

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



КРАСНОЕ ЗНАМЯ

Орган Томского областного комитета КПСС и областного совета народных депутатов

Газета основана 1 июня 1917 года

ЧЕТВЕРГ, 25 ОКТЯБРЯ 1984 ГОДА

№ 246 (19066)

Цена 3 коп.

Колхозники, работники совхозов! Активнее внедряйте научно обоснованную систему земледелия! Шире используйте мелиорацию для повышения устойчивости сельскохозяйственного производства!

Увеличивайте производство зерна, технических и других сельскохозяйственных культур!

Внимание и заботу — будущему урожаю!

(Из Призывов ЦК КПСС к 67-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции.)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПЛЕНУМА ЦК КПСС О ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПРОГРАММЕ МЕЛИОРАЦИИ, ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО НАРАЩИВАНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ФОНДА СТРАНЫ

Претворяя в жизнь решения XXVI съезда партии, последующих пленумов ЦК КПСС, советские люди с воодушевлением трудятся над выполнением сложных и ответственных задач хозяйственного и культурного строительства. Достижут значительный рост общественного производства, неуклонно повышается народное благосостояние.

Дальнейшему укреплению экономического потенциала страны способствуют всемерное развитие агропромышленного комплекса и его главного звена — сельского хозяйства, последовательная реализация Продовольственной программы СССР. В соответствии с решениями майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС совершенствуются хозяйственный механизм и управление в аграрном секторе, укрепляется экономика колхозов и совхозов, осуществляются социальные преобразования на селе. Ускоряются производство и закупка сельскохозяйственной продукции, прежде всего мяса, молока, яиц, картофеля, овощей. Это положительно сказывается на улучшении снабжения населения продовольствием.

В своей аграрной политике Коммунистическая партия неизменно придает большое значение повышению устойчивости сельскохозяйственного производства как важнейшему условию планомерного развития всего народного хозяйства. В достижении этой цели решающая роль принадлежит мелиорации — мощному средству интенсификации и повышения продуктивности земель. В сочетании с механизацией и химизацией сельского хозяйства мелиорация обеспечивает повышение плодородия земель, наиболее рациональное использование сельскохозяйственных угодий, материально-технических и трудовых ресурсов.

Пленум Центрального Комитета КПСС отмечает, что в результате последовательного осуществления выработанной нашей партией курса на широкую мелиорацию земель в стране проведена огромная работа по обновлению сельскохозяйственных угодий. Созданы крупные гидромелиоративные сооружения, перестраиваются на современной технической основе ранее введенные оросительные и осушительные системы. За период после майского (1966 г.) Пленума ЦК КПСС площадь мелиорированных земель возросла с 17 до 33 млн. гектаров. В их числе 19 млн. орошаемых и 14 млн. гектаров осушенных земель, они дают ныне треть растениеводческой продукции. На поливе возделываются весь рис и хлопчатник, три четверти овощей, половина пшеницы и винограда. С мелиорированных площадей значительно увеличилось поступление зерна кукурузы и кормов.

Вместе с тем осуществляемые меры не всегда обеспечивают достаточную устойчивость развития земледелия и животноводства, повышение их продуктивности. Всема ощутимый ущерб сельскому хозяйству наносят прежде всего засухи, которые в последние годы участились. Это приводит к заметным колебаниям объемов производства сельскохозяйственных продуктов, создает напряженность в обеспечении ими населения, сказывается на экономике в целом. Достигнутый же уровень развития мелиорации еще не может полностью компенсировать последствия неблагоприятных погодных условий, складывающихся в ряде регионов страны. Поэтому требуются новые, крупномасштабные меры, обеспечивающие дальнейшее повышение устойчивости сельского хозяйства, неуклонное наращивание производства зерна, кормов, другой продукции земледелия и животноводства.

Центральный комитет КПСС считает необходимым сосредоточить усилия коммунистов, всех трудовых коллективов отраслей агропромышленного комплекса, машиностроения, стройиндустрии, химии, энергетики на осуществлении разработанной по поручению Политбюро ЦК долгосрочной программы мелиорации, воплощающей в себе накопленный опыт и новейшие достижения научно-технического прогресса в области водохозяйственного строительства и высокоэффективного использования мелиорированных земель для получения из них высоких урожаев.

В первоочередном порядке следует устранить имеющиеся недостатки и улучшить в эксплуатации созданных мелиоративных систем, внедрения прогрессивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур на орошаемых и

осушенных землях. Нельзя мириться с тем, что на многих хозяйствах не проводится должная работа по повышению культуры земледелия, не вносятся необходимые количества удобрений, мелиорантов, слабо внедряются прогрессивные формы организации и стимулирования труда, недостаточно внимания уделяется подготовке и закреплению квалифицированных кадров массовых профессий. В результате на значительной части площадей длительное время не достигается проектная урожайность, а вкладываемые государством средства еще не дают нужную отдачу.

Требуется принятие безотлагательных мер по дальнейшему совершенствованию водохозяйственного строительства и улучшению качества работ. Все еще допускается распыление средств, факты использования их не по назначению, мелочно-капельный объем незавершенного строительства. Далеко не на всех объектах обеспечивается комплексность в строительстве, отстает обустройство хозяйств, осваивающих мелиорированные земли. Планомерно, водохозяйственными и сельскохозяйственными органами недооцениваются реконструкция и ремонт действующих систем, превращение в необходимых объемах культуртехнических работ. При проектировании и строительстве мелиоративных систем не всегда глубоко обосновываются направления и первоочередные в использовании капитальных вложений, не везде применяются современные инженерные решения, обеспечивающие высокую надежность создаваемых сооружений, высокую окупаемость вкладываемых средств.

Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство продовольственного хозяйства СССР агропромышленные объединения нередко проявляют несогласованность и медлительность, без должной настойчивости решают многие коренные вопросы дальнейшего развития мелиорации. Довольствуясь объемными показателями в работе, не предельную должную заботу о росте их производительности, повышения ответственности за эффективное ведение работ по мелиорации и результаты хозяйствования на улучшенных землях.

Масштабность и значимость задач по преобразованию земель, которые определены на двенадцатую пятилетку и на перспективу, требуют воспитания у кадров всех звеньев государственного аппарата, партийных и хозяйственных работников о росте их производительности, повышения ответственности за эффективное ведение работ по мелиорации и результаты хозяйствования на улучшенных землях.

Пленум Центрального Комитета КПСС постановляет:

1. Полностью одобрить содержащиеся в речи на Пленуме Генерального секретаря ЦК КПСС тов. К. У. Черненко положения и выводы о дальнейшем развитии экономики страны, основных направлениях интенсификации сельскохозяйственного производства, повышении роли мелиорации в устойчивом наращивании продовольственного фонда. Партийным, советским и хозяйственным органам, общественным организациям и трудовым коллективам постоянно руководствоваться ими в своей практической деятельности.

2. Одобрить утвержденную Политбюро ЦК КПСС и изложенную в докладе члена Политбюро, Председателя Совета Министров СССР тов. Н. А. Тихонова долгосрочную программу мелиорации и повышения эффективности использования мелиорированных земель на двенадцатую пятилетку и на перспективу до 2000 года.

Главными ее направлениями считать: высокоэффективное использование всех орошаемых и осушенных земель с достижением каждым хозяйством в установленные сроки проектной урожайности;

ускорение развития орошаемого земледелия на юге страны — Северном Кавказе, Поволжье, Украине и Молдавии с целью создания крупных зон гарантированного производства сельскохозяйственной продукции;

продвижение ирригационного строительства в республиках Средней Азии, Казахстане и Закавказье;

осуществление комплекса мелиоративных работ в Нечерноземной зоне РСФСР, Сибири и на Дальнем Востоке, в Польше Украины, Белоруссии, Прибалтике;

расширение в колхозах, совхозах, межхозяйственных объединениях поливных участков с использованием местного стока, подземных вод, лиманного орошения.

Совету Министров СССР, Госплану СССР, министерствам и ведомствам, Советам Министров союзных республик обеспечить в годовых и перспективных планах экономического и социального развития выделение капитальных вложений и материальных ресурсов в полном объеме для безусловного выполнения заданий, предусмотренных программой мелиорации.

3. ЦК компартий союзных республик, крайкомов, обкомов, окружкомов, горкомов, райкомов партии, Министерству сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству плодородного хозяйства СССР, Госкомсельхозтехнике СССР, советским органам, агропромышленным объединениям, партийным, хозяйственным, общественным руководителям, руководителям организаторскую и массово-политическую работу по успешному выполнению задач, вытекающих из долгосрочной программы мелиорации.

Усилить экономическую и моральную ответственность и заинтересованность руководителей и специалистов, трудовых коллективов сельскохозяйственных и водохозяйственных предприятий в конечных результатах работы на мелиорированных землях. Добиваться своевременного, четкого выполнения всего комплекса агротехнических, технологических, организационных мер, обеспечивающих высокоинтенсивное ведение земледелия, ежегодное получение программным образом урожая всех сельскохозяйственных культур. Строго придерживаться установленного порядка о полном обеспечении мелиорированных угодий минеральными удобрениями, химическими мелиорантами и пестицидами, техникой, семенами высокопродуктивных сортов и гибридов. Принять меры по увеличению добычи и применения торфа на удобрения, а также производству и поставке известки и других известковых материалов. Значительно усилить работу по качественному улучшению земель, реконструкции и повышению технического уровня мелиоративных систем, организации надежной эксплуатационной службы. Осуществить систему мероприятий по экономному расходованию воды на орошение, шире внедрять прогрессивные способы поливов.

Организовать подготовку квалифицированных кадров для работы в колхозах и совхозах на орошаемых и осушенных землях.

4. Обязать Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерство сельского хозяйства СССР, Министерство плодородного хозяйства СССР, партийные и советские органы принять действенные меры по улучшению всего дела организации водохозяйственного строительства, усилить контроль за выполнением требований ЦК КПСС о повышении эффективности капитальных вложений, сокращении сроков сооружения и освоения производственных мощностей, о дальнейшей концентрации необходимых ресурсов на важнейших стройках. Обеспечить на мелиорированных землях комплексное строительство, включая сельскохозяйственное обустройство, сооружение дорог, а также своевременный ввод жилья, детских учреждений, объектов культурно-бытового назначения, рассматривая это как негласное условие повышения эффективности использования средств, вкладываемых в мелиорацию.

5. В осуществлении мелиоративной программы Пленум ЦК КПСС придает важное значение ускорению научно-технического прогресса.

Поручить Государственному комитету СССР по науке и технике, Академии наук СССР, ВАСХНИЛ, Министерству

сельского хозяйства СССР, Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР, Министерству плодородного хозяйства СССР, Государственному комитету СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды улучшить работу научных учреждений по исследованию проблем повышения продуктивности и устойчивости земледелия в условиях орошения и осушения применительно к различным природно-климатическим зонам страны, селекции новых сортов и гибридов интенсивного типа. Следует уделить внимание к вопросам экономической эффективности мелиорации, разработке и созданию технически совершенных оросительных и осушительных систем, современных машин для выполнения мелиоративных, ремонтно-восстановительных и сельскохозяйственных работ. Ускорить внедрение достижений науки и передового опыта в водохозяйственное строительство и сельскохозяйственное производство.

Значительно повысить, научную обоснованность регионального перераспределения и рационального использования водных ресурсов, проявлять постоянную заботу об охране окружающей среды.

