системы и конца полевых бригад.

Повышение водообеспеченности орошаемых земель — одна из важнейших задач. Ее решение имеет огромное значение для подъема всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Ликвидировать маловодье в республике — значит создать благоприятные условия для получения высоких урожаев хлопка, для увеличения производ-

ства овощей, фруктов, расширения посевов пшеницы и других кормовых культур, для внедрения севооборотов, ликвидации маловодья — прямой путь к интенсификации сельского хозяйства.

Поэтому нам надо полностью и с опережением установленных сроков выполнить все объемы работ по повышению водообеспеченности земель, которые намечены на пятилетие. Нам долг — сделать все для того, чтобы в следующем пятилетии ни один район не знал, что такое маловодье.

По несколько увеличить долю своего участия в затратах на мелиоративные работы. От этого они только выиграют.

Вот данные по Бухарской области. Там имеется 30 колхозов, вложивших в водохозяйственное строительство в 1960 году 990 рублей на 100 гектаров пашни. Урожайность хлопчатника в них составила в среднем всего лишь 12,9 центнера с гектара, а объем валовой продукции на 100 гектаров пашни — 45 тысяч рублей. В 18 колхозах другой группы капитальные вложения на эти цели достигли в среднем более 2 тысяч рублей на 100 гектаров пашни. Средняя урожайность хлопчатника в них составила 20,9 центнера с гектара, а объем валовой продукции на 100 гектаров пашни — 84 тысячи рублей.

Из этих данных видно, что те хозяйства, которые больше вложили средств и труда в ирригацию и мелиорацию, получили несравненно более высокий урожай хлопка, а производство валовой продукции на 100 гектаров пашни в них почти в два раза выше, чем в колхозах первой группы.

Осуществляя грандиозную программу мелиоративного строительства, нам надо разработать научно обоснованное районирование системы дренажа. Тут не может быть шаблона. Систему дренажа, давшую, скажем, хороший результат в Хорезме, нельзя механически перенести в Голую степь или в Центральную Фергану. Научные учреждения, в первую очередь СоюзНИИ и САНИРИ, должны дать всем областям, районам и хозяйствам дифференцированные системы артезики и агро-мелиоративные мероприятия на дренажных землях.

Проводя курс на строительство наиболее прогрессивных дренажных систем, следует широко использовать опыт, который накоплен при проектировании и строительстве вертикального и закры-

того горизонтального дренажа в районах Голубой степи, Ферганы и Бухары, а также все отечественные и зарубежные технические новинки.

Очень важно также улучшить эксплуатацию службы на дренажных системах. Министерству мелиорации и водного хозяйства республики необходимо учесть, что эксплуатация закрытого горизонтального и вертикального дренажа — дело сложное. Поэтому в составе эксплуатационников должны быть квалифицированные механики, ремонтные мастера, мотористы и другие специалисты.

Рассматривая меры повышения плодородия земель, нельзя обойти и такой немаловажный вопрос, как борьба с водной и ветровой эрозией почв. До последнего времени этому делу у нас не придавалось должного значения. Между тем половина всех площадей республиканской территории подвержена размыву и смыву плодородного слоя.

МЕЛИОРАЦИЯ — ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ ПОДЪЕМА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Важной проблемой является улучшение мелиоративного состояния всех земель. От ее решения зависит создание условий для устойчивого сельскохозяйственного производства, получения высоких урожаев и повышения культуры земледелия.

В республике проделана большая работа по мелиоративному оздоровлению земель. Только за семилетку у нас построено и введено в действие более 15 тысяч километров коллекторно-дренажных сетей. За это время улучшено мелиоративное состояние около 400 тысяч гектаров орошаемой пашни.

В этом мы хорошо убедились на примере Хорезмской области. Известно, что Хорезмский оазис длительное время давал почти самые высокие урожаи в республике. Совсем недавно здесь урожайность хлопчатника не превышала 20 центнеров на гектаре.

Почему так получалось? Потому что земли в Хорезме были сильно засолены. Но вот хорезмские хлопкоробы с энтузиазмом валились за оздоровление земель. Они широко развлекли строительные коллекторы и дрея, провели большие работы по планировке полей. Все это позволило более эффективно проводить мелиоративные работы и другие агротехнические мероприятия. И положение резко изменилось. Все последние годы, несмотря на сложные метеорологические условия, область неизменно дает самые высокие в республике урожаи — по 30—35 центнеров с гектара.

Опыт Хорезма показывает, что урожайность сельскохозяйственных культур на землях, подверженных засолению, находится в прямой зависимости от уровня развития коллекторно-дренажной сети. Если в 1953 году длина коллекторно-дренажной сети на гектар составляла лишь 6,9 метра, а урожайность хлопчатника — 19,3 центнера, то в 1965 году протяженность мелиоративной сети достигла 23,6 метра на гектаре, а урожайность хлопчатника составила 34,9 центнера.

Секрет такого успеха — в большой организаторской и политической работе партийной организации области. Коммунисты Хорезма последовательно и настойчиво осуществляли курс на мелиоративное оздоровление земель.

Не будет преувеличением, если мы скажем, что возрос строительства коллекторно-дренажной сети, высококачественного проведения мелиоративных работ в Хорезме — это буквально все — от районного колхозника до областных руководителей. Обком и райкомы партии, совхозные и сельскохозяйственные органы, руководители колхозов и совхозов, партийные организации хозяйств глубоко вовлечены в это дело, занимаются им постоянно, сосредотачивают на нем внимание масс, не спускают с труд и на финансирование этих работ.

Партия и правительство Хорезма указывает всем областям путь к высоким и устойчивым урожаям. Этот опыт надо распространить повсеместно.

