



ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С АПРЕЛЯ
1917 ГОДА

ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 153 (20826) • Суббота, 6 июля 1985 года • Цена 3 коп.

СОЮЗ НАУКИ И ТРУДА — ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

5 июля в Ташкенте состоялось собрание республиканского партийно-хозяйственного актива. В нем приняли участие секретари обкомов, горкомов и райкомов партии, председатели исполкомов областных, городских, районных Советов народных депутатов, министры и председатели госкомитетов, советские и профсоюзные работники, руководители и главные специалисты научно-производственных и производственных объединений, предприятий, строительных организаций, колхозов и совхозов, научно-

следовательских и проектных институтов, вузов, переводные рабочие и колхозники, новаторы производства. В собрании участвовали представители печати, радио и телевидения.

С докладом «Итоги совещания в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса и задачи республиканской партийной организации» выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усманходжаев.

В обсуждении доклада участвовали первый секретарь Ташкентского обкома партии Т. А. Алимов, директор Навоийского цементного завода Т. Х. Ташпулатов, первый секретарь Ферганского обкома партии Х. У. Умаров, заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР, Председатель Госплана республики К. А. Ахмедов, министр энергетики и электрификации Узбекской ССР А. Х. Хамидов, первый секретарь Самаркандского обкома партии Р. С. Ашурраев, президент Академии наук Узбекской ССР П. К. Хабибуллаев, генеральный директор

объединения «Ташкентский тракторный завод» И. Х. Мусин, министр сельского хозяйства Узбекской ССР А. И. Икрамов, ректор Ташкентского политехнического института К. С. Ахмедов, первый секретарь Сырдарьинского обкома партии В. А. Антонов, председатель Андиянского областного комитета Д. Х. Хасанов, председатель Госстроя Узбекской ССР Ш. У. Хайдаров, слесарь Андиянского машиностроительного завода В. И. Тимохин, председатель Госкомсельхозтехники Узбекской ССР М. И. Игам-

бердыев, директор института «Узгипротяжпром» И. Х. Хижматуллаев, председатель совета Ленинского РАПО Сурхандарьинской области Б. Д. Джуракулов, первый секретарь Алмалыкского горкома партии М. М. Миркасыев, директор Наманганского шедлового комбината авровых тканей С. Т. Тохтабаев, директор Среднеазиатского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства (САИМЭ) А. Х. Хаджиев,

Беседа М. С. Горбачева с П. Э. Трюдо

5 июля Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев принял видного политического деятеля, бывшего премьер-министра Канады П. Э. Трюдо.

В ходе беседы, прошедшей в дружественной атмосфере, состоялся обмен мнениями по ряду острых проблем современной международной обстановки, нерешенность которых вызывает озабоченность широких кругов общественности стран всех континентов, в том числе Советского Союза и Канады.

М. С. Горбачев указал, что последовательные усилия Советского Союза на-

правлены на то, чтобы отвести угрозу ядерной войны, не допустить выхода гонки вооружений в космос и прекратить ее на Земле, обеспечить переход к ликвидации ядерного оружия полностью и повсюду. П. Э. Трюдо заявил, что коренным интересом всех народов является свертывание гонки вооружений, особенно на ее наиболее опасных — ядерном и космическом направлениях, наращивание доверия, сотрудничества, широкого и предметного диалога на всех уровнях.

(ТАСС).

КОСМОС ДОЛЖЕН СЛУЖИТЬ МИРУ

ОТВЕТ М. С. ГОРБАЧЕВА

НА ОБРАЩЕНИЕ «СОЮЗА ОБЕСПОКОЕННЫХ УЧЕНЫХ»

Уважаемый господин Кендалл, я получил направленное Вами от имени «Союза обеспокоенных ученых» обращение с призывом о запрете космического оружия. Хочу сказать, что отношусь с глубоким уважением к мнению видных представителей науки, которые яснее, чем многие другие, понимают, в каком опасном последствии для человечества привело бы распространение гонки вооружений на космическое пространство, превращение его в арену военного соперничества.

«Союз обеспокоенных ученых» обоснованно требует, чтобы было принято четкое и бесповоротное политическое решение, которое предотвратило бы милитаризацию космического пространства, оставило его свободным для мирного сотрудничества. Действительно, эта проблема требует смелого подхода. Здесь едва ли применимы меры вчерашнего дня, узкие представления об односторонних выгодах и преуменьшениях, к тому же иллюзорных. Сейчас, как никогда, нужна политика дальновидная, основанная на понимании реальностей и тех опасностей, с которыми мы неизбежно встретимся завтра, если сегодня те, кто может и должен принять единственно верное решение, уклонятся от лежащей на них ответственности.