6. Госплану СССР, Госнабву СССР, министерствам машиностроительной, химической, энергетической и других отраслей промышленности обеспечить поставку машин, материалов и оборудования высокого качества и надежности в строгом соответствии с разработанной программой. Активизировать работы по созданию более совершенной, высокопроизводительной и экономичной измерительной и мелиоративной техники, приборов, средств автоматизации и телемеханизации водохозяйственных сооружений, машин и оборудования, специально предназначенных для ремонта и эксплуатации мелиоративных систем, ускорить освоение серийного их выпуска.

Партийным организациям промышленных предприятий держать под постоянным контролем выполнение установленных заданий по обеспечению колхозов, совхозов, водохозяйственных организаций техникой, средствами химизации, полимерными материалами, другими ресурсами, необходимыми для эффективного использования орошаемых и осушенных земель, проведения нового строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации мелиоративных систем. Нацеливать трудовые коллективы на изыскание дополнительных резервов и возможностей для перевыполнения этих заданий.

7. Пленум ЦК КПСС подчеркивает, что решение новых крупных задач в области мелиорации земель требует дальнейшего совершенствования стиля и методов партийного руководства. Необходимо всемерно развивать и поощрять инициативу и деловитость, укреплять дисциплину и порядок, повышать действенность контроля, активизировать социалистическое соревнование в трудовых коллективах, сосредоточивать их усилия на решении конкретных задач по повышению эффективности использования капитальных вложений и созданного мелиорированного фонда. Проявлять больше заботы о широком внедрении хозрасчетного бригадного подряда, опыта передовых хозяйств, превращая их в проектную урожайность на мелиорированных землях. В выполнении этих задач усилить роль партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, местных Советов.

Редакция центральных, республиканских, местных газет, телевидения и радиовещания, Государственному комитету СССР по кинематографии широко освещать ход реализации планов дальнейшего развития мелиорации, достижений передовиков и новаторов производства, раскрывать роль и значение мелиорации в выполнении Продовольственной программы страны.

Пленум Центрального Комитета КПСС выражает твердую уверенность, что долгосрочная программа развития мелиорации земель будет воспринята коммунистами, всеми трудящимися как важнейшая хозяйственно-политическая задача, решение которой будет активно способствовать устойчивому развитию аграрного сектора экономики, дальнейшему повышению на этой основе благосостояния советских людей.

О ДОЛГОВРЕМЕННОЙ ПРОГРАММЕ МЕЛИОРАЦИИ, ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО НАРАЩИВАНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ФОНДА СТРАНЫ

Товарищи! Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Константин Устинович Черненко в своей яркой, содержательной речи дал глубокий анализ положения дел в сельском хозяйстве — одном из ведущих секторов социалистической экономики, всесторонне обосновал очередные задачи партии и народа. При этом он особо подчеркнул важность обсуждаемого на Пленуме вопроса, с партийных позиций осветил роль мелиорации в деле устойчивого наращивания продовольственного фонда страны. Положения и выводы, содержащиеся в речи Константина Устиновича, не-

Доклад члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР
товарища Н. А. ТИХОНОВА на Пленуме ЦК КПСС

сомненно, являются руководящими в практической деятельности всех партийных, советских и хозяйственных органов, общественных организаций и трудовых коллективов по претворению в жизнь экономической стратегии партии, выработанной на XXVI съезде КПСС. Важнейшей составной частью экономической стратегии КПСС является аграрная политика, начавшая свое развитие в марте 1965 г. (1965 г.) Пленумом ЦК КПСС. Дальнейшее развитие

она получила на последующих Пленумах Центрального Комитета и съездах партии. Особую роль в этом сыграл майский (1982 г.) Пленум ЦК, принявший Продовольственную программу страны на период до 1990 года.

В результате претворения в жизнь этой политики решены многие вопросы развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в целом. Путем перераспределения финансовых и материальных ресурсов обеспечено качественное обнов-

ление и расширение его производственных фондов. За четыре последние пятилетки (1966—1985 гг.) на эти цели направлено около 740 миллиардов рублей капитальных вложений. За годы, прошедшие после мартовского (1965 г.) Пленума ЦК КПСС, основные производственные фонды общественного сельского хозяйства выросли в 4,5 раза и составляют около 300 миллиардов рублей. В 3,6 раза увеличилась энергооборуженность труда. Почти в 4 раза выросли поставки в сельское хозяйство

значительная часть пашни находится в районах избыточного увлажнения. Особенно много переувлажненных земель в Нечерноземной зоне РСФСР, Сибири и на Дальнем Востоке. Белоруссии, республиках Прибалтики. Засухи в последние годы становятся все более частыми. Последствия их весьма ощутимы. Неблагоприятные погодные условия приводят к существенному снижению урожайности сельскохозяйственных культур, к заметным колебаниям валовых сборов зерна, кормов и другой сельскохозяйственной продукции. Так за годы десятой пятилетки амплитуда колебаний в приводе (Продолжение на 2-й стр.)

Продолжение доклада товарища Н. А. ТИХОНОВА

зерна составила 58 миллионов тонн. Значительный урон нанесла засуха и в этом году.

ЦК КПСС и правительство, проанализировав положение дел в сельском хозяйстве и ход реализации Продовольственной программы, признали необходимым осуществить дополнительные мероприятия крупномасштабного характера по интенсификации сельскохозяйственного производства, дальнейшему развитию всего агропромышленного комплекса.

«Мы исходим из того, — указывал Константин Устинович Черненко, — что высокоразвитый, эффективно функционирующий агропромышленный комплекс является необходимым условием дальнейшего повышения материального благосостояния народа, роста эффективности всего народного хозяйства страны».

I. Основные итоги работы в области мелиорации и новые задачи

Прежде всего об итогах работы в области мелиорации земель, проведенной после майского (1984 г.) Пленума ЦК партии, посвященного, как известно, этой важной проблеме.

Руководствуясь линией, определенной этим Пленумом, Центральные Комитеты партии и правительства неоднократно рассматривали крупные вопросы развития мелиорации, укрепления материальной и технической базы водохозяйственных организаций, повышения эффективности использования орошаемых и осушенных земель.

Партийные и советские органы сельскохозяйственного и водохозяйственного назначения, министерства и ведомства, дружинники совхозов и колхозов провели большую работу по осуществлению разработанных партий и правительством мероприятий по развитию мелиорации.

Начиная с майского (1983 г.) Пленума ЦК, в целях мелиорации направлены около 115 миллиардов рублей капитальных вложений. Для выполнения работ по мелиорации земель создана необходимая производственная база. Водохозяйственные организации оснащены землеройной техникой тракторами, автомобильными прицепами, специальными машинами и механизмами.

Мощности предприятий по производству сортового железобетона увеличились с 1 миллиона кубических метров в 1986 году до 10 миллионов кубических метров в настоящее время. Созданы специализированные предприятия по капитальному ремонту машин и механизмов. Освоен выпуск новых конструкций и изделий. Построено 118 крупных водохранилищ с общим годовым объемом воды до 12 миллиардов кубических метров. Реконструированы, введены в эксплуатацию и находятся в стадии строительства десятки предприятий по ремонту машин и механизмов.

Серьезным улучшением, которое нам необходимо, является недостаточная эффективность обновленных земель. В многих хозяйствах до сих пор собирают низкие урожаи.

Центральный Комитет партии и правительство считают, что в интересах последовательной реализации Продовольственной программы необходимо поднять мелиорацию в стране на качественно новый уровень, потенциальные возможности для увеличения производства сельскохозяйственной продукции и повышения устойчивости земледелия.

Дальнейшее развитие мелиорации и повышение ее эффективности выдвигает перед нами следующие задачи. На ее решение и направлены те крупные мероприятия, которые содержатся в долгосрочной программе. В результате их осуществления должно быть обеспечено значительное повышение урожайности сельскохозяйственных культур, существенное увеличение валовых сборов зерна, овощей, фруктов, кормовых культур.

Предусматривается довести к 1990 году валовой сбор зерна на мелиорированных землях до 32 миллионов тонн, а к 2000 году — до 55—60 миллионов тонн, в том числе кукурузы до 18—20 миллионов тонн. С этих земель должно быть получено кормов в 1990 году около 80 миллионов тонн, а в 2000 году — не менее 115—125 миллионов тонн в пересчете на кормовые единицы. При этом имеется в виду максимально расширить посевы люцерны и других бобовых культур, что даст возможность лучше балансировать кормовую базу. Производств овощей и раннего картофеля на орошаемых и осушенных землях достигнет к 1990 году объемов, необходимых для полного удовлетворения потребностей населения крупных городов и промышленных центров. Возрастает производство хлопчатника за счет повышения урожайности и дальнейшего комплексного освоения крупных массивов орошения в Средней Азии, Казахстане и Азербайджане.

Как видим, в программе выдвинуты большие задачи. Их реализация потребует активной работы партийных, советских и хозяйственных органов, труженников колхозов и совхозов, ученых и специалистов сельского хозяйства, работников других отраслей, новых подходов к решению назревших вопросов развития мелиорации.

II. Эффективнее использовать мелиорированные земли

ЦК КПСС и правительство, разработав программу по мелиорации, исходя прежде всего из необходимости коренного улучшения использования имеющихся земель, получения уже в ближайшие годы высокой отдачи от действующих орошаемых и осушенных угодий, повышения урожайности полей.

Как я уже сказал, борьба за получение проектной урожайности не стала еще главной задачей в деятельности многих сельскохозяйственных и водохозяйственных организаций, колхозов и совхозов. В ряде мест урожаи на орошаемых землях практически находятся на уровне урожаев с богарных земель.

Даже на некоторых крупных орошительных системах, на создание которых затрачены многие миллионы рублей, урожайность остается невысокой. Так, на Большой Волгоградской орошительной системе в прошлом году было получено только по 19 центнеров зерна с гектара вместо 38 центнеров, предусмотренных проектом, кукурузы на единицу соответственно 160 вместо 400 центнеров, многолетних трав — 69 вместо 100 центнеров с гектара. Также же положение и на некоторых других орошительных системах.

Низкая урожайность является, как правило, результатом бесхозяйственности, медленного внедрения индустриальных технологий, высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, плохого использования минеральных удобрений и техники, неудовлетворительной организации полива на орошаемых землях.

Хотел бы сказать об использовании мелиорированных земель. Исчерпана земляной фонд РСФСР. За последние десять лет здесь проведена значительная работа по освоению, освоены большие капитальные вложения. В зоне есть немало хозяйств, добившихся на основе мелиорации высокой урожайности зерновых и других культур, роста продуктивности животноводства.

Вместе с тем мы не можем не замечать и существенно отставания в реализации мероприятий по преобразованию Нечерноземья. В некоторых областях допускаются серьезные недостатки в водохозяйственном строительстве, низкими темпами ведутся культуртехнические работы, несвоевременно проводится ремонт сетей, на осушенные угодья недостаточно вносятся минеральных и органических удобрений. Плохо решаются вопросы известкования кислых почв.

В результате урожайности сельскохозяйственных культур и производства продукции растут медленно. Пятая часть хозяйств получает урожаи зерновых до 12 центнеров с гектара.

Неэффективно используются учтенные земли в Пензенской, Костромской, Новгородской, Калининской, Горьковской, Ивановской и ряде других областей.