Нам предстоит выполнить огромный объем мелиоративных работ. В новой пятилетке предусмотрено улучшить мелиоративное состояние 500 тысяч гектаров орошаемых земель. А в течение предстоящих десяти лет намечается оздоровить все засоленные земли существующего орошения.

Осуществляя эту задачу, мы наряду со строительством открытой коллекторно-дренажной сети должны широко применять систему закрытого горизонтального и вертикального дренажа. Проведение дренажа в сочетании с агро-мелиоративными работами дает наилучшие результаты. Она приводит к коренной мелиорации засоленных земель. Вертикальный и закрытый горизонтальный дренаж — самый прогрессивный способ улучшения мелиоративного состояния земель. И ему нужно открыть широкую дорогу.

Наиболее действенным средством борьбы против засоления земель является их промывка на базе хорошо действующего дренажа. Никакие агротехнические мероприятия, в том числе и применение мочевой химии, без промывки земель не могут обеспечить получение высоких урожаев. В свою очередь эффективность промывки всецело зависит от хорошей санитарианности земель. Поэтому нам надо постоянно уделять внимание вопросам улучшения планировки полей и их промывкам.

Вместе с тем необходимо осуществлять большие работы по расширению и реконструкции существующей коллекторно-соросной сети. В текущей пятилетке намечено реконструировать 5—6 тысячи километров сети. Будут построены или реконструированы такие крупные коллекторы, как Дарьянский и Озерный в Хорезмской области, Ачинский, Дамульский и Мамаханский — в Ферганской долине, Западно-Ромитанский, Денгизкульский, Параллельный и Главный Каракульский — в Бухарской области, Ходжейлинский и Кунградский — в Каракалпакской АССР, система коллекторов в Термезском и Джаркунградском районах Сурхандарьинской области и другие.

Это позволит увеличить отвод грунтовых вод за пределы культурной зоны с площади около 800 тысяч гектаров мелиоративно неблагополучных земель. Мелиоративное оздоровление орошаемых земель во многом зависит от реконструкции внутрихозяйственных каналов, планировки площадей и нормальной эксплуатации дренажной сети. Между тем в ряде мест этому делу не уделяется должного внимания. Не секрет, что во многих хозяйствах дренажная сеть находится в плохом состоянии. Значительное количество коллекторов и дрея заросло и по существу уже не выполняет функций дренажа, а орошаемые земли в своей значительной части требуют капитальной планировки.

В соответствии с решениями мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС и постановлением Совета Министров СССР строительство и переустройство внутрихозяйственной коллекторно-дренажной и орошительной сети, а также капитальную планировку земель в колхозах разрешено выполнять за счет государственного строительства. Нам надо в полной мере использовать выделяемые на эти цели средства. Но нельзя расширять только на них. На мелиоративные работы следует привлекать средства и самих колхозов.

Надо сказать, что доля средств, которую колхозы выделяют в водохозяйственное строительство, не так уж велика. Например, в хозяйствах Бухарской области затраты колхозов на водохозяйственное строительство составляют всего 8—9 процентов общих затрат. Нам думается, что хозяйства могли

и в других районах и во многих хозяйствах урожайность низка, почему в целом по автономной республике выделяется большое количество орошаемых земель, выпадающих из сельскохозяйственного оборота?

Причина этого кроется в том, что Каракалпакский обком партии, Совет Министров, министерства сельского хозяйства, мелиорации и водного хозяйства, руководители ряда районов, колхозов и совхозов автономной республики недооценивают значение правильного использования поливных земель — этого основного источника богатства колхозов и совхозов.

А почему во многих хозяйствах Тактаульском, Чимбайском, Кегейльском и Кунградском районах на протяжении ряда лет низка урожайность хлопчатника и других сельскохозяйственных культур, почему они приносят большие убытки государству? Потому что руководители этих хозяйств не желают повышать культуру земледелия. Они не занимаются планировкой полей, не приводят в порядок внутрихозяйственную орошительную сеть, плохо борются с засолением и заболачиванием земель, прибегают к примитивной и вредной в своей основе переложной системе ведения поливного земледелия, в погоне за мнимой экономической выгодой применяют колючее земледельческое хозяйство.

ОРОШЕНИЕ И ОСВОЕНИЕ НОВЫХ ЗЕМЕЛЬ

Для подъема хлопководства и других отраслей сельского хозяйства огромное значение имеют дальнейшее развитие орошения и освоение новых земель. Чем больше мы освоим земель и подготовим их в ирригационно-мелиоративном отношении, тем больше расширятся наши посевные площади, а значит, и увеличится производство сельскохозяйственных продуктов.

Новые освоенные земли — это сотни и тысячи тонн дополнительного хлопка, риса, овощей, бахчевых, фруктов и винограда. Новые земли — это источник роста богатства колхозов и совхозов. Освоение новых земель — это одно из главных направлений развития сельского хозяйства, надежный путь укрепления производственной сил страны, ускорения темпов создания материально-технической базы коммунизма.

Расширение площади орошаемых земель майский Пленум ЦК КПСС определил как первоочередную задачу. При этом Пленум подчеркнул, что развитие орошаемого земледелия имеет особое значение для дальнейшего и все возрастающего увеличения производства хлопка-сырца.

Партийная организация Узбекистана постоянно уделяет и уделяет сейчас самое пристальное внимание орошению и освоению целинных земель. И надо сказать, в этом важном деле у нас достигнуты значительные успехи. За минувшую семилетку в республике ирригационно подготовлено 372 тысячи гектаров новых орошаемых земель. Этому в огромной степени способствовало строительство ряда крупных водохранилищ и орошительных каналов, увеличение их емкости и пропускной способности.