От имени советского руководства хочу со всей определенностью заявить, что Советский Союз не шагнет первым с оружием в космос. Мы будем прилагать все усилия, чтобы убедить и другие страны, прежде всего Соединенные Штаты Америки, не делать такого рокового шага, который неизбежно увеличил бы угрозу ядерной войны, дал бы толчок бесконтрольной гонке вооружений по всем направлениям.

Исходя из этой цели, Советский Союз, как вам, очевидно, известно, внес в Организацию Объединенных Наций радикальное предложение — проект договора о запрете применения силы в космическом пространстве и в космосе в отношении Земли. Если бы США присоединились к подающему большинство государств, поддержавших эту инициативу, то вопрос о космическом оружии можно было бы закрыть раз и навсегда.

На советско-американских переговорах по ядерному и космическому вооружению в Женеве мы стремимся договориться о полном запрете на создание, испытание и развертывание ударных космических систем. Такой запрет позволил бы не только сохранить космос для мирного освоения, исследований и научных открытий, но и начать процесс реального сокращения и уничтожения ядерного оружия.

Мы не раз предпринимали и односторонние шаги, призванные подать добрый пример Соединенным Штатам. Вот

уже два года действует введенный Советским Союзом мораторий на вывод в космическое пространство противобаллистического оружия, и он будет действовать до тех пор, пока другие государства будут поступать таким же образом. На столе в Вашингтоне лежит наше предложение о том, чтобы обе стороны полностью прекратили работы по созданию новых противобаллистических средств, а уже имеющиеся у СССР и США такие средства, в том числе и те, испытания которых не завершены, были бы уничтожены. Действия американской стороны уже в ближайшее время покажут, какое решение предпочтет администрация США.

Стратегическая стабильность, доверие, несомненно, укрепилась бы, если бы США согласились вместе с СССР в обязывающей форме подтвердить свою приверженность режиму бесконтрольного Договора по ограничению систем противоракетной обороны. Советский Союз не создает ударных космических вооружений, широко масштабной системы ПРО, равно как и основы для такой обороны, строго выдерживает свои обязательства по договору в целом и в частности, неукоснительно соблюдает дух и букву этого важнейшего документа. Мы приглашаем американского руководства присоединиться к нам в этом деле, отказаться от вынашиваемых планов милитаризации космоса, которые неизбежно приведут к ломке этого документа — ключевого звена всего процесса ограничения ядерных вооружений.

СССР исходит из того, что практическое решение задачи недопущения гонки вооружений в космосе и прекращения ее на Земле возможно при наличии у обеих сторон политической воли, искреннего желания добиваться этой исторической цели. У Советского Союза такое желание и такая воля есть.

Желаю «Союзу обеспокоенных ученых» всем его членам успехов в благородной деятельности на благо мира и прогресса.

С уважением
М. ГОРБАЧЕВ

Известная американская общественная организация «Союз обеспокоенных ученых», объединяющая несколько сот видных ученых — членов национальной академии наук США, обратилась недавно к Генеральному секретарю ЦК КПСС М. С. Горбачеву и президенту США Р. Рейгану с призывом о том, чтобы СССР и США договорились о полном запрете на создание и испытание космических вооружений, а тем временем установили бы обоюдный мораторий на дальнейшие испытания противобаллистического оружия и подтвердили свою приверженность Договору 1972 года об ограничении систем противоракетной обороны.

(ТАСС).

ИТОГИ СОВЕЩАНИЯ В ЦК КПСС ПО ВОПРОСАМ УСКОРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА И ЗАДАЧИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Доклад товарища И. Б. УСМАНХОДЖАЕВА

Товарищи! Наша страна вступила в ответственный этап социально-экономического развития. Перед трудящимися республики, как и перед всеми советскими людьми, стоят не легкие, качественно новые, но и благородные задачи. Они четко определены решениями апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС, недавним совещанием в ЦК КПСС по вопросам научно-технического прогресса.

По масштабности и новизне поднятых на нем проблем, по широте их охвата оно занимает выдающееся место в ряду важнейших общественно-политических событий в жизни страны. Простоят революционные преобразования. Они охватят все отрасли экономики, все сферы жизни общества, сделают жизнь советских людей еще лучше и краше.