Совету Министров РСФСР, областным комитетам партии и облисполкомам, союзным и республиканским министерствам и ведомствам, входящим в агропромышленный комплекс, надо принять все меры к устранению этих недостатков, прежде всего в использовании обновленных земель, чтобы обеспечить в хозяйствах Нечерноземья зоны достижения установленных. Продолженной программой объемов производства всех видов сельскохозяйственной продукции. Следует уделить внимание развитию мелиоративного строительства с укреплением в хозяйствах материально-технической базы и социальной инфраструктуры.

Большая работа по орошению земель, как уже отмечалось, проводится в республиках Средней Азии. Государство вкладывает значительные средства в водохозяйственное строительство и освоение новых земель в этом регионе. Площадь орошаемых земель составляет около 7 млн. гектаров. Работ и продуктивности этих угодий. Однако и здесь созданный потенциал используется не в полную силу. Почти пятая часть хозяйств получает урожай хлопка ниже 20 центнеров с гектара, четвертая часть колхозов и совхозов имеет урожай зерна до 30 центнеров, и каждое второе хозяйство собирает урожай овощей менее 150 центнеров с гектара. Все это

свидетельствует о недостаточном уровне мелиорации, медленном внедрении индустриальных технологий, использовании устаревших систем земледелия. Поэтому и здесь предстоит большая работа по повышению отдачи от вложенных средств.

Минсельхоз, Минводхоз, Советы Министров союзных республик, местные партийные и советские органы должны позаботиться о более широком использовании опыта передовых хозяйств, бригад и звеньев, добившихся на орошаемых и осушенных землях не только проектной урожайности, но и превысивших ее. А такой опыт есть во всех зонах страны.

Взять, к примеру, колхоз имени Кирова Белгородской области. Председатель работает член Центральной ревизионной комиссии ЦК РСФСР Герой Социалистического Труда Дмитрий Константинович Моторный. На основе применения всего комплекса рекомендуемых агропромышленных и мелиоративных технологий в последние 10 лет получил урожай озимой пшеницы в среднем за год по 63 центнера с гектара, кукурузы на силос — 620, люцерны на сено — 117 и зеленого корма — 400 центнеров с гектара.

Во второй пример. Колхоз имени Крупской Нижегородского района Крымской области, где председателем является Герой Социалистического Труда Валентин Иванович Черфас, активно внедряет достижения науки и передового опыта, из года в год наращивает сбор зерна с орошаемого гектара. Если в сельхозпятилетке здесь было получено по 18 центнеров с гектара, в восьмилетку — по 34, в десятилетку — по 49, в двенадцатилетку — по 54, то за три года одиннадцатилетия получено по 57 центнеров зерна с гектара.

Эти, товарищи, замечательные образцы труда. На эти хозяйства должны равняться все колхозы и совхозы, работающие на орошаемых землях. Поднять все хозяйства и совхозы до уровня передовых, сейчас есть все возможности, — значит получить дополнительно большое количество нужной стране сельскохозяйственной продукции.

В программе поставлена задача улучшить использование мелиорированных земель. В текущей пятилетке по разным причинам в стране в среднем за год не использовалось и не получено свыше полутора миллионов гектаров орошаемых земель. Значительные площади мелиорированных земель нуждаются в качественном улучшении. У нас немало естественных лугов и пастбищ, требующих коренного или поверхностного улучшения. Эти работы недороги по стоимости, просты по исполнению и в то же время весьма эффективны. Они позволяют повысить урожайность угодий в 1,5—2 раза. В долгосрочной программе намечается значительно увеличить объемы культуртехнических работ. В двенадцатой пятилетке они будут проведены на площади более 8 млн. гектаров. Для этого должны быть использованы возможности не только водохозяйственных организаций, но и предприятий Сельхозтехники, Сельхозхимии и самих колхозов и совхозов.

Нуждается в совершенствовании и структура посевных площадей. Значительные объемы земель нуждаются в улучшении структуры посевных площадей. Значительные объемы земель нуждаются в улучшении структуры посевных площадей. Значительные объемы земель нуждаются в улучшении структуры посевных площадей.

В целях дальнейшего роста урожайности и увеличения валового сбора зерновых и других сельскохозяйственных культур в программе предусматривается ускорить внедрение индустриальных технологий и переход на программированное внедрение культуры.

Следует обеспечить более широкое применение повторных, повторных, повторных, повторных посевов. Сейчас под такими посевами занято немногим более 800 тысяч гектаров, или 3,5 процента орошаемых пашни, а их можно значительно увеличить в хозяйствах Средней Азии, южных областей РСФСР, на Украине, в Грузии, Азербайджане, Молдавии. Более полное использование этого резерва позволит значительно поднять производство кормов и крупяных культур.

Известно, что орошаемые и осушенные земли особенно отзывчивы на удобрения. Однако этот фактор зачастую упускается еще не в полной мере. Действительно, нельзя найти оправдание тому, что в прошлом году на каждый гектар орошаемых земель было внесено всего лишь по 280 килограммов удобрений, а это на 25—30 процентов меньше, чем требуется по плану. Многие хозяйства еще не в полной мере используют удобрения на орошаемых и осушенных землях. Вместе с тем ресурсы, которыми располагали республика и область, позволили полностью обеспечить орошаемые и осушенные земли.

Надо, товарищи, прекратить всякие ссылки на нехватку удобрений. Улучшенные земли мы должны и можем обеспечивать минеральными и органическими удобрениями по полной норме. Нам надо серьезно улучшить деятельность агрохимической службы, научно-исследовательских институтов, повысить ответственность руководителей и специалистов хозяйства за правильное применение и высокую отдачу минеральных и органических удобрений, а также средств защиты растений.

Значительные резервы повышения урожайности и валовых сборов сельскохозяйственных культур заложены в маломощных организациях. За счет рационального использования местного стока и подземных вод, как показывает практика, можно дополнительно оросить немало сельскохозяйственных угодий. Заслуживает широкого распространения опыт строительства небольших водохранилищ для орошения земель в хозяйствах Северного Кавказа, Поволжья, Казахстана, Азербайджана и других республик. В Марьинском районе Донецкой области за счет вод местного стока и подземных источников орошается по 15 тысяч гектаров земель. Успешно район собирает высокие урожаи овощей и кормовых культур. Нам надо полнее использовать также лиманное орошение. Этот способ орошения является значительным резервом для увеличения производства кормов.

Вопрос об использовании созданного мелиоративного фонда, мы должны сегодня сделать серьезные критические замечания в адрес Минводхоза, Минсельхоза и Минплодоовощхоза. Товарищи Васильев, Мещу, Козлову надо повести более активную работу, энергично бороться за высокую отдачу от высвобождаемых государством больших финансовых и материальных ресурсов, решительно пресекать любые факты бесхозяйственности. Задачи, выдвинутые в программе дальнейшего развития мелиорации земель и повышения эффективности, требуют выполнения организационной работы этих министерств, высокой ответственности за порученный им участок работы, за выполнение решений партии и правительства.

Для дальнейшего повышения продуктивности земель и доведения намеченных в программе рубежей необходимо совершенствовать взаимоотношения сельскохозяйственных и водохозяйственных органов, хозяйств и служб эксплуатации.

Какое положение сложилось у нас сейчас? Государство ежегодно, как отмечалось, выделяет огромные финансовые и материальные ресурсы на водохозяйственное строительство, на проведение культуртехнических работ. Ввод в эксплуатацию каждого нового гектара орошаемых земель с затратами на их освоение обходится в среднем до 5 тысяч рублей. Между тем ответственность сельскохозяйственных и водохозяйственных организаций, колхозов и совхозов за использование этих земель принята. К чему это приводит? Десятки тысяч гектаров орошаемых и осушенных земель ежегодно не используются.

Многие из них выходят из строя. На восстановление этих земель приходится тратить большие средства и материальные ресурсы, что, естественно, ведет к росту себестоимости продукции.

Самая жизнь ставит вопрос о том, чтобы усилить экономическую и моральную ответственность и заинтересованность руководителей хозяйств и трудовых коллективов в эффективном использовании мелиорированных земель. ЦК КПСС и Совет Министров СССР признали целесообразным установить четкие договорные обязательства колхозов и совхозов, водохозяйственных организаций, служб эксплуатации и районных агропромышленных объединений по использованию орошаемых и осушенных земель.

Предусматривается, что водохозяйственные организации, предприятия Сельхозхимии и Сельхозтехники должны взять на себя обязательства обеспечить поддержание мелиоративных систем и поливной техники в исправном состоянии, внести в оптимальные сроки и в необходимых объемах минеральные удобрения и средства защиты растений.

Хозяйства же обязаны обеспечить в установленные сроки проведение плановых работ, а затем и на протяжении урожайности, добившись соответствующих объемов производства сельскохозяйственной продукции. Обеспечивая это, они получают возможность выделять значительные суммы для создания фондов экономического стимулирования и материального поощрения работников, причем в достаточно высоких размерах. В тех же случаях, когда хозяйства не выполняют своих обязательств, нарушат комплекс агрохимических мероприятий, плохо организуют работу, что приводит к неполучению сельскохозяйственной продукции, они будут нести серьезную материальную ответственность. Определенные экономические санкции будут применяться к водохозяйственным организациям, а также к предприятиям Сельхозхимии и Сельхозтехники при невыполнении ими взятых на себя обязательств.

Как видим, обязательства и ответственность — двусторонние. По моему мнению, это, товарищи, справедливый подход. Он соответствует принципам социалистического хозяйствования, укрепляет хозяйственный расчет, стимулирует повышение производительности труда, осуществление всех мероприятий, связанных с повышением урожайности, в том числе и за счет снижения себестоимости продукции.

Работа всех организаций Минводхоза, Минсельхоза, Сельхозтехники, колхозов и совхозов, руководителей и специалистов хозяйств, колхозников и рабочих впрямь будет оцениваться по конкретным результатам, по урожаю, по высоким и устойчивым урожаям, постоянно росту производительности труда, снижению себестоимости продукции. Коллективы и работники, обеспечивающие высокую отдачу

от орошаемых и осушенных земель, получат и более высокую оплату труда и соответствующее материальное поощрение.

Осуществление намеченных планов мелиорации земель требует усилий многих миллионов людей. Необходимо всемерно развивать и поощрять инициативу и деятельность производственных коллективов. Сейчас центр организационной работы отныне должен быть перенесен непосредственно в коллективы, отделения и фермы. Надо так поставить дело, чтобы они были материально заинтересованы не только в получении хорошего урожая в данном году, но и в будущие годы. Необходимо умело использовать коллективный подряд, аккордную премиальную систему оплаты труда, внутрихозяйственный расчет, имеющийся у предприятий фонды стимулирования и другие инструменты плано-экономического механизма.

Важно, чтобы земля и машины закреплялись за постоянными коллективами не менее чем на срок полной ротации севооборота. Дирекциям совхозов и правлениям колхозов надо гарантировать выполнение плановых заданий и бригадам высококачественных семян, удобрений, средств защиты растений, техники, а также своевременную подачу воды с учетом намечаемой урожайности.

Коллективный подряд получает сейчас все большее распространение. В Ставропольском крае и Саратовской области практически все орошаемые земли уже закреплены за бригадами и звеньями, работающими по методу коллективного подряда. И это дает хорошие результаты. Однако в ряде областей, например в Ульяновской, Куйбышевской, Рязанской, Николаевской, Брянской, эта прогрессивная форма организации труда на мелиорированных землях не нашла еще широкого применения. Здесь коллективный подряд явно не в почете. Надо энергично внедрять эту эффективную форму организации и оплаты труда во всех бригадах и звеньях, работающих на орошаемых и осушенных землях. Позаботиться об этом обязаны в первую очередь местные партийные и советские органы. Министерство сельского хозяйства и руководители хозяйств.