Особенно заметны достижения в освоении голодностепной целины. Здесь за последние годы обширные массивы в прошлом пустынных земель превращены в цветущие оазисы, которые уже дают Родины хлопок и другую сельскохозяйственную продукцию.

Голубая степь показывает образец высокой культуры поливного земледелия, стала хорошей школой передового опыта. Здесь впервые в истории развития орошаемого земледелия в широких масштабах осуществляется комплексное строительство ирригационно-мелиоративных систем и хозяйственное освоение новых земель с применением современных достижений науки и техники.

В Голубой степи построены крупные каналы, современная орошительная сеть из железобетонных лотков и закрытых трубопроводов, закрытый горизонтальный и вертикальный дренаж. Здесь создана и быстро развивается мощная производственно-техническая база, появились широкая сеть автомобильных магистралей, линия электропередачи, связи, водопровода и газопровода, выросли крупные, высокомеханизированные совхозы с современными поселками, благоустроенными жилыми домами, школами, больницами, детскими учреждениями, клубами, предприятиями торговли, общественного питания и бытового обслуживания.

Характерным для Голубой степи является то, что там при организации работ по орошению и освоению крупных земельных массивов строго соблюдаются следующие основные принципы: комплексное планирование, проектирование и строительство; индустриализация всех процессов строительных работ; освоение новых земель в ходе строительства, а также земель, созданных на них хозяйствами в постоянную эксплуатацию в завершающем состоянии; создание единой строительной организации, отвечающей за разработку и осуществление всего комплекса работ, связанных с ирригационно-мелиоративной подготовкой земель и их хозяйственным освоением.

Недавно в Голубой степи побывали Л. И. Брежнев и А. Н. Косыгин. Они осматривали поля, совхозные посёлки, ознакомились с практикой работы голубостепных строителей и ознакомились с новыми землями. Руководители партии и правительства дали высокую оценку труду героических целинников.

Коллективы «Голубостепняков» могут по праву гордиться этой оценкой. Им принадлежит большая заслуга в создании на целинных землях Голубой степи крупного района хлопководства. Они успешно выполняли и перевыполняли плановые задания по всем важнейшим показателям и неоднократно завоевывали переходящее Красное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС.

УЛУЧШАТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ

Майский Пленум ЦК КПСС подчеркнул, что неотложной задачей партийных, сельскохозяйственных и водохозяйственных органов, колхозов и совхозов является обеспечение правильного и высокоэффективного использования орошаемых земель. На ряду с развитием орошения и освоением новых земель, надо в полном объеме выполнять весь комплекс работ. Нельзя сводить только к строительству орошительных каналов и гидротехнических сооружений, как это делалось в недавнем прошлом. Одновременно с этим необходимо обязательно строить инженерные коммуникации, жилье, про-

дукции с гектара пашни, а также вводить в эксплуатацию более 20 тысяч гектаров орошаемых земель. Среднегодовая урожайность хлопчатника по совхозам Каракалпакии за последние пять лет составила 13,8 центнера с гектара.

А ведь в той же Каракалпакии есть немало хозяйств, выращивающих высокие урожаи хлопка и других сельскохозяйственных культур. Совхоз имени Кирова в 1965 году получил по 19 центнеров хлопка с гектара, совхозы «Мангыт» — 21,6, имени Бирини — 23,2, имени Горького — 25,8 центнера. Хозяйства Турткульского района в прошлом году собрали в среднем по 33,7, Бирини — по 28,1, Амударьинский — по 25,2 центнера хлопка с гектара.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Великим среди этих братьев будет Голубостепняцкий массив. Здесь намечено оросить 170 тысяч гектаров новых земель.

В Каршинской степи будет построен крупный машинный канал с мощными насосными станциями, ряд водотоков, рядовых тракторов и коллекторов. Это позволит за пятилетие освоить 50 тысяч гектаров земель. Таким образом, здесь будет заложена прочная база для создания нового крупного района хлопководства.

Окончание работы товарища П. Р. РАШИДОВА

с тем, как показала проверка, во многих колхозах записи об изменении земельного фонда в земельно-инвентарные книги в течение многих лет не вносились. Поэтому правильное учета земель во многих колхозах нет.

Ясно, что с таким положением мириться нельзя. Хорезмскому обкому партии, облисполному нужно тщательно разобраться в учете и использовании земель по каждому колхозу. В этом деле обязаны оказать серьезную помощь Министерство сельского хозяйства и органы статистики.

Нам надо решительно преодолеть недостатки в использовании земель. В ближайшие два-три года нужно все ирригационно-подготовленные земли поставить на службу народному хозяйству, принять меры к восстановлению поливной пашни, выпавшей из сельскохозяйственного оборота.

Особенно важно добиться получения наибольшего количества продукции с каждого гектара поливной земли. Здесь у нас имеются огромные неиспользуемые резервы.

Многие передовые колхозы и совхозы благодаря освоению залежных и переложных земель, мелиоративному улучшению полей, умелому использованию поливной воды и правильно примененной передовой агротехники добились получения высоких урожаев, резкого улучшения экономических показателей хозяйственной деятельности. Вот примеры.

Колхоз имени 8 Марта Денауского района в 1964 году собрал по 38,3 центнера хлопка с гектара, а в 1965 году расширил площадь поливной пашни за счет неиспользуемых земель с 1.150 до 1.280 гектаров, добился повышения урожайности до 40,5 центнера. Колхоз имени 40 лет Октября Ингырьского района, расширив посевы хлопчатника за счет освоения залежных земель на 40 гектаров, в 1965 году собрал урожай по 42,9 центнера хлопка с каждого гектара. В колхозе «Москва» Джизакского района освоены все залежные земли, посевы хлопчатника доведены до 2.650 гектаров, урожайность здесь в 1965 году составила 36,1 центнера.