Новым свидетельством неустанной заботы Коммунистической партии и Советского государства о благе народа, активизации всех слоев советской политической системы являются решения июльского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС и третьей сессии Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва.

«В глазах прогрессивной общественности мира Советский Союз был и остается олицетворением вековых социальных надежд людей, — подчеркнул Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев. — Он должен быть и примером высочайшей организации, эффективности своей экономики».

Основной, единственно верный путь коренного подъема народного хозяйства страны партия видит в ускорении научно-технического прогресса. Это задача первостепенной политической и экономической важности. И решение ее, как подчеркивалось на совещании в ЦК КПСС, — дело безотлагательное, общепартийное, общенародное.

Все вы хорошо знакомы с докладом товарища М. С. Горбачева на этом совещании. В докладе поставлены глубинные, животрепещущие проблемы нашего развития. Речь идет о быстром продвижении вперед, прежде всего на стратегически важных направлениях, более полном решении социальных проблем, о новых подходах к реализации принципов нашего развития. Главное направление перестрой-

ки состоит в более углубленном и всестороннем использовании преимуществ социалистического хозяйства.

Недавно Политбюро рассмотрело итоги совещания, единодушно одобрило их и приняло соответствующее постановление. Тем самым его идеям, выводам, практическим мерам придана сила партийного документа, и мы как бы вступили в следующий, не менее важный этап нашей работы — этап практической деятельности по реализации выработанной стратегии.

Сегодня мы собрались, чтобы в широком плане, глубоко и всесторонне обсудить вопросы практического превращения в жизнь положений, выработанных совещанием в ЦК КПСС, конкретизировать задачи по успешному завершению планов нынешнего года и пятилетия в целом.

Развертывая борьбу за достижение новых рубежей в развитии экономики, мы опираемся на высокоразвитый научно-технический потенциал. Его отличает возросшие объемы многоотраслевого промышленного производства, мощная строительная индустрия, разветвленная сеть научных учреждений, конструкторских организаций и учебных заведений. В народном хозяйстве трудятся один миллион триста тысяч специалистов с высшим и средним специальным образованием.

Сегодня основные фонды нашей экономики составляют более 74 млрд. рублей. В промышленности действует свыше 1.500 предприятий, объединений, в том числе около 240 комплексно-механизированных и автоматизированных.

За годы одиннадцатой пятилетки объем валовой продукции в промышленности увеличился почти на 18, в сельском хозяйстве — на 11 процентов. Достигнут опережающий рост национального дохода. Многие министерства, объединения, предприятия выполняют установленные задания и договорные обязательства. Более 30 тысяч труженников республики рапортовали о досрочном выполнении пятилетних планов.

На улучшение показателей в развитии экономики благотворно сказались разворачивавшая повсеместно борьба с негативными яв-

лениями, твердая и последовательная линия на укрепление партийной и государственной дисциплины, совершенствование работы с кадрами. В ходе реализации решений XVI пленума ЦК Компартии Узбекистана осуществляются решительные меры по укреплению партийных, советских, государственных, правоохранительных и хозяйственных органов переданных партии, честности людьми. Бескомпромиссно ведется борьба с антиобщественными проявлениями, особенно должностными преступлениями.

Проводимая организаторская и политическая работа по оздоровлению обстановки мобилизует трудовые коллективы на повышение напряженности в работе, более полное использование имеющихся резервов. Ликвидируются корни многих злоупотреблений, обозначились и пробивают дорогу позитивные сдвиги.

Как показывают итоги первого полугодия, промышленность республики достигла, 27 июня, выполнила план шестидесяти месяцев. Впервые с начала года наша индустрия перекрыла предусмотренный годовым планом темп роста объема производства — 7,4 процента. Темпы роста производительности труда возросли до 4,7 процента при задании на год 3,4 процента.

Нарастают темпы работ строителей. Завершено строительство и получена продукция на Новокавказском химическом, Ташкентском рисовом заводах, в филиале Бухарского текстильного комбината в Хазараспе. Больше, чем за первое полугодие прошлого года, построено школ, детских учреждений и больниц, возрос уровень ритмичности ввода зданий, новых земель.

Умножают свои усилия труженники транспорта, связи, других отраслей народного хозяйства.

Существенные изменения происходят в агропромышленном комплексе. Повышается ответственность его работников за увеличение выклада республики в реализацию Продовольственной программы.