Повышение эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда — дело первостепенной важности всех партийных, советских и хозяйственных органов, трудовых коллективов колхозов и совхозов.

Важно также незамедлительно принять меры к улучшению использования в колхозах и совхозах дождевальных машин. Количество их в хозяйствах растет, а обслуживание этих агрегатов специализированными организациями должным образом пока не налажено. В результате тысячи машин не работают, даже в период, когда поля испытывают острый недостаток влаги. Госкомсельхозтехника и Минсельхоз обязаны значительно улучшить обслуживание дождевальных машин и механизмов, работающих на орошаемых и осушенных землях, и нести за это полную ответственность.

Таким образом, товарищи, улучшение организации работы на мелиорированных землях требует повышения ответственности Минводхоза за качественное строительство и своевременный ввод в эксплуатацию оросительных и осушительных систем, за их ремонт и поддержание в надлежащем порядке.

Госкомсельхозтех и и она должна отвечать целиком и полностью за ремонт, наладку, обслуживание всех машин, работающих на мелиорированных землях (за исключением дождевальных машин «Фрегат» и «Кубань», фирменное обслуживание которых ведет Минсельхоз). Союзсельхозхимия обязана обеспечить поставку и внесение минеральных удобрений, известных материалов и средств защиты растений в полном соответствии с установленными нормами и в оптимальные сроки.

Минсельхоз, колхозы и совхозы должны нести ответственность за эффективное использование имеющихся у них мелиорированных земель, за применение высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, производственное использование техники, внедрение индустриальных технологий, переводов механизмов и форм организации труда, осуществление всех мероприятий, связанных с повышением урожайности, в том числе и за счет снижения себестоимости продукции.

Работа всех организаций Минводхоза, Минсельхоза, Сельхозтехники, колхозов и совхозов, руководителей и специалистов хозяйств, колхозников и рабочих впрямь будет оцениваться по конкретным результатам, по урожаю, по высоким и устойчивым урожаям, постоянно росту производительности труда, снижению себестоимости продукции. Коллективы и работники, обеспечивающие высокую отдачу

от орошаемых и осушенных земель, получат и более высокую оплату труда и соответствующее материальное поощрение.

Осуществление намеченных планов мелиорации земель требует усилий многих миллионов людей. Необходимо всемерно развивать и поощрять инициативу и деятельность производственных коллективов. Сейчас центр организационной работы отныне должен быть перенесен непосредственно в коллективы, отделения и фермы. Надо так поставить дело, чтобы они были материально заинтересованы не только в получении хорошего урожая в данном году, но и в будущие годы. Необходимо умело использовать коллективный подряд, аккордную премиальную систему оплаты труда, внутрихозяйственный расчет, имеющийся у предприятий фонды стимулирования и другие инструменты плано-экономического механизма.

Важно, чтобы земля и машины закреплялись за постоянными коллективами не менее чем на срок полной ротации севооборота. Дирекциям совхозов и правлениям колхозов надо гарантировать выполнение плановых заданий и бригадам высококачественных семян, удобрений, средств защиты растений, техники, а также своевременную подачу воды с учетом намечаемой урожайности.

Коллективный подряд получает сейчас все большее распространение. В Ставропольском крае и Саратовской области практически все орошаемые земли уже закреплены за бригадами и звеньями, работающими по методу коллективного подряда. И это дает хорошие результаты. Однако в ряде областей, например в Ульяновской, Куйбышевской, Рязанской, Николаевской, Брянской, эта прогрессивная форма организации труда на мелиорированных землях не нашла еще широкого применения. Здесь коллективный подряд явно не в почете. Надо энергично внедрять эту эффективную форму организации и оплаты труда во всех бригадах и звеньях, работающих на орошаемых и осушенных землях. Позаботиться об этом обязаны в первую очередь местные партийные и советские органы. Министерство сельского хозяйства и руководители хозяйств.

Повышение эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда — дело первостепенной важности всех партийных, советских и хозяйственных органов, трудовых коллективов колхозов и совхозов.

III. Повышать уровень мелиоративного строительства

В Белорусской ССР площади мелиорированных земель возрастает до 3,3—3,6 миллиона гектаров. Намечено в основном закончить освоение земель Полесской низменности. В республике предстоит значительно увеличить площадь земель с двусторонним регулированием водно-воздушного режима.

В Узбекской ССР намечается ввести площади орошаемых земель до 5—5,5 миллиона гектаров. Большой объем работ предстоит выполнить и по улучшению мелиоративного состояния имеющихся орошаемых земель, комплексному освоению Каршинской и Джизакской степей, Караулбазарского и Кизилкинского массивов орошения.

В Казахской ССР предстоит ввести площади орошения до 3—3,5 миллиона гектаров, провести реконструкцию оросительных систем, завершить работы по орошению и освоению земель Акдалинского и Ташкентского массивов и строительству оросительных систем на базе канала Иртыш—Караганда.

Развитие мелиорации — ввод новых площадей, строительство каналов, реконструкция мелиоративных систем, улучшение состояния всех союзных республиках. Важным этапом в развитии мелиоративного строительства должна стать двенадцатая пятилетка.

За этот период предстоит ввести в эксплуатацию 7 миллионов гектаров новых орошаемых и осушенных земель, провести улучшение состояния действующих оросительных систем, культуртехнические работы на больших площадях, построить и реконструировать несколько тысяч километров сельскохозяйственного назначения. На все эти цели

от орошаемых и осушенных земель, получат и более высокую оплату труда и соответствующее материальное поощрение.

Осуществление намеченных планов мелиорации земель требует усилий многих миллионов людей. Необходимо всемерно развивать и поощрять инициативу и деятельность производственных коллективов. Сейчас центр организационной работы отныне должен быть перенесен непосредственно в коллективы, отделения и фермы. Надо так поставить дело, чтобы они были материально заинтересованы не только в получении хорошего урожая в данном году, но и в будущие годы. Необходимо умело использовать коллективный подряд, аккордную премиальную систему оплаты труда, внутрихозяйственный расчет, имеющийся у предприятий фонды стимулирования и другие инструменты плано-экономического механизма.

Важно, чтобы земля и машины закреплялись за постоянными коллективами не менее чем на срок полной ротации севооборота. Дирекциям совхозов и правлениям колхозов надо гарантировать выполнение плановых заданий и бригадам высококачественных семян, удобрений, средств защиты растений, техники, а также своевременную подачу воды с учетом намечаемой урожайности.

Коллективный подряд получает сейчас все большее распространение. В Ставропольском крае и Саратовской области практически все орошаемые земли уже закреплены за бригадами и звеньями, работающими по методу коллективного подряда. И это дает хорошие результаты. Однако в ряде областей, например в Ульяновской, Куйбышевской, Рязанской, Николаевской, Брянской, эта прогрессивная форма организации труда на мелиорированных землях не нашла еще широкого применения. Здесь коллективный подряд явно не в почете. Надо энергично внедрять эту эффективную форму организации и оплаты труда во всех бригадах и звеньях, работающих на орошаемых и осушенных землях. Позаботиться об этом обязаны в первую очередь местные партийные и советские органы. Министерство сельского хозяйства и руководители хозяйств.

Повышение эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда — дело первостепенной важности всех партийных, советских и хозяйственных органов, трудовых коллективов колхозов и совхозов.

Важно также незамедлительно принять меры к улучшению использования в колхозах и совхозах дождевальных машин. Количество их в хозяйствах растет, а обслуживание этих агрегатов специализированными организациями должным образом пока не налажено. В результате тысячи машин не работают, даже в период, когда поля испытывают острый недостаток влаги. Госкомсельхозтехника и Минсельхоз обязаны значительно улучшить обслуживание дождевальных машин и механизмов, работающих на орошаемых и осушенных землях, и нести за это полную ответственность.

Таким образом, товарищи, улучшение организации работы на мелиорированных землях требует повышения ответственности Минводхоза за качественное строительство и своевременный ввод в эксплуатацию оросительных и осушительных систем, за их ремонт и поддержание в надлежащем порядке.

Госкомсельхозтех и и она должна отвечать целиком и полностью за ремонт, наладку, обслуживание всех машин, работающих на мелиорированных землях (за исключением дождевальных машин «Фрегат» и «Кубань», фирменное обслуживание которых ведет Минсельхоз). Союзсельхозхимия обязана обеспечить поставку и внесение минеральных удобрений, известных материалов и средств защиты растений в полном соответствии с установленными нормами и в оптимальные сроки.

Минсельхоз, колхозы и совхозы должны нести ответственность за эффективное использование имеющихся у них мелиорированных земель, за применение высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, производственное использование техники, внедрение индустриальных технологий, переводов механизмов и форм организации труда, осуществление всех мероприятий, связанных с повышением урожайности, в том числе и за счет снижения себестоимости продукции.

Работа всех организаций Минводхоза, Минсельхоза, Сельхозтехники, колхозов и совхозов, руководителей и специалистов хозяйств, колхозников и рабочих впрямь будет оцениваться по конкретным результатам, по урожаю, по высоким и устойчивым урожаям, постоянно росту производительности труда, снижению себестоимости продукции. Коллективы и работники, обеспечивающие высокую отдачу

от орошаемых и осушенных земель, получат и более высокую оплату труда и соответствующее материальное поощрение.

Осуществление намеченных планов мелиорации земель требует усилий многих миллионов людей. Необходимо всемерно развивать и поощрять инициативу и деятельность производственных коллективов. Сейчас центр организационной работы отныне должен быть перенесен непосредственно в коллективы, отделения и фермы. Надо так поставить дело, чтобы они были материально заинтересованы не только в получении хорошего урожая в данном году, но и в будущие годы. Необходимо умело использовать коллективный подряд, аккордную премиальную систему оплаты труда, внутрихозяйственный расчет, имеющийся у предприятий фонды стимулирования и другие инструменты плано-экономического механизма.

Важно, чтобы земля и машины закреплялись за постоянными коллективами не менее чем на срок полной ротации севооборота. Дирекциям совхозов и правлениям колхозов надо гарантировать выполнение плановых заданий и бригадам высококачественных семян, удобрений, средств защиты растений, техники, а также своевременную подачу воды с учетом намечаемой урожайности.

Коллективный подряд получает сейчас все большее распространение. В Ставропольском крае и Саратовской области практически все орошаемые земли уже закреплены за бригадами и звеньями, работающими по методу коллективного подряда. И это дает хорошие результаты. Однако в ряде областей, например в Ульяновской, Куйбышевской, Рязанской, Николаевской, Брянской, эта прогрессивная форма организации труда на мелиорированных землях не нашла еще широкого применения. Здесь коллективный подряд явно не в почете. Надо энергично внедрять эту эффективную форму организации и оплаты труда во всех бригадах и звеньях, работающих на орошаемых и осушенных землях. Позаботиться об этом обязаны в первую очередь местные партийные и советские органы. Министерство сельского хозяйства и руководители хозяйств.

Повышение эффективности использования мелиорированных земель в целях устойчивого наращивания продовольственного фонда — дело первостепенной важности всех партийных, советских и хозяйственных органов, трудовых коллективов колхозов и совхозов.