Вместе с тем многие хозяйства, находясь в равных условиях, имеют далеко не одинаковые показатели. Вот два соседних совхоза Сырдарьинской области — «Красная звезда» и имени Ленина. В первом из них урожайность хлопчатника в прошлом году составила 25 центнеров с гектара, а во втором — 18. Совхоз «Красная звезда» получил от хлопководства в расчете на каждый гектар орошаемых земель по 142 рубля прибыли, а совхоз имени Ленина — только по 16 рублей. Первый из них от реализации мяса получил прибыли 21,3 тыс. рублей, от молока — 6,3 тыс. рублей, а второй дал убыток от мяса 46,9 тыс. рублей и от молока — 11,5 тыс. рублей.

Разительны показатели того, как используют орошаемые земли в колхозах имени Энгельса Самаркандского района и «Москва» Интыханского района, находящихся примерно в одинаковых природно-климатических условиях. В 1965 году на каждые 100 гектаров орошаемых земель было получено хлопка в колхозе имени Энгельса 2.200 тонн, а в колхозе «Москва» — 1.413 тонн, овощей и бахчевых соответственно — 140 и 57 тонн, фруктов и винограда — 124 и 14 тонн, мяса — 60 и 13 тонн, молока — 210 и 78 тонн, всей продукции — на 114,4 тысячи и на 74,8 тысячи рублей.

Выходит, что гектар поливных земель в колхозе имени Энгельса дает в полтора раза больше продукции, чем в колхозе «Москва».

Изучение положения дел на местах показывает, что вопросы эффективного использования орошаемых земель, бережного отношения к ним не стали еще в центре внимания многих руководителей областных и районных организаций, колхозов и совхозов.

По результатам проверки Комитета народного контроля в Самаркандской области в 1965 году более тысячи гектаров общественных поливных земель разбазарено под личные посевы в обочинах и служажных сверх установленной нормы. В Булунгурском районе было разбазарено 200 в Нарайском — 175, в Урдутском — 131, в Самаркандском — 105 гектаров. За счет неполного использования поливных карт в виде неосвоенных обочин, углов и огрохов не было использовано вод и в орошаемых поливных землях в 373 гектара, в Пастдаргомском — 277, Хатирчинском — 230, Каттаугранском — 175, Пайарском — 171 гектар.

У нас еще допускаются большие издержки при отводе земельных угодий под строительство и другие нужды, в результате чего из сельскохозяйственного оборота выводятся значительные площади высокоценных поливных земель. За последние семь лет только под строительство промышленных объектов отведено 19,3 тысячи гектаров. При этом были нередки случаи, когда райисполкомы, облисполкомы и Министерство сельского хозяйства при наличии малоприспособленных для сельскохозяйственного производства земель отводили поливные земли колхозов и совхозов.

В Ташкентской области под строительство карьера для кирпичного завода № 7 отведено 10 гектаров поливной пашни колхоза имени Сайра Рахимова Калининского района, из земель колхоза имени Ленина Ордоникидзевского района отведено 24 гектара поливной пашни под строительство гранитно-сортировочного завода. Всего за последние семь лет в Ташкентской области отведено около 7 тысяч гектаров бахчевых земель. При более тщательном подходе к отводу земель сельскохозяйственному обороту значительную часть этих угодий.

Разбазаривание орошаемых земель имеет место и в других областях. Советом Министров республике только за 4 месяца текущего года отключено необоснованных предложений об отводе земель в Ташкентской области на 287 гектаров, по Хорезмской — на 36, по Ферганской — на 50 гектаров.

Большая вина за разбазаривание поливных земель ложится на проектные институты. Намекая размещение строящихся предприятий и других сооружений, они не всегда учитывают экономическую целесообразность изъятия высокоценных орошаемых земель, с большим количеством проектируют размеры отводимых площадей.

Имеется также вопиющие факты, когда отдельные руководители организаций самовольно захватывают колхозные и совхозные земли. В Кашгарской области без оформления отводов ведется строительство на 245 гектарах поливных колхозов и совхозных земель. Министерство автомобильного транспорта и

шоссеиных дорог Каракалпакской АССР без соответствующего оформления заняло под строительство дорог 100 гектаров поливной пашни в Туркмульском районе.

В подавляющем большинстве случаев не выполняется постановление Совета Министров СССР о компенсации неиспользуемых затрат колхозам и совхозам при отводе земель и обособлении для них равнинной площади в другом месте. Только в 1965 году в Ташкентской области не подготовлено для хозяйственного освоения 563 гектара, в Кашгарской — 508 гектаров новых земель взамен отведенной поливной пашни под объекты строительства.

Надо решительно покончить с такими явлениями. Необходимо поднять ответственность всех руководителей за бережное отношение к поливным землям, высокоэффективное их использование.

Мы полностью поддерживаем высказанное товарищем Л. И. Брежневем на майском Пленуме ЦК предложение о принятии закона о землепользовании, а в наших условиях — и о водопользовании.

Навести порядок в использовании поливных земель нельзя без четкого учета земельно-водных ресурсов. Надо признать, что в этом важном деле порядка еще нет. Учет поливных земель продолжает оставаться запутанным, нет глубоко продуманной его методологии.