На днях шелководы рапортовали об успешном выполнении обязательств. Они изготовили более 32 тысячи тонн коконов. С начала пятилетки Родина получила дополнительно к заданию свыше 15 тысяч тонн ценного сырья.

Но работать мы могли бы лучше и делать больше, если бы нам удалось избавиться от тех недостатков и узких мест, которые мешают идти вперед, изыскать и привести в действие все резервы.

Прежде всего необходимо значительно улучшить использование основных производственных фондов, которые за четыре года пятилетия возросли на 30 процентов. В республике имеется немало трудовых коллективов, которые при хорошей организации хозяйствования добиваются весомых результатов. Полностью используются мощности по переработке нефти, производству химического оборудования, трансформаторов на Чирчикском, фарфоровых посуды — на Ташкентском заводах.

Но так обстоит дело не везде. Анализ показывает, что отдача на каждый рубль основных фондов не повышается. Ряд новых, да и действующих производств длительное время не достигает проектных показателей.

Эффективность производства у нас пока не соответствует современным требованиям времени, растет медленно. Вот характерный пример. С начала пятилетия в развитии Джизакской области вложено полтора миллиарда государственных капитальных вложений, построено 30 предприятий, введено в эксплуатацию 40 тысяч гектаров новых орошаемых земель. Какова же отдача от вложенных средств? За четыре года объем промышленного производства увеличился лишь на 16 процентов. Производительность труда не растет. Фондоотдача снижается. Уменьшилась валовая продукция сельского хозяйства, урожайность хлопка и других сельскохозяйственных культур.

Причина создавшегося положения в том, что Джизакский обком партии и облисполком по-прежнему еще не взирая за то, чтобы перевести экономику на рельсы интенсификации, не добиваются того, чтобы на всех участках утвердились ответственность, деловитость и порядок. Главное здесь состоит в том, чтобы всеми мерами осуществить переход в умах и настроениях кадров сверху дониз, сконцентрировать их внимание на самом важном — научно-техническом прогрессе.

Если же этого не сделать, нужных результатов не добиться. Это подтверждает и работа новых предприятий легкой промышленности. В свое время мы начали хорошее дело, приступив к их строительству. В республике создано 66 филиалов предприятий. На эти цели затрачено около 400 миллионов рублей. Однако должной отдачи нет. Берушская, Турклубская, Ходжейлийская прядильно-ткацкие фабрики, введенные в 1982 году, работают на 30—40 процентов мощности. Филиалы комбинатов в Бешарке, Чинабде и Янкабаге загружены еще меньше.

За создавшееся положение наравне с Минлеспромом несут ответственность областные комитеты партии, Совет Министров ККАССР и облисполкомы, а также горкомы, райкомы партии, райисполкомы, на территории которых расположены эти предприятия. Одна из причин должной заботы о создании хороших условий для труда и быта рабочих — это подорожание цен на сырье и материалы. Подорожание цен в легкой промышленности. Мы не можем больше мириться с этим. Необходимо срочно поправлять дела. Задача заключается в том, чтобы все министерства, ведомства, каждое предприятие разрабатывали мероприятия по полному использованию производственных мощностей. Партийным, советским органам следует постоянно изучать, обобщать и активно внедрять передовой опыт, строго спрашивать за успехи в этой работе.

Борьба за эффективное использование мощностей — не временная кампания. Это большая народнохозяйственная задача, от выполнения которой во многом зависит наше движение вперед. Нам нужно действовать так, чтобы ежегодно ускорять темпы роста. Самую серьезную неудовлетворенность вызывает положение дел с производительностью труда. Основная причина медленного роста производительности труда — это неудовлетворительная работа министерств, ведомств, предприятий по внедрению новой техники и передовой технологии, сокращению ручного труда. Из 79 министерств и ведомств задания пятилетки по техническому прогрессу не выполнили 66. Причем 47 процентов внедренных работ не дали никакого эффек-

та. В основном это относится к Минмашинстрой, Минстройматериалов, Госкомсельхозтехнике, Минсельхозу. Почему же Махмудов и Икрамов не несут ответственности за такое отставание в научно-техническом прогрессе? Если к этому добавить и то, что 50 процентов предприятий вообще не внедряют новую технику и передовую технологию, то становится понятно, почему в республике медленно растет производительность труда.