Важно также незамедлительно принять меры к улучшению использования в колхозах и совхозах дождевальных машин. Количество их в хозяйствах растет, а обслуживание этих агрегатов специализированными организациями должным образом пока не налажено. В результате тысячи машин не работают, даже в период, когда поля испытывают острый недостаток влаги. Госкомсельхозтехника и Минсельхоз обязаны значительно улучшить обслуживание дождевальных машин и механизмов, работающих на орошаемых и осушенных землях, и нести за это полную ответственность.

Таким образом, товарищи, улучшение организации работы на мелиорированных землях требует повышения ответственности Минводхоза за качественное строительство и своевременный ввод в эксплуатацию оросительных и осушительных систем, за их ремонт и поддержание в надлежащем порядке.

Окончание доклада товарища Н. А. ТИХОНОВА

(Начало на 1-й и 2-й стр.)
имеется в виду выделить более 50 миллиардов рублей капитальных вложений (в ценах на 1 января 1984 года), то есть на 6 миллиардов рублей больше, чем выделяется освоение в текущей пятилетке.

Выполнение заданий по освоению земель потребует осуществления крупных мероприятий по территориальному перераспределению в 1986—2000 годах водных ресурсов.

В программе предусматривается завершить строительство объектов первого этапа переброски части стока северных рек и озер в бассейн Волги в объеме 5,0 кубического километра в год, строительство каналов Волга—Дон, Ростов—Краснодар, Волга—Чирок для подачи этой воды из Волги в бассейн рек Дона, Кубани и Терьки. Осуществление этих мероприятий позволит создать в Нижнем Поволжье и на Северном Кавказе новые крупные массивы орошения. Для решения задачи водообеспеченности юга Украины и Молдавии намечается закончить строительство в гидроузлах в Днепровско-Бугском лимане, начать строительство водозащитного комплекса Дунай—Днепр, канала Дунай—Ниспорени.

В ближайшее время предстоит завершить проектные работы по переброске части стока сибирских рек в районы Урала и Западной Сибири, Средней Азии и Казахстана. Что касается сокращения строительства связанных с этим объектов, то еще предстоит обсудить после проработки и утверждения проекта.

Широкая программа мелиорации, сложность и трудоемкость намечаемых работ требуют решительного улучшения организации мелиоративного строительства, повышения уровня его индустриализации, дальнейшего укрепления производственной базы.

В стране сделано многое для оснащения водохозяйственных организаций всем необходимым. Минводхоз располагает теперь мощной производственно-технической базой. Армия мелиораторов сейчас составляет 1,7 миллиона человек. Заслуженное признание получили коллективы мелиораторов Главсредводострой, Главпосевводострой, Укрводострой, объединения «Демелиорация», которые выполняют большой объем работ, внедряют передовые методы работы.

Однако в водохозяйственном строительстве еще немало недостатков и неиспользуемых резервов. В значительной степени по вине строительных организаций выделяемые на мелиорацию капитальные вложения используются далеко не полностью.

Систематически не выполняются планы мелиорации земель водохозяйственными организациями Грузинской ССР, Молдавской ССР, ряда областей Российской Федерации, Казахстана. Неудовлетворительно работают многие союзные строительные организации Минводхоза СССР. Большое отставание в выполнении установленных заданий допускают и привлеченные на подрядные начала Минстрой, Минэнерго, Минсельстрой и другие строительные министерства.

Советы Министров союзных республик, руководите-

ли министерств и ведомств СССР должны коренным образом изменить свое отношение к стройкам мелиорации и рассматривать ее как важнейшее государственное задание.

На предприятиях и в строительных организациях Минводхоза допускаются большие потери и непроизводительные затраты. Потери рабочего времени в строительных организациях в прошлом году составили около миллиона человеко-дней. Более 40 процентов организаций превысили в 1983 году плановую себестоимость работ. Во многих строительных организациях не выполняются задания по росту производительности труда, а темпы роста заработной платы опережают темпы роста производительности труда.

В отрасли медленно снижается объем незавершенного строительства, растет сверхнормативный запас незавершенного оборудования, продолжается распыление капитальных вложений, велика продолжительность строительства водохозяйственных объектов. Например, сроки ввода в эксплуатацию объектов первой очереди орошения земель Кызылумской степи в Чимкентской области Казахской ССР, сооружаемых с 1965 года, переносились 7 раз. Вместо 1976 года теперь обещают закончить строительство этой системы лишь в 1985 году.

Минводхозу надо решительно бороться с практикой, когда строительство объектов, связанных с комплексным освоением земель, ведется с отставанием. Из пятилетки в пятилетку не выполняются планы по производственному и непроизводственному строительству в совхозах, освоивших мелиорированные земли. Неудовлетворительно работают на этих объектах и привлеченные подрядные строительные министерства. В результате затраченные на сооружение мелиоративных систем средства не дают своевременно должной отдачи.

Особо надо отметить, что в проектно-сметной документации целого ряда мелиоративных систем допускаются грубые ошибки и просчеты.

В системе Минводхоза проектированием занимается свыше 170 организаций с общей численностью работников 60 тысяч человек, однако работа их должным образом не упорядочена, часто не увязывается с планами водохозяйственного строительства.

Изда длительной разработкой проектов нередко документация морально устаревает, а расходы на ее составление становятся бросовыми.

Нельзя не отметить также, что при осуществлении строительства мелиоративных объектов не всегда обеспечивается должное качество строительной работы. Ростом строительства в последние годы достигнут высокий уровень качества строительства. Однако в ряде случаев качество строительства не соответствует нормам и правилам на 2,670 объектах. Было выявлено, что более 61 процентов из них строились со значительными отступлениями от требований проектной и нормативной документации.

Вот пример. В Одесской области на крупнейшей Дунай-Днестровской оросительной системе площадью 30 тысяч гектаров из-за низкого качества строительства за три с половиной года эксплуатации произошло свыше 1,700 порывов трубопроводов водохозяйственной оросительной сети. Более того, из-за грубого проекта проектировщиков на поля орошения была подана вода с высокой минерализацией из соленого озера Сасык. В результате пахотный слой почвы на орошаемых землях резко ухудшился, потерял структуру. Колхозы и совхозы получают здесь урожаи сельскохозяйственных культур в два раза ниже, чем предусмотрено проектом, и даже ниже, чем на богарных землях.

Факты, сказавшиеся прямо, возмущительны. Так поступать с государственными средствами никому не позволено. Украинским организациям следовало бы разобрататься в этом деле и виновных строго наказывать.

Госплану, Госстрою и Минфику вместе с Минводхозом и Минсельхозом необходимо рассмотреть весь комплекс вопросов, связанных с проектированием и финансированием строительства водохозяйственных объектов. Надо навести должный порядок в этом деле, ни в коем случае не допускать отступления от утвержденных проектов, а также перерасхода средств против предусмотренных сметой.

Необходимо неукоснительно соблюдать порядок приемки крупных водохозяйственных объектов с непосредственным участием представителей краевых и областных организаций и оформлением соответствующих актов.

Минводхозу следует поднять ответственность строительных организаций за обеспечение выполнения установленных заданий, обеспечить повышение качества возведения мелиоративных систем и строительство совхозов с высоким качеством и в сжатые сроки, повысить технический уровень строителей и проектируемых объектов.

Более широкое распространение должен найти в строительных организациях Минводхоза и бригадный подряд. В прошлом году хозяйственные бригады составляли всего лишь около 40 процентов общего количества бригад.

Одним словом, товарищи, на всех мелиоративных стройках должен быть у нас образцовый порядок. И

начинать надо с проектов. Проекты и сметы в водохозяйственном строительстве должны утверждаться Минводхозом и Минсельхозом по согласованию с представителями республиканских, краевых и областных организаций, для которых эти стройки предназначены, а в необходимых случаях и с Госстроем. Расходы на строительство должны соответствовать смете. Экономия против сметы, полученную за счет высокой организации труда и прогрессивных решений, правды было бы оставлять (как прибыль) в распоряжении водохозяйственных строительных организаций.

Направляя на улучшение земель и переброску воды крупные капитальные вложения, мы должны не ослабить внимания к их сохранности и рациональному использованию.

Взять, например, вопрос сохранения угодий. Население нашей страны, как известно, постоянно растет, количество пашни в расчете на одного человека из года в год уменьшается. Однако это происходит не только из-за роста численности населения, но и в результате изъятия земли из сельскохозяйственного оборота.

Думается, надо запретить изъятие орошаемых земель из сельскохозяйственного оборота и ограничить отвод земель для других нужд. Необходимо неукоснительно соблюдать действующее земельное законодательство. Отвод земель для несельскохозяйственных целей может производиться лишь в случаях крайней необходимости только правительством республики по согласованию с Министерством сельского хозяйства СССР.

То же самое нужно сказать и об использовании водных ресурсов. Хотя наша страна богата этими ресурсами, но это не значит, что их можно транжирить. В прошлом году потери воды от мест ее забора до хозяйств потребителей составили 48 кубических километров, или 21 процент. В целях более экономного расходования воды и сокращения затрат необходимо решительно переходить на подачу воды по обливочным каналам и закрытым системам, шире внедрять более прогрессивные способы полива, а также повысить материальную ответственность хозяйств за использование воды.

IV. Активнее внедрять достижения науки и техники

Товарищи!

Важнейшим фактором повышения эффективности мелиорации, роста производительности труда, рационального использования водных и земельных ресурсов является ускорение научно-технического прогресса, внедрение передового опыта.

Определенные достижения в этом деле у нас уже есть. Отечественная промышленность освоила производство многих видов мелиоративной техники и оборудования. Программой предусматривается дальнейшее увеличение производства и поставок техники, необходимость для нужд водохозяй-

ственного строительства, эксплуатации оросительных и осушительных систем и проведения культуртехнических работ.

Однако надо прямо сказать, что в деле внедрения новейших достижений науки и техники в мелиорацию не все обстоит так, как хотелось бы. Почти две трети орошаемых земель поливаются поверхностным способом. Делается это с помощью лопат, катеней. На этих работах заняты десятки тысяч людей. Ежегодно дождевалых агрегатов выпускается с низкими техническими характеристиками.

Для эксплуатации

ных работ немало поступает устаревшей техники. Усилие ученых, конструкторов и практиков должно быть направлено на скорейшее внедрение прогрессивных методов полива, использование высокоэффективных широкозахватных дождевалых установок, применение капяного орошения, создание машин и оборудования, обеспечивающих широкое внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Надо ускорить создание систем машин для комплексной механизации мелиоративных работ. Из требующихся для этого 873 наименований машин сейчас выпускается лишь 349, а 255 наименований машин предостиг еще создать, в том числе Минстройформаш — 89, Минсельхозмаш — 35 и другими машиностроительными министерствами — 141 машину.

Взять, например, такую культуру, как рис. Для его выращивания мы создали хорошие инженерные системы, а применялись здесь в основном техника богарного земледелия. Нужно ускорить выпуск рисовых комбайнов, работающих на принципе ошес, производительностью 10—12 гектаров в секунду, способных за один проход по неку скашивать, обмолачивать без потерь рис. Уже в самое ближайшее время надо обеспечить рисоводство специальными машинами для комплексной механизации этой отрасли.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятым в мае 1981 г., предусматривалось организовать в 1983 году массовое производство плановых дождевателей. Многие из нас видели эту поливную машину на организованных в Москве межрайонных выставках. Ничего хитрого в ней нет. Специалисты говорят, что такая машина нужна, особенно для полива небольших участков при животноводческих комплексах. Выпуск их поручен Котельничскому заводу Минсельхозмаша. Однако заканчивается 1984 год, а в серийный выпуск плановых дождевателей еще не приступали.