Как можно, например, считать в составе земель с оросительной сетью площади, на которых оросительная сеть пришла в полную негодность, или те земли, которые потеряли связь с источниками орошения? А ведь как ни странно, формы учета предусматривают включение в состав земель с оросительной сетью и таких площадей.

Надо ввести полную ясность в понятие ирригационно-подготовленных земель. К ним должны относиться только комплексно подготовленные земли. Госплану и ЦСУ республики, Министерству сельского хозяйства, Министерству мелиорации и водного хозяйства нужно в кратчайший срок пересмотреть формы учета земель, внести свои предложения.

УКРЕПИТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКУЮ БАЗУ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Водное хозяйство в наши дни представляет собой сложный комплекс различных родо сооружений — плотин, гидротурбин, водохранилищ, крупных и мелких каналов, насосных станций, коллекторов, дренажных систем и т. д. Это хозяйство оснащено разнообразной техникой, на гидротехнических сооружениях действует большое количество всевозможного оборудования.

Интересы успешного осуществления намеченной программы развития ирригации и мелиорации настоятельно требуют дальнейшего технического совершенствования, инженерного переустройства существующих оросительно-мелиоративных систем, широкого размаха и ускорения темпов строительства новых водохозяйственных объектов. При этом новые сооружения должны создаваться на высоком техническом уровне, с использованием современных достижений отечественной и зарубежной науки и техники.

Чтобы успешно решить эти большие задачи, необходимо прежде всего иметь прочную производственную базу водохозяйственного строительства, достаточное количество мощных, технических оснащенных строительных организаций.

За последние годы у нас много сделано в этом направлении, особенно в организациях «Среднеазиатского водохозяйственного треста» и «Узбекводохозяйственного треста». В этих строительных организациях водохозяйственный персонал, оснащенный разнообразной техникой. Большая работа проведена по развитию и укреплению производственной базы водного хозяйства. Мы имеем ряд предприятий стройиндустрии и промышленности строительных материалов. Машиностроительные заводы поставляют водному хозяйству значительное количество ирригационного оборудования.

Однако надо сказать, что имеющаяся в республике строительная база еще не отвечает современным требованиям. Она не в состоянии в полной мере обеспечить выполнение резко возросшего объема ирригационно-мелиоративных работ. Недостаточности мощности предприятий промышленности строительных материалов и стройиндустрии, особенно по производству сборного железобетона, металлоконструкций и стеновых материалов, по деревообработке и добыче нерудных материалов. Мало у нас предприятий по ремонту строительных машин и механизмов.

Это серьезно тормозит водохозяйственное строительство. Из-за нехватки гоночных и абсорбентных труб мы вынуждены ограничивать строительство закрытого дренажа. Вследствие недостаточности мощности ремонтных предприятий снижается производительность строительных машин и механизмов.

Партия и правительство наметили крупные меры по дальнейшему развитию материально-технической базы водохозяйственного строительства. На эти цели выделяются большие ассигнования, резко увеличиваются поставки различной техники и оборудования для водохозяйственного строительства.

Большие работы по укреплению производственной базы водного хозяйства должны осуществляться и в нашей республике, особенно в районах освоения новых земель, освоения водохозяйственных объектов, строящихся в новой пятилетке.

Мощности заводов по производству сборного железобетона водохозяйственных организаций республики возростают за пятилетие на 800 тысяч кубометров, а по добыче нерудных материалов на 5,7 миллиона кубометров в год. Увеличатся мощности и других предприятий промышленности строительных материалов и стройиндустрии.

За это время будет создана крупная производственная база для освоения Каршинской степи. В Кашгарской области «Среднеазиатского треста» построит завод железобетонных изделий, комбинат строительных материалов, силикатный завод и другие. Эта же организация введет в строй крупный завод железобетонных изделий в Янгере.

Большой объем промышленного строительства выполнит «Узлеводстрой». Он создаст крупный промышленный узел в Кунграде, построит завод сборного железобетона в Сырдарьинской области, завод дренажных труб в Карши, ремонтно-механический завод в Бухаре.

Предусматривается значительно увеличить мощности существующих и создавать новые строительные организации водохозяйственного строительства в «Узлеводстрой» будет создано несколько новых строительных организаций, в том числе передовые меха-

низмов и ведомств теперь также будет предусматриваться выполнение проектно-исследовательских работ для водохозяйственных организаций. Министерство сельского хозяйства и Министерство геологии должны в течение пятилетия провести в районах орошения, осушения и обводнения топографическую и гидрологическую съемки в объемах, обеспечивающих выполнение проектных работ по орошению и осушению земель.

Все возрастающие объемы и техническая сложность объектов водохозяйственного строительства предъявляют повышенные требования и к гидротехнической науке. Научные исследования должны охватить главные вопросы гидромелиоративного проектирования и строительства, а также вопросы эксплуатации и эксплуатации, вырабатывая научно обоснованные указания для осуществления этих работ.

Важную роль в этом призван сыграть САНИИРИ — головной научно-исследовательский институт в области ирригации. Нам нужно укрепить этот институт, повысить уровень его работы, сосредоточить его деятельность на главных вопросах развития ирригации и мелиорации, в первую очередь на улучшении мелиоративного состояния земель республик.

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства также обязан внести свой вклад в развитие гидромелиоративной науки. Наши проектные, строительные и эксплуатационные организации и научные учреждения республики должны на основе обобщения практического опыта и мелиорации, который накоплен у нас и за рубежом.

Укрепление производственно-технической базы водного хозяйства — наша важная задача. И мы должны решить ее во что бы то ни стало.