ЦК Компартии Узбекистана считает, что нельзя больше работать по старинке. Некоторые руководители на словах за внедрение новой техники, а на деле глубоко и всерьез не занимают этим. Всем нам следует добиться коренного перелома в ускорении научно-технического прогресса. Главным фактором быстрого роста производительности труда должна быть опора на новую технику и передовую технологию. Мы обязались постоянно работать в этом направлении. Тем более у нас есть с кого брать пример. Интересен, например, на Навоийском горно-металлургическом комбинате, на Наманганском шелководном комбинате авровых тканей, в самодетостроительной Ташкента. Изучить и распространить их опыт — неотложная задача партийных комитетов.

В осуществлении научно-технической революции ключевая роль принадлежит машиностроению. Соединение науки с производством, воздействие на него прогрессивных идей практически идет через машины и технологию. Машиностроение республики представлено большой группой предприятий.

Но возможности этой важнейшей отрасли промышленности используются пока плохо, технический уровень и качество многих машин вызывают самые серьезные нарекания. Давно уже ждут хлопководы новый 100-сильный трактор, но серийный выпуск его на Ташкентском тракторном заводе затягивается.

Требуется значительно повысить качество культиваторов, сеялок, опылителей-опрыскивателей, борокочистителей, техники для переработки хлопка. Длительное время не выпускаются

и апрель развивать разносторонние связи между СССР и СФРЮ, руководствуясь Долгосрочной программой экономического и научно-технического сотрудничества на 1981—1990 годы.

Выразив удовлетворенные результаты обмена мнениями, главы правительств двух стран высказали обоюдную уверенность в том, что завершающиеся переговоры являются существенным вкладом в последовательное укрепление отношений дружбы и плодотворного сотрудни-

чества между СССР и СФРЮ в интересах народов обеих стран, дела мира и социализма.

М. Планинг передала Н. А. Тихонову приглашение посетить СФРЮ с официальным дружественным визитом. Приглашение было с благодарностью принято.

По итогам переговоров принято совместное коммюнике, которое будет опубликовано.

Советское правительство дало в Большом Кремлевском дворце обед в честь

М. Планинг. Вместе с М. Планинг были сопровождающие ее в поездке югославские официальные лица.

С советской стороны на обеде были товарищи Н. А. Тихонов, Г. А. Алиев, В. И. Воронин, К. В. Русаков, другие официальные лица.

На обеде, прошедшем в теплой дружественной обстановке, Н. А. Тихонов и М. Планинг обменялись мнениями, которые были выслушаны с вниманием и встречены аплодисментами.

(ТАСС).

В собрании партийно-хозяйственного актива приняты участие члены и кандидаты в члены Бюро ЦК Компартии Узбекистана Р. Х. Абдуллаева, Е. А. Айтмуратов, В. П. Анищев, Г. Х. Кадыров, В. К. Михайлов, Т. Н. Осетров, А. У. Салимов, К. Сальков, Х. А. Шагазатов, Н. М. Махмудова, У. У. Умаров, В. А. Хайдуров.

В собрании принял участие ответственный работник ЦК КПСС В. Н. Лаврентьев.

В основном это относится к Минмашинстрой, Минстройматериалов, Госкомсельхозтехнике, Минсельхозу. Почему же Махмудов и Икрамов не несут ответственности за такое отставание в научно-техническом прогрессе? Если к этому добавить и то, что 50 процентов предприятий вообще не внедряют новую технику и передовую технологию, то становится понятно, почему в республике медленно растет производительность труда.

ЦК Компартии Узбекистана считает, что нельзя больше работать по старинке. Некоторые руководители на словах за внедрение новой техники, а на деле глубоко и всерьез не занимают этим. Всем нам следует добиться коренного перелома в ускорении научно-технического прогресса. Главным фактором быстрого роста производительности труда должна быть опора на новую технику и передовую технологию. Мы обязались постоянно работать в этом направлении. Тем более у нас есть с кого брать пример. Интересен, например, на Навоийском горно-металлургическом комбинате, на Наманганском шелководном комбинате авровых тканей, в самодетостроительной Ташкента. Изучить и распространить их опыт — неотложная задача партийных комитетов.

В осуществлении научно-технической революции ключевая роль принадлежит машиностроению. Соединение науки с производством, воздействие на него прогрессивных идей практически идет через машины и технологию. Машиностроение республики представлено большой группой предприятий.