Не лучше положение и в Минстройформаше. Ежегодно это министерство не выполняет планы поставки водохозяйственным организациям роторных окскаваторов, вибраторов и других специальных машин. Не организован выпуск прицепного скрепера с ковшем емкостью 25 кубических метров. Министром товарищам Ежевскому и Чудинову следовало бы разобрататься в этом и принять меры к выполнению важных заданий.

Особо следует сказать о качестве техники. Минусом в целом многое делается по выпуску мелиоративной техники. Хорошо зарекомендовали себя поставленные этим министерством дождевалые машины «Фрегат», организовано производство новых высокопроизводительных машин «Кубань». Однако первые партии этих агрегатов выпускались с конструктивными недоработками. Да и стоимость их высока. Имеются недостатки в организации эксплуатации дождевалых машин «Кубань». В результате большое количество машин простаивало. Минусом (т. Велюсову) и Советам Министров союзных республик необ-

ходимо устранить до начала поливного сезона 1985 года выявленные дефекты, с тем чтобы в дальнейшем обеспечить надежную работу этой техники.

В программе предусматривается задания по разработке машин и оборудования для выполнения работ по мелиорации земель. Намечается разрабатывать конструкции, провести испытания опытных образцов, организовать изготовление первых промышленных партий и приступить к серийному производству техники, крайне необходимой для выполнения мелиоративных работ.

Должно быть налажено производство и увеличен выпуск технологических линий для изготовления поливных труб, горизонтальных и вертикальных центробежных насосов в абразивостойком исполнении, дождевалых машин фронтального действия, автоматизированных плановых поливных устройств. Намечается увеличить выпуск датчиков уровня воды, работающих по принципу гидростатического давления, унифицированных лазерных систем управления землеройными машинами, также средств автоматизации и телемеханики.

Над выполнением этих заданий много придется трудиться коллективам предприятий Минстройформаша, Минсельхозмаша, Минхиммаша, Минмашинпрома, Минэлектронпрома и ряда других министерств.

Шире надо применять достижения науки и техники в мелиоративном строительстве. Следует, в частности, переходить на сооружение трубопроводов из пластмасс, повысить их надежность, внедрять безрастворный способ укладки дренажа.

Долг коллективов предприятий министерств химической и нефтехимической промышленности состоит также в том, чтобы наращивать выпуск минеральных удобрений, средств защиты растений, повысить их качество, но и в том, чтобы быстрее осваивать в широких масштабах производство полимерных материалов. На этой основе предусматривается довести к 1985 году выпуск пластмассовых труб только на предприятиях Минводхоза до 180 тысяч тонн в год. Необходимо также ускорить выпуск специальных машин для укладки дренажных пластмассовых труб. Все это позволит значительно сократить применение металла и покончить с непроизводительным тратом по укладке тончайшего дренажа.

В зоне избыточного увлажнения хорошо зарекомендовали себя системы с двойным регулированием водного режима. Опыт Московской, Ленинградской, Брестской, Ровенской областей и зарубежных показали, что такие системы обеспечивают стабильность земледелия в самых неблагоприятных по климатическим условиям годы и повышают урожайность на 20—40 процентов. Предусматривается расширить проектирование и сооружение этих систем.

Мелиорация земель создает благоприятные условия для высокопродуктивного

земледелия, однако в ряде случаев она отрицательно влияет на естественные процессы: увеличивает минерализацию воды в реках, сокращает сток пресных вод в водоемы, воды загрязняются удобрениями и гербицидами, усиливаются процессы засоления и заболочивания земель.

Особенно важно это обстоятельство учесть там, где местные водные ресурсы близки к исчерпанию. Это касается бассейнов рек Сырдарья, Амударья, Кубани, Терек, Дона. Поэтому дальнейшее развитие мелиорации должно иметь более глубокое научное обоснование, учитывать интересы сохранения окружающей среды. Это касается также территориального перераспределения стока вод, рационального использования водных ресурсов и охраны их от загрязнения и истощения, создания методов комплексного регулирования водно-солевого режима почв.

ГКНТ, Академии наук СССР, ВАСХНИЛ, отраслевыми научно-исследовательскими институтами надо повысить эффективность исследований по этим проблемам, приобщить науку к конкретным задачам, поставленным программой мелиорации.

Перед тружениками мелиоративных полей в большинстве селекционных станций, еще на майском (1984 г.) пленуме ЦК перед нами ставилась задача вывести высокопродуктивные интенсивные сорта культур, которые отвечали бы всем необходимым требованиям для возделывания их на орошаемых землях.

Как же обстоит дело с этим сейчас? Для юга Украины и Молдавии подходит сорта озимой пшеницы еще не создано, хотя здесь имеются крупнейшие в стране Одесский селекционный центр и другие научно-исследовательские учреждения. Колхозы и совхозы Польши также не имеют хороших сортов яровой пшеницы, хотя и здесь находится ряд научных учреждений. Пока нет высоких результатов у расположенных в Краснодарском крае и на Украине ведущих селекционных центров по кукурузе. С мест до сих пор поступают жалобы на отсутствие высокопродуктивных сортов и гибридов зерновой кукурузы для возделывания их в условиях орошения. Требуют обновления сорта риса и люцерны.

Необходимо усилить работу по созданию новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, отзывчивых на орошение и отвечающих требованиям индустриальных технологий, внедрять в производство устойчивые к болезням и вредителям сорта и гибриды кукурузы потенциальной урожайностью 120—130 центнеров и проса — 60—80 центнеров с гектара.

Особое внимание должно быть уделено созданию раннеспелых и среднеспелых гибридов кукурузы, интенсивных сортов озимой и яровой пшеницы, многолетних трав, высокоурожайных сортов и гибридов овощных, бахчевых, плодовых и ягодных культур и винограда.

Необходимо разработать и внедрить технологии, позволяющие выращивать 2—3 урожая кормовых культур в год и получать 10—15 тонн кормовых единиц с гектара. Минсельхозу и штабу сельскохозяйственной науки — ВАСХНИЛу надо уделить максимум внимания вопросам улучшения организации и повышения результативности научных исследований. Особенно важно усилить работу в области почвоведения, изучения путей повышения плодородия и сохранения земель, ускорить разработку эффективных биологических методов защиты растений и охраны природы. В конечном счете все научные исследования должны быть направлены на рациональное использование водных и земельных ресурсов, на повышение производительности и устойчивости сельскохозяйственного производства.

Вместе с тем, товарищи, вопросы мелиорации мы не должны, конечно, рассматривать только в плане развития осушения и орошения земель. Большое значение имеют восстановление кислых почв, гипсование солонцов, борьба с ветровой и водной эрозией, ползучие лесоразведение, сооружение прудов и артезианских скважин, одним словом, использование всего арсенала культурного земледелия.

Товарищи! Выполнение широкой программы мелиорации потребует участия партийных и всего народа. Активное участие в реализации намеченных планов должны принять все министерства и ведомства, партийные организации, Советы народных депутатов, трудовые коллективы, профсоюзы, комсомол, средства массовой информации — печать, радио, телевидение.

У нашей партии есть богатый опыт мобилизации масс на выполнение крупных программ — освоения целины, строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, развития топливно-энергетических комплексов в восточных районах. Сейчас мы беремся за важное и благородное дело — повышение плодородия земли, являющейся нашим бесценным богатством.

Позвольте выразить твердую уверенность, что намечаемая партией программа мелиорации будет воспринята коллективами мелиоративных земель и получение высоких и устойчивых урожаев зерновых, кормовых и других сельскохозяйственных культур.

Реализация программы является достойным вкладом в устойчивое наращивание производственного фонда страны, дальнейшее повышение благосостояния советских людей. А в этом всегда состоит высший смысл созидательной деятельности нашей великой ленинской партии! (Продолжительные аплодисменты.)

ШАГНУЛИ В 1985-й

На Томском электромашинном заводе лидирует в ударной вахте, посвященной 40-летию Победы, электродноспиральный цех. Коллектив в полном ассортименте обеспечивает поставки спиральной и электродов, здесь самая высокая бездефектная едкая продукция.

В эти дни здесь названы новые имена победителей социалистического соревнования. Это نامتчица спиральной А. И. Николаева и наладчик И. Н. Попов, которые накануне 87-й годовщины Октября шагнули в год 1985-й.

Заслуживают добрых слов работа участника свирей выводов говорит начальник цеха А. С. Варфоломеев.

Руководит этим участком мастер В. И. Торпов. Виктор Иннокентьевич рассказывает:

У нас стабильный коллектив. Многие работают более десяти лет. Это такие асы своего дела: Евгений Николаевич Туркин, Василий Алексеевич Степан, Юрий Николаевич Максимов, Леонид Иванович Михайлов, Василий Филиппович Ведкалов.

От успеха участка неотделим труд браволиц М. И. Мартыновой и В. Н. Манойленко. Надежную работу сложного оборудования обеспечивает старшая группа Надеждинская. Это отличает любого рабочего передового коллектива.

В. КРАВЦОВ.

Мнение директора ВЕСТИ ПОИСК

В сентябрь Белозерский лесопромышленный комбинат переключил планы по основным фазам производства. По трелевке перекрыто месячное задание более чем на 4 тысячи кубометров, выполнен план по вывозке. Неплохо действуют вахтовые участки: на Олимпийской уложено в штабеля 67 тысяч кубометров хлыстов и больше 40 тысяч — на Лисице.

Большые задачи наметил коллектив комбината на четвертый квартал. Планируется произвести товарной продукции на 1 миллион 800 тысяч рублей.

В лесной отрасли началась большая работа по превращению в жизнь постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «Об улучшении использования лесосырцевых ресурсов». Своим мнением делится директор комбината Юрий Николаевич ГУМЕНЮК.

Надо вооружиться гибкой тактикой. В сельском хозяйстве области хорошо прижились плавучие заводы по приготовлению витаминной кормовой муки. Почему бы нам не применить мобильные плавучие вахты с общежитиями на брадывахтах и в течение всего года равномерно готовить древесину. А вывозить ее зимой по снежно-ледяным дорогам.

КОРР. — Каковы перспективы развития комбината?

Ю. Н. ГУМЕНЮК. — На побережье Кети один лесопункт у нас работает на базе узкоколейной железной дороги, второй, Нибегинский, примыкает к дороге Асино — Белый Яр. Так как сырьевая база у обоих ограничена, в Ягодном мы намерены развивать мощности по переработке древесины. На побережье строится бондарная мастерская, планируем ввести в строй двухэтажный лесопильный цех, а также цех по производству товаров народного потребления.

На правобережье, где Кузуровский лесопункт, вахты Олимпийская, Лисица, будем наращивать мощности по лесосаготкам и поставят лесозаготовку для перевалки на железную дорогу.

Конца строительству Белозерского ЦКК пока не видно. Здесь должны действовать два мощных узла выгрузки и два узла разгрузки. Пока ни один не введен. Капитальные вложения осваиваются плохо. Нынче ожидаем, что строители осилят не больше 60 процентов. А есть возможность к весне запустить узел выгрузки на базе двух мостовых кранов КМ-30.

В первой декаде ноября СМП-299 может сдать нам в эксплуатацию два крана ККС-10, что позволит механизировать поручку и штабелю леса. Даже при ручной разгрузке хлыстов себестоимость работ сократится втрое в сравнении с сегодняшней технологией. Уже этой зимой сюда пошел бы лес с вахты Олимпийской.