ПОДНЯТЬ УРОВЕНЬ РУКОВОДСТВА ВОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

Товарищи! Майский Пленум ЦК КПСС наметил грандиозную программу повышения плодородия земель. В свете решений Пленума огромные задачи стоят перед нашей республикой. Чтобы обеспечить успешное выполнение этих задач, необходимо всемерно усилить партийное и государственное руководство водным хозяйством, дальнейшим развитием ирригации и мелиорации.

Пленум ЦК потребовал от партийных, советских, сельскохозяйственных и водохозяйственных органов организовать и возглавить всенародную борьбу за подъем культуры земледелия и повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий, за наведение образцового порядка на земле во всех колхозах и совхозах, за достижение высоких и устойчивых урожаев на каждом гектаре. Наш долг — оказать практическую помощь каждому району, каждому хозяйству в разработке плана конкретных мероприятий по повышению плодородия почв и эффективному использованию всех сельскохозяйственных угодий.

Партийная организация республики накопила немалый опыт руководства водохозяйственным строительством. Много поучительного было, например, в практике организации строительства Аму-Бухарского машинного канала имени ХХП съезда КПСС. Здесь на деле проявилось умение конкретно и целеустремленно строить организаторскую и политическую работу.

В начале развертывания строительства канала было создано собрание партийно-хозяйственного актива, которое всесторонне осудило вопросы организации строительных работ. К участию в сооружении канала партийная организация привлекла большое количество строительных-монтажных организаций различных министерств, широкие массы сельских труженников. Стройка стала подлинно всенародной — здесь ежедневно работало более двух тысяч колхозников.

В процессе строительства ЦК КП Узбекистана и Бухарский обком партии неоднократно рассматривали ход работ и оперативно принимали меры по их ускорению. Первичные парторганизации выступали застрельщиками массового социалистического соревнования среди строителей. В авангарде борцов за быстрое сооружение канала шли коммунисты и комсомольцы. Одним словом и делом увлекли строителей на героический труд.

Много внимания уделялось подготовке кадров, повышению их квалификации. Стройка являлась хорошей школой для людей. Здесь сотни рабочих получили профессии, стали квалифицированными строителями.

Большая организаторская и политическая работа, проведенная партийными организациями, обеспечила успех дела. Аму-Бухарский канал, особенно в Андиярской, Сырдарьинской, Кашгарской и Ферганской областях. Общими и райкомы партии этих областей умело организовали массы на борьбу с потерями воды в оросительных системах, широко использовали на бетонировании каналов метод народной стройки. Следует отметить, что большую организаторскую работу в этом направлении ведут также Министерство мелиорации и водного хозяйства, Министерство сельского хозяйства республики, «Узлеводстрой» и их местные органы.

Опыт руководства строительством Аму-Бухарского машинного канала и бетонирования водных магистралей заслуживает широкого распространения. Его надо использовать на всех стройках.

Это тем более необходимо сделать потому, что некоторые партийные и советские органы некачественно решают вопросы развития ирригации и мелиорации, неконкретно занимаются этим делом, не вынают глубоко в работу водохозяйственных организаций, ирригации с крупными недостатками в их деятельности.

Возьмем, к примеру, Чимбайский район. Уровень технической оснащенности ирригационных систем здесь очень низок; многие из них почти не имеют нижнеуровневых сооружений, регулирующих подачу воды в каналы. Не случайно и коэффициент использования воды в Чимбае ниже, чем в других районах.

Знает ли об этом Чимбайский район партии? Да, знает. Но достаточных мер к устранению недостатков не принимает. Райком смирился с создавшимся положением в водном хозяйстве, не ставит принципиально вопросы совершенствования и технической оснащенности оросительных систем, не проявляет настойчивости их решения. Эти вопросы должны быть обсуждены бюро райкома, выносятся как крайне редко, от случая к случаю.

С таким отношением к организации ирригационно-мелиоративных работ надо решительно покончить. Сейчас надо бороться за повышение плодородия почв и подъем культуры земледелия, за создание условий для получения устойчивых и высоких урожаев развертываемой общенародной масштабной борьбы за ирригацию и мелиорацию. Это требует от нас настойчивости и выислительной техники, экспериментов и утверждения проектно-сметной документации.

Необходимо, чтобы по этим и другим важным вопросам улучшения проектно-сметного дела Госплана, Госстрой, Министерство сельского хозяйства, Министерство мелиорации и водного хозяйства внесли соответствующие предложения.

В годовых планах работ проектных организаций Министерства энергетики и электрификации, Министерства геологии, Госстроя, Министерства сельского хозяйства, Министерства связи и других

ведомств и ведомств теперь также будет предусматриваться выполнение проектно-исследовательских работ для водохозяйственных организаций. Министерство сельского хозяйства и Министерство геологии должны в течение пятилетия провести в районах орошения, осушения и обводнения топографическую и гидрологическую съемки в объемах, обеспечивающих выполнение проектных работ по орошению и осушению земель.

Все возрастающие объемы и техническая сложность объектов водохозяйственного строительства предъявляют повышенные требования и к гидротехнической науке. Научные исследования должны охватить главные вопросы гидромелиоративного проектирования и строительства, а также вопросы эксплуатации и эксплуатации, вырабатывая научно обоснованные указания для осуществления этих работ.

Важную роль в этом призван сыграть САНИИРИ — головной научно-исследовательский институт в области ирригации. Нам нужно укрепить этот институт, повысить уровень его работы, сосредоточить его деятельность на главных вопросах развития ирригации и мелиорации, в первую очередь на улучшении мелиоративного состояния земель республик.

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства также обязан внести свой вклад в развитие гидромелиоративной науки. Наши проектные, строительные и эксплуатационные организации и научные учреждения республики должны на основе обобщения практического опыта и мелиорации, который накоплен у нас и за рубежом.