Но возможности этой важнейшей отрасли промышленности используются пока плохо, технический уровень и качество многих машин вызывают самые серьезные нарекания. Давно уже ждут хлопководы новый 100-сильный трактор, но серийный выпуск его на Ташкентском тракторном заводе затягивается.

Требуется значительно повысить качество культиваторов, сеялок, опылителей-опрыскивателей, борокочистителей, техники для переработки хлопка. Длительное время не выпускаются

и апрель развивать разносторонние связи между СССР и СФРЮ, руководствуясь Долгосрочной программой экономического и научно-технического сотрудничества на 1981—1990 годы.

Выразив удовлетворенные результаты обмена мнениями, главы правительств двух стран высказали обоюдную уверенность в том, что завершающиеся переговоры являются существенным вкладом в последовательное укрепление отношений дружбы и плодотворного сотрудни-

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ СОРЕВНОВАНИЯ

ЦК Компартии Узбекистана, Совет Министров Узбекской ССР, Узсовпроф и ЦК ЛКСМ Узбекистана рассмотрели итоги социалистического соревнования по заготовке кормов за май, июнь месяцы 1985 года.

Переходящие Красные знамена ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана присуждены:

Сырдарьинской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 111, сена — на 74 процента;

Каттакурганскому району Самаркандской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 72 процента, сена — на 35, обеспечившего производство витаминно-травяной муки — на 22, добившейся наибольшего прироста заготовки кормов в июне;

Галларальскому району Джизакской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 64,5

процента, сена — на 71, витаминно-травяной муки — на 39 процентов;

Ворошиловскому району Сырдарьинской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 60 процентов, сена — на 61, витаминно-травяной муки — на 9 процентов;

колхозу имени 1 Мая Чустского района Наманганской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 111, сена — на 74 процента;

колхозу имени Энгельса Кадыкентского района Кашгарской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 104, сена — на 54 процента;

совхозу - промкомплексу «Галлякуду» Ахангаранского района Ташкентской области, выполнившей годовой план заготовки грубых кормов на 101 процент, обеспечившему производство витаминно-травяной муки на 57 процентов;

совхозу имени Чиналова Алтысайского района Сурхандарьинской области, обеспечившему выполнение годового плана заготовки грубых кормов на 95, сена — на 42 процента.

В АТМОСФЕРЕ ДРУЖБЫ И ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

4 июля в Кремле состоялись переговоры между членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР Н. А. Тихоновым и Председателем Союзного исполнительного веча СФРЮ М. Планинг.

В ходе переговоров, проходивших в атмосфере дружбы и взаимопонимания, был обсужден широкий круг вопросов, касающихся совет-

ско-югославских отношений, а также некоторые международные вопросы, представляющие взаимный интерес.

Стороны обменялись информацией о работе, ведущейся в СССР и СФРЮ по выполнению планов социально-экономического развития, подготовке к XXVII съезду КПСС и XIII съезду СКЮ.

Было подчеркнуто значение встреч руководителей

КПСС и СКЮ, СССР и СФРЮ для углубления взаимопонимания и дальнейшего успешного развития отношений дружбы и сотрудничества между народами обеих социалистических стран.

Обе стороны выразили стремление к дальнейшему укреплению дружественных отношений между двумя странами на основе уважения принципов, содержащихся в совместно выработанных документах, принятых

на итогах встреч на высшем уровне.

Большое внимание было уделено вопросам дальнейшего совершенствования экономических и научно-технических связей, рассмотрены возможности более активного использования их наиболее перспективных форм. При этом были положительно оценены достигнутые результаты в советско-югославском экономическом сотрудничестве, развивающемся на долговременной, взаимовыгодной основе.

Н. А. Тихонов и М. Пла-

нинг подтвердили готовность и апрель развивать разносторонние связи между СССР и СФРЮ, руководствуясь Долгосрочной программой экономического и научно-технического сотрудничества на 1981—1990 годы.

Выразив удовлетворенные результаты обмена мнениями, главы правительств двух стран высказали обоюдную уверенность в том, что завершающиеся переговоры являются существенным вкладом в последовательное укрепление отношений дружбы и плодотворного сотрудни-

Доклад товарища И. Б. УСМАНХОДЖАЕВА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

вычесыватели корневищ сорняков, корчеватели-измельчители. По-прежнему острой остается проблема запасных частей. Например, фактическая потребность в рабочих органах для культиваторов удовлетворяется лишь на 60—70 процентов, а для опрыскивателей — опрыскивателей — менее