С увеличением объемов вывозки в районе придется поставлять древесину в товарных хлыстах. Создавать запасы их на вахтах, а зимой резако наращивать объемы вывозки.

Один день работы зимней дороги — это 2 тысячи кубометров, а летом возим в сутки... 300. На Кети нужен мощный механизированный отряд всезаходной техники, чтобы промочь по болотам трассы зимних дорог, построить ледовые переправы. Если комбинат на 10 дней раньше промнет дороги, он сможет вывезти дополнительно 25 тысяч кубометров. Но где выжить такой механизированный отряд?



Юрия Михайловича Брегина в Стрежевском Доме быта называют мастером — золотые руки. И это действительно так. Двадцать лет он занимается с любимой профессией: шьет ледовые обувы — туфли, сапожки. Юрий Михайлович возглавляет бригаду по пошиву обуви. Этот коллектив — постоянный лидер социалистического соревнования.

Фото Н. Лесникова.

РУССКИЙ МУЗЕЙ В ТОМСКЕ

Сегодня в залах областного художественного музея открывается выставка живописных работ отечественных художников конца восемнадцатого и начала девятнадцатого веков. Двадцать девять полотен из собрания этого замечательного хранения русской живописи представляют ее в развитии

— от классицизма до художников начала нашего века. В экспозиции представлены работы Ф. Рокотова, А. Тропинина, В. Боровикова, И. Айвазовского и других мастеров, прославивших русское искусство.

Замечательный музей из города на Неве связывает с Томском давняя творческая дружба.

Природная среда города

Застылыми великанами возвышаются над городом трубы ГРЭС II. Еще недавно таял от них шлейф черного дыма. Сейчас — легкое белое облачко. Перевод электростанции на газ сократил количество выбросов в атмосферу в 3 раз. Представьте себе: 3,388 тонн выбросов в год теперь не уходит в атмосферу города и не грозит нашим лескам.

Прошедшая в конце лета Томская городская выставка «Охрана окружающей среды-84» и состоявшаяся тогда же сессия городского Совета народных депутатов отметили продвижение вперед по ряду позиций охраны природной среды.

10 крупных предприятий уже работают на природном газе. Закрыто и переведено в резерв около 70 котельных. За последние 3,5 года введено в эксплуатацию свыше 300 единиц газоиспользующего оборудования. Все это позволило сократить объем вредных выбросов в атмосферу в 2,5 раза.

78 процентов твердых частиц и около 11 процентов жидких и газообразных удаляются. Это высокие показатели. Концентрация окислов азота, сернистого газа и сажи в выбросах доведена до соответствия санитарным нормам в большинстве микрорайонов. Сегодня наш Томск — один из самых чистых сибирских городов.

И все же в почте «Курьера природы» немало жалоб на загазованность в районах завода резиновой обуви (2,700 тонн выбросов в год) и объединения «Сибкабель». Главными загрязнителями атмосферы города, а также лесопромышленного комбината, электролампового, КПД и других заводов.

Если в объединении «Сибкабель» на подшипниковом заводе, на ряде других предприятий работы по приемке газа завершаются, то на ТЭМЗ, ЖБК-100, асфальтобетонном заводе треста «Спецстроймеханизация» они не начинались.

Недостаточная оснащенность пылеулавливающими установками привнесла к увеличению выбросов в атмосферу на радиотехническом, шпалопропиточном заводах, в объединении «Контур». В объединении «Томскстройматериалы» на 23 источника, выбрасывающих 16 тонн в сутки, имеется всего одна установка очистки. О чем думают инженерные службы?

А как быть с угрожающим нарастанием выхлопов автотранспорта? Пусть один — исключит, допустим на улицы машин с неотрегулированными двигателями. Решающую роль здесь играет контроль токсичности выхлопных газов.

Увы, наши рейды совместно с госинспекцией по охране атмосферного воздуха, следующие за ними критика и штрафы — до 50 рублей из личного кармана контрольного механика или главного инженера автопредприятия — пока не дают результатов.

К воздействию различных испусканий необходимо добавить влияние трудовых коллективов, которые не менее чем прохожие страдают от загазованности улиц. Решить эту проблему помогут также оптимизация нагрузки на магистрали с помощью АСУ, сокращение числа остановок транспорта, строительство обьезных и дублирующих дорог.

Снизить воздействие выбросов и уличного шума можно с помощью санитарно-защитных зон. В городе ежегодно высаживаются десятки тысяч деревьев и кустарников, однако состояние зеленого хозяйства остается неудовлетворительным. В чем причина? Критически строительные управления (ТТУС, «Химстрой») и другие подрядчики не выполняют в полном объеме проектные решения по благоустройству. Сравните: площадь жилых микрорайонов возросла с 1968 года на 600 гектаров, а площадь зеленых насаждений почти не увеличилась; 10 процентов — это же мизер, если к тому же учесть, что за посадами почти повсеместно нет ухода и они гибнут. Исключение составляют территории, закрепленные за РСУ зеленого строительства и некоторыми школами.

Недовольство томичей вызывает сложившаяся практика сносить при застройке микрорайонов деревья высокоченных пород. В озеленении недостаточно используются местные виды цветущих кустарников, многолетников.

Медленно идет прирост парков и скверов. И, наоборот, процветает самовольная застройка гаражей и потребов. Только в 1983 году охрана городского лесничества выявила 40 лесонарушений и самовольных захватов земли Гослесфонда. Все это результат слабой требовательности исполкомов и неместительства органов внутренних дел.

Вот уже несколько лет никаких утешительных вестей не получает редакция от Октябрьского районского управления и писем трудящихся, требующих прекратить самострой в хвойных молодняках по Иркутскому тракту.

Огромный и сложный организм — город. Невероятно сложны проблемы охраны его окружающей среды. Их решение требует больших материальных затрат и усилий каждого из нас. В текущей пятилетке на реализацию природоохранных мероприятий направлено более 70 миллионов рублей.

Успешно выполняется программа водоснабжения томичей из подземных источников. Около 90 скважин поднимают воду из недр земли. И еще 20 строители обещают сдать к 67-й годовщине Великой Октябрьской революции почти 2,5 миллиона рублей этих 20 новых скважин.

В этом году, с вводом второй очереди водозабора, Томск будет практически полностью обеспечен отличной водой. Тем не менее экономное расходование воды приобретает все большее значение. Главным направлением здесь остается создание систем оборотного и бессточного водоснабжения. 27 предприятий имеют системы оборотного водоснабжения общей мощностью 900 тысяч кубометров в сутки. Однако этого недостаточно. На многих предприятиях решают проблему помогает рационализаторская мысль. Перевод производства на прогрессивную систему водоснабжения — это экономия питьевой воды, большой плюс для нашего здоровья.

Проблемы, проблемы... Кажется, мелочь — организация городской свалки. Но ежегодно туда вывозится около 500 тысяч тонн отходов, и это отрицательно влияет на окружающую среду. Горисполком принял решение о строительстве полигона для захоронения не утилизируемых отходов. И все-таки было бы лучше построить завод, перерабатывающий мусор и отходы. Но это — пока мечты.

Заметно снизилась активность населения в проведении санитарных пятниц, недостаточны материальные вливания предприятий в благоустройство. Необходимо, чтобы они составили не менее 100 рублей на одного работающего — только таким образом мы превратим наш орденосный Томск в город образцового содержания.

Сессия городского Совета призвала исполком районных Советов, постоянные комиссии, депутаты, органы государственного контроля, общественность, каждого из нас повседневно решать практические задачи охраны окружающей среды.

В. МОЙСЕВ.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА

ОТКРЫТА В ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЕ АКАДЕМГОРОДКА

Она рассчитана на разнообразную аудиторию. Сюда может прийти учитель-биолог со своим классом и провести урок на природе. Преподаватели ТПИИ уже четвертый год проводят на этом маршруте полевыми практиками со студентами-биологами.

Учебная тропа поможет учителям решать проблемы формирования экологически грамотной личности, хорошо представляющей взаимосвязи человека и общества с природой. Экскурсию по учебной тропе можно заказать в городском бюро путешествий.

Знакомство с биоклиматом начинается с заглавного щита, установленного на восточной окраине Академгородка. Здесь, схема тропы и указано расположение 21 информационного щита, которые несут познавательную информацию о растениях животного и растительного мира в окрестностях Томска.

Со временем в этих местах будут установлены смотровые площадки, теневые зонты, скамьи. Они привлекут желающих отдохнуть на лоне природы.

Создание тропы — дело непростое. Здесь требуется коллективный труд нескольких организаций. Для координации их работы создан оргкомитет, который возглавила заместитель председателя городского совета общества охраны природы Г. Т. Барбашина. Методические пособия подготовили к печати доцент ТПИИ Н. И. Иголкин и преподаватель школы № 9 В. Г. Рудский. Проект благоустройства разработало управление дорожно-строительства и благоустройства горисполкома. Художественное оформление тропы поручено художнику В. А. Костину.

Дорого пожаловать на тропу экологических знаний!

В. КАРСАКОВА, ответственный секретарь областного совета ВООП.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА ПРИВЕЛА К ГНЕЗДУ БОЛЬШОГО ПЕСТРОГО ДЯТЛА.

Фото Н. Иголкина.

ВЫПУСК ДЕВЯНОСТО ЧЕТВЕРТЫЙ

КУРЬЕР ПРИРОДЫ

Просьба «Курьера природы» услышана

Озеро будет еще краше

В корреспонденции «Университетское озеро» (выпуск 92-й) высказана просьба к проектировщикам «Томгипротранса» отнестись бережно к естественному ландшафту в районе проектируемого или автодорожного проезда от Московского тракта к зданиям НИИ прикладной математики и механики.

Мы планируем двухпутную асфальтированную автомобильную дорогу с бордюром, которая пройдет по краю озера. Рядом с тропой можно будет разместить декоративные насаждения и пешеходные дорожки.

Насыпь не перекроет вход подземных вод в озеро и выход из него. Проектировщики должны предусмотреть для этого железобетонные лотки. Волопортное пусковое сооружение предусматривает небольшое повышение уровня воды в озере, что также улучшает возможности благоустройства. Предусмотрено и освещение дорожки. Проектировщиками Л. М. Васильева, В. П. Воробьева, В. С. Тыщенко, К. Ф. Кришчука старается не только сохранить исторически сложившийся ландшафт, но и окультивировать его, сделать это место привлекательным.

В. СЕЛЕВИЧ, главный инженер проекта «Томгипротранса».

Садоводу на заметку

АСТИЛЬБА — новая цветочная культура в Томской области

Астильба — многолетняя трава с корневищем. В диком виде произрастает в Китае, Японии, Корее, Цветки мелкие, собранные в крупные метелки различных окрасок — белых, розовых, сиреневых, красных. Эти метелки возвышаются над декоративными перистыми листьями. В условиях Томской области астильба цветет с начала августа по сентябрь.

Известно свыше 30 видов астильбы. В Барском опорном пункте северного садоводства находится на изучении 17 сортов этой культуры. Один из них (гибрид «пурипури») размножен и внедрен в производство. Астильба прекрасно идет на срезку. Засушливые цветы хорошо использовать для зимних букетов.

Ф. МУЛЯКОВА, младший научный сотрудник Барского опорного пункта северного садоводства.

Торжественный пленум

Завтра в Томске состоится торжественный пленум областного совета ВООП, посвященный 60-летию Всероссийского ордена Трудового Красного Знамени общества охраны природы. На пленуме будут рассмотрены итоги работы областной организации ВООП за 10 лет.