Укрепление производственно-технической базы водного хозяйства — наша важная задача. И мы должны решить ее во что бы то ни стало.

Товарищи! Майский Пленум ЦК КПСС наметил грандиозную программу повышения плодородия земель. В свете решений Пленума огромные задачи стоят перед нашей республикой. Чтобы обеспечить успешное выполнение этих задач, необходимо всемерно усилить партийное и государственное руководство водным хозяйством, дальнейшим развитием ирригации и мелиорации.

Пленум ЦК потребовал от партийных, советских, сельскохозяйственных и водохозяйственных органов организовать и возглавить всенародную борьбу за подъем культуры земледелия и повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий, за наведение образцового порядка на земле во всех колхозах и совхозах, за достижение высоких и устойчивых урожаев на каждом гектаре. Наш долг — оказать практическую помощь каждому району, каждому хозяйству в разработке плана конкретных мероприятий по повышению плодородия почв и эффективному использованию всех сельскохозяйственных угодий.

Партийная организация республики накопила немалый опыт руководства водохозяйственным строительством. Много поучительного было, например, в практике организации строительства Аму-Бухарского машинного канала имени ХХП съезда КПСС. Здесь на деле проявилось умение конкретно и целеустремленно строить организаторскую и политическую работу.

В начале развертывания строительства канала было создано собрание партийно-хозяйственного актива, которое всесторонне осудило вопросы организации строительных работ. К участию в сооружении канала партийная организация привлекла большое количество строительных-монтажных организаций различных министерств, широкие массы сельских труженников. Стройка стала подлинно всенародной — здесь ежедневно работало более двух тысяч колхозников.

В процессе строительства ЦК КП Узбекистана и Бухарский обком партии неоднократно рассматривали ход работ и оперативно принимали меры по их ускорению. Первичные парторганизации выступали застрельщиками массового социалистического соревнования среди строителей. В авангарде борцов за быстрое сооружение канала шли коммунисты и комсомольцы. Одним словом и делом увлекли строителей на героический труд.

Много внимания уделялось подготовке кадров, повышению их квалификации. Стройка являлась хорошей школой для людей. Здесь сотни рабочих получили профессии, стали квалифицированными строителями.

Большая организаторская и политическая работа, проведенная партийными организациями, обеспечила успех дела. Аму-Бухарский канал, особенно в Андиярской, Сырдарьинской, Кашгарской и Ферганской областях. Общими и райкомы партии этих областей умело организовали массы на борьбу с потерями воды в оросительных системах, широко использовали на бетонировании каналов метод народной стройки. Следует отметить, что большую организаторскую работу в этом направлении ведут также Министерство мелиорации и водного хозяйства, Министерство сельского хозяйства республики, «Узлеводстрой» и их местные органы.

Опыт руководства строительством Аму-Бухарского машинного канала и бетонирования водных магистралей заслуживает широкого распространения. Его надо использовать на всех стройках.

Это тем более необходимо сделать потому, что некоторые партийные и советские органы некачественно решают вопросы развития ирригации и мелиорации, неконкретно занимаются этим делом, не вынают глубоко в работу водохозяйственных организаций, ирригации с крупными недостатками в их деятельности.

Возьмем, к примеру, Чимбайский район. Уровень технической оснащенности ирригационных систем здесь очень низок; многие из них почти не имеют нижнеуровневых сооружений, регулирующих подачу воды в каналы. Не случайно и коэффициент использования воды в Чимбае ниже, чем в других районах.

Знает ли об этом Чимбайский район партии? Да, знает. Но достаточных мер к устранению недостатков не принимает. Райком смирился с создавшимся положением в водном хозяйстве, не ставит принципиально вопросы совершенствования и технической оснащенности оросительных систем, не проявляет настойчивости их решения. Эти вопросы должны быть обсуждены бюро райкома, выносятся как крайне редко, от случая к случаю.

С таким отношением к организации ирригационно-мелиоративных работ надо решительно покончить. Сейчас надо бороться за повышение плодородия почв и подъем культуры земледелия, за создание условий для получения устойчивых и высоких урожаев развертываемой общенародной масштабной борьбы за ирригацию и мелиорацию. Это требует от нас настойчивости и выислительной техники, экспериментов и утверждения проектно-сметной документации.

Необходимо, чтобы по этим и другим важным вопросам улучшения проектно-сметного дела Госплана, Госстрой, Министерство сельского хозяйства, Министерство мелиорации и водного хозяйства внесли соответствующие предложения.

В годовых планах работ проектных организаций Министерства энергетики и электрификации, Министерства геологии, Госстроя, Министерства сельского хозяйства, Министерства связи и других

ведомств и ведомств теперь также будет предусматриваться выполнение проектно-исследовательских работ для водохозяйственных организаций. Министерство сельского хозяйства и Министерство геологии должны в течение пятилетия провести в районах орошения, осушения и обводнения топографическую и гидрологическую съемки в объемах, обеспечивающих выполнение проектных работ по орошению и осушению земель.

Все возрастающие объемы и техническая сложность объектов водохозяйственного строительства предъявляют повышенные требования и к гидротехнической науке. Научные исследования должны охватить главные вопросы гидромелиоративного проектирования и строительства, а также вопросы эксплуатации и эксплуатации, вырабатывая научно обоснованные указания для осуществления этих работ.

Важную роль в этом призван сыграть САНИИРИ — головной научно-исследовательский институт в области ирригации. Нам нужно укрепить этот институт, повысить уровень его работы, сосредоточить его деятельность на главных вопросах развития ирригации и мелиорации, в первую очередь на улучшении мелиоративного состояния земель республик.

Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства также обязан внести свой вклад в развитие гидромелиоративной науки. Наши проектные, строительные и эксплуатационные организации и научные учреждения республики должны на основе обобщения практического опыта и мелиорации, который накоплен у нас и за рубежом.

Укрепление производственно-технической базы водного хозяйства — наша важная задача. И мы должны решить ее во что бы то ни стало.

Товарищи! Майский Пленум ЦК КПСС наметил грандиозную программу повышения плодородия земель. В свете решений Пленума огромные задачи стоят перед нашей республикой. Чтобы обеспечить успешное выполнение этих задач, необходимо всемерно усилить партийное и государственное руководство водным хозяйством, дальнейшим развитием ирригации и мелиорации.

Пленум ЦК потребовал от партийных, советских, сельскохозяйственных и водохозяйственных органов организовать и возглавить всенародную борьбу за подъем культуры земледелия и повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий, за наведение образцового порядка на земле во всех колхозах и совхозах, за достижение высоких и устойчивых урожаев на каждом гектаре. Наш долг — оказать практическую помощь каждому району, каждому хозяйству в разработке плана конкретных мероприятий по повышению плодородия почв и эффективному использованию всех сельскохозяйственных угодий.

Партийная организация республики накопила немалый опыт руководства водохозяйственным строительством. Много поучительного было, например, в практике организации строительства Аму-Бухарского машинного канала имени ХХП съезда КПСС. Здесь на деле проявилось умение конкретно и целеустремленно строить организаторскую и политическую работу.

В начале развертывания строительства канала было создано собрание партийно-хозяйственного актива, которое всесторонне осудило вопросы организации строительных работ. К участию в сооружении канала партийная организация привлекла большое количество строительных-монтажных организаций различных министерств, широкие массы сельских труженников. Стройка стала подлинно всенародной — здесь ежедневно работало более двух тысяч колхозников.

В процессе строительства ЦК КП Узбекистана и Бухарский обком партии неоднократно рассматривали ход работ и оперативно принимали меры по их ускорению. Первичные парторганизации выступали застрельщиками массового социалистического соревнования среди строителей. В авангарде борцов за быстрое сооружение канала шли коммунисты и комсомольцы. Одним словом и делом увлекли строителей на героический труд.

Много внимания уделялось подготовке кадров, повышению их квалификации. Стройка являлась хорошей школой для людей. Здесь сотни рабочих получили профессии, стали квалифицированными строителями.

Большая организаторская и политическая работа, проведенная партийными организациями, обеспечила успех дела. Аму-Бухарский канал, особенно в Андиярской, Сырдарьинской, Кашгарской и Ферганской областях. Общими и райкомы партии этих областей умело организовали массы на борьбу с потерями воды в оросительных системах, широко использовали на бетонировании каналов метод народной стройки. Следует отметить, что большую организаторскую работу в этом направлении ведут также Министерство мелиорации и водного хозяйства, Министерство сельского хозяйства республики, «Узлеводстрой» и их местные органы.

Опыт руководства строительством Аму-Бухарского машинного канала и бетонирования водных магистралей заслуживает широкого распространения. Его надо использовать на всех стройках.

Это тем более необходимо сделать потому, что некоторые партийные и советские органы некачественно решают вопросы развития ирригации и мелиорации, неконкретно занимаются этим делом, не вынают глубоко в работу водохозяйственных организаций, ирригации с крупными недостатками в их деятельности.

Возьмем, к примеру, Чимбайский район. Уровень технической оснащенности ирригационных систем здесь очень низок; многие из них почти не имеют нижнеуровневых сооружений, регулирующих подачу воды в каналы. Не случайно и коэффициент использования воды в Чимбае ниже, чем в других районах.

Знает ли об этом Чимбайский район партии? Да, знает. Но достаточных мер к устранению недостатков не принимает. Райком смирился с создавшимся положением в водном хозяйстве, не ставит принципиально вопросы совершенствования и технической оснащенности оросительных систем, не проявляет настойчивости их решения. Эти вопросы должны быть обсуждены бюро райкома, выносятся как крайне редко, от случая к случаю.

С таким отношением к организации ирригационно-мелиоративных работ надо решительно покончить. Сейчас надо бороться за повышение плодородия почв и подъем культуры земледелия, за создание условий для получения устойчивых и высоких урожаев развертываемой общенародной масштабной борьбы за ирригацию и мелиорацию. Это требует от нас настойчивости и выислительной техники, экспериментов и утверждения проектно-сметной документации.

Необходимо, чтобы по этим и другим важным вопросам улучшения проектно-сметного дела Госплана, Госстрой, Министерство сельского хозяйства, Министерство мелиорации и водного хозяйства внесли соответствующие предложения.

В годовых планах работ проектных организаций Министерства энергетики и электрификации, Министерства геологии, Госстроя, Министерства сельского хозяйства, Министерства связи и других

ведомств и ведомств теперь также будет предусматриваться выполнение проектно-исследовательских работ для водохозяйственных организаций. Министерство сельского хозяйства и Министерство геологии должны в течение пятилетия провести в районах орошения, осушения и обводнения топографическую и гидрологическую съемки в объемах, обеспечивающих выполнение проектных работ по орошению и осушению земель.

Все возрастающие объемы и техническая сложность объектов водохозяйственного строительства предъявляют повышенные требования и к гидротехнической науке. Научные исследования должны охватить главные вопросы гидромелиоративного проектирования и строительства, а также вопросы эксплуатации и эксплуатации, вырабатывая научно обоснованные указания для осуществления этих работ.