Срочно в номер!

ДЫМ НАД КАШТАКОМ

«В районе АРЗА, по соседству с детским садом, висит труба, откуда валит едкий дым. Жители микрорайона Каштак интересуются, что скажет по этому поводу инспекция газоочистки.»

Срочно надо наказывать владельцев труб, выходящих в воздух вредных газов. А. ЗАХВАТКИНА, г. Томск.

На письмо отвечает Начальник Томской региональной инспекции по контролю за работой газоочистных и пылеулавливающих установок А. И. Куляков:

Источниками загрязнения атмосферного воздуха микрорайона Каштак в течение ряда лет является котельная управления «Химстрой» и битумолавиляная установка асфальтобетонного завода дорремстройтреста.

В начале 1984 года котельная по улице Смирнова переведена на природный газ. А вот битумолавиляная установка по-прежнему выделяет газообразные вещества, в основном углеводороды. Замеры, проведенные в июле на выхлопе установок, и расчеты не показали превышения санитарных норм. Тем не менее на основании статей 10 и 12 Закона СССР «Об охране атмосферного воздуха» Томская региональная инспекция газоочистности потребовала от асфальтобетонного завода оснащения битумолавиляющей установки средствами газоочистки, позволяющими сократить выбросы в несколько раз. Завод планирует это сделать в 1985 году.

Источники загрязнения атмосферного воздуха микрорайона Каштак в течение ряда лет являются котельная управления «Химстрой» и битумолавиляная установка асфальтобетонного завода дорремстройтреста.

Источники загрязнения атмосферного воздуха микрорайона Каштак в течение ряда лет являются котельная управления «Химстрой» и битумолавиляная установка асфальтобетонного завода дорремстройтреста.

Источники загрязнения атмосферного воздуха микрорайона Каштак в течение ряда лет являются котельная управления «Химстрой» и битумолавиляная установка асфальтобетонного завода дорремстройтреста.

Источники загрязнения атмосферного воздуха микрорайона Каштак в течение ряда лет являются котельная управления «Химстрой» и битумолавиляная установка асфальтобетонного завода дорремстройтреста.

Источники загрязнения атмосферного воздуха микрорайона Каштак в течение ряда лет являются котельная управления «Химстрой» и битумолавиляная установка асфальтобетонного завода дорремстройтреста.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 октября в Доме политического просвещения обкома КПСС проводится консультация для лекторов-международников.

Приглашаются лекторы, пропагандисты, преподаватели вузов, техникумов, училищ, школ. Начало — в 16 часов.

26-27 октября — облачная погода с прояснениями, временами осадки, ветер северо-западный, 7—12 метров в секунду, температура ночью минус 2 — плюс 3, днем 0—5 градусов тепла, во второй половине срока ночью 2—7 градусов мороза, днем 0 — минус 5.

ПОГОДА

Сегодня по области — облачная погода, местами дождь, ветер юго-западный, 7—12 метров в секунду, температура 1—6, в Томске 3—5 градусов тепла.

ТВ

ЧЕТВЕРГ, 25 октября ПЕРВАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00. «Время». 8.55. Чемпионат мира по шахматам, 9.10. Мультфильм. 9.40. «Возвращение к любви». Художественный фильм. 11.10. «Очевидное, невероятное». 12.10. «Экзотика Грэнды». Документальный фильм. 12.40. Новости. С 12.45 до 14.15 — перерыв. 14.15. Новости. 14.35. «По законам братства». Документальный фильм. 15.25. «Веселые старты». 16.15. Концерт. 16.45. «Шахматная школа». 17.15. «Ленинский университет миллионы». «Два мира — две позиции». 17.45. Кубок европейских чемпионов по футболу. 1/8 финала. «Левски-Спартак» (Болгария) — «Днепр» (Днепропетровск). 2-й тайм. 18.30. «В нарядном рисунке». 18.45. «Сегодня в мире». 19.00. «Если хочешь быть здоров». 19.15. Кубок УЕФА по футболу. 1/16 финала. «Спартак» (Лиссабон) — «Динамо» (Минск). 2-й тайм. 20.00. Премьера телевизионного сериала «Хорошие люди». 20.15. Концерт. 20.30. «Сегодня в мире». 20.45. «Сегодня в мире». 21.00. «Время». 21.35. «Нам дороги эти покинуть нельзя». Выступление поэта А. Межирова. 22.00. Концерт лауреата Ленинской премии народного артиста СССР Д. Ойстраха. 23.05. Чемпионат мира по шахматам. 23.20. «Сегодня в мире».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА МОСКВА

8.00. «Утренняя гимнастика».

ПРИГЛАШАЕМ В ШКОЛУ ОБЩЕСТВЕННЫХ КОРРЕСПОНДЕНТОВ ГАЗЕТЫ «КРАСНОЕ ЗНАМЯ»

27 октября, в 10 часов, в зале заседаний редакции (пр. Фрунзе, 103) состоится первое занятие школы общественных корреспондентов газеты «Красное знамя».

В программе: организационный вопрос, вводная беседа с журналистами и преподавателями кафедры журналистики, экскурсия в цехи типографии издательства «Красное знамя».

Приглашаем нештатных авторов газеты и всех желающих сотрудничать с редакцией.

Редактор Н. Г. НЕСТЕРЕНКО.

ТЕАТР

25 октября. Премьера «По рога». 19.30. «Только правда». 26 октября. «Только правда». 19.30. ТЕАТР МУЗКОМЕДИИ 25 октября в помещении ДК «Авангард» — «Дачный роман» — 19.30. 26 октября в помещении ДК «Авангард» — «Дачный роман» — 19.30. ТЕАТР ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ 25 октября. «Звездный мальчик». 9.30. «Мальчик». 19.30. 26 октября. Премьера «Анчутка» — 17. ДВОРЕЦ ЗРЕЛИЩ И СПОРТА 25 октября. «Путешествие с кувалдой». 11.14. 26 октября. «Игрушка» — 19.30. «Синьор Робинзон» — 19.

КИНО

В КИНОТЕАТРАХ: «РОДИНА». (две серии) — 8, 12, 15, 18, 21. 25 октября. «Репортаж из бездны» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. «Счастливая Женя» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. Зал кинохроники. «Облачные мелочи». «Сильно стоит картошка» — 9, 10, 05, 11, 10, 12, 15, 13, 20, 14, 25, 19, 30, 16, 35, 20. 26 октября. «Счастливая Женя» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. «Соборное подражание» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. Зал кинохроники. «Облачные мелочи». «Сильно стоит картошка» — 9, 10, 05, 11, 10, 12, 15, 13, 20, 14, 25, 19, 30, 16, 35, 20. «ОКТАВЬЕР». 25 октября. «Уникум». 8, 40, 12, 10, 14, 16, 17, 30, 19, 40, 21, 30. «Репортаж из бездны» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. «Единичка с обманом» — 10, 30. 26 октября. «Соборное подражание» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. «Счастливая Женя» — 8, 40, 10, 20, 12, 14, 16, 17, 18, 40, 20, 22. «Волшебник Лала» — 10, 30. «ПИОНЕР». 25 октября. «Где ты живешь?» — 11, 15. Кинобульвар. «Природа — наш дом». 12, 30. «Недолое Наполеон III» — 13. «Европейская история» — 17, 19, 21. 26 октября. «Тревога в дельте» — 9, 10, 40. «Волшебник Лала» — 12, 14, 15, 40. «Уникум» — 17, 20, 19, 20, 21, 10. ИМЕНИ И. ЧЕРНЫХ 25 октября. «На перевале не стрелять» — 9, 10, 30, 12, 15, 16, 30, 18, 19, 30, 21. «Облачные мелочи». «Сильно стоит картошка» — 9, 10, 30, 12, 15, 16, 30, 18, 19, 30, 21. «Туси» — 9.

Томский медицинский институт ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей ассистентов кафедр биологии, мелиорационного факультета и пропедевтики внутренних болезней, курса стоматологии.

Срок конкурса — один месяц со дня опубликования объявления в газете. Адрес: 634050, Томск, Московский тракт, 2, медицинский институт.

Администрация Томского лесопромышленного комбината и цехи административно-технического персонала выражают глубокое соболезнование Е. Т. Томашу по поводу смерти мужа.

ТОМАША Ярослав Исидоровича.

Коллектив Томского НИИ вакации и сыроворотка, кафедры факультетской хирургии Томского медицинского института выражают глубокое соболезнование по поводу смерти Альбиной по поводу смерти сына, доктора медицинского науки профессора Бориса Александровича.

Альбиной Борис Александровича.

Администрация Томского лесопромышленного комбината и цехи административно-технического персонала выражают глубокое соболезнование Е. Т. Томашу по поводу смерти мужа.

ТОМАША Ярослав Исидоровича.



БЕЗ МАНДАТА ВХОД ВОСПРЕЩЕН

В Александровском районе организован государственный заказник областного значения — «Панинский».

Его площадь — 50 тысяч гектаров. Место расположения — акватория рек Пани (включая проток Короткую) и Криволуцкий Пасад (южная граница проходит вдоль газопровода). Сроком на 10 лет взяты под особую охрану места гнездования и пролета лебедей и гусей, отела лесов, обитания ондатры и бобра, нереста ценных и промысловых пород рыб. В чистоте будет сохраняться эталонный участок пойменного комплекса Среднего Приобья. На территории заказника запрещаются рубка лесов, распашка земель, выпас скота, сенокосные сборы, дикорастущих, охота и рыболовство, строительство, изыскательские работы, прокладка дорог, заминирование.

Никто не имеет права войти сюда или въехать без письменного разрешения органов государственной охраны заказника. Заказник находится в ведении областного управления охотничье-промысловое хозяйство. Надзор за соблюдением режима ведут егеря с привлечением общественности.

В. МЕЖАКОВ, старший охотовед Александровского района.

Мы попросили прокомментировать это сообщение старшего охотоведа областного управления охотничье-промысловое хозяйство Е. В. Губиной.

Место это действительно очень интересное. Упоминания гуся и лебеди здесь гнездятся, а вот кракрасовка, зарка, скопа-сапсан, орлан-белохвост — птицы

из «Красной книги СССР» — здесь обитают на протеле. Очень важно сохранить в естественном виде пути миграции редких и исчезающих птиц, места воспроизводства леса, ондатры, бобра и других промысловых зверей для этих целей и создан заказник.

Сейчас на месте бывшей радиорелейной станции Оленья строится северный кордон жилого дома, склады, баня. Со временем здесь будет и вертолетная площадка, радиостанция.



Рис. М. Владимировой.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ

Адрес редакции: 634050, Томск, ГСП, пр. Фрунзе, 103. Телефоны: приемная редактора — 1-44-35, заместителей редактора — 1-06-52, 1-37-05, отв. секретаря — 1-32-34, парткач жизни — 1-28-68, 1-28-42, отдела пропаганды — 1-33-58, отдела промышленности — 1-46-66, 1-27-68, отдела нефтегеологии и строительства — 1-27-28, 1-36-44, отдела культуры и спорта — 1-43-32, 1-06-31, отдела советского строительства и быта — 1-36-58, отдела «Искра» — 1-38-87, 1-06-31, собственного корреспондента в Стрежевом — 3-34-13, в Колпашеве — 36-55, общественной приемной — 1-36-66, отдела объявлений — 1-06-62, дежурного — 1-41-59, областной типографии — 1-28-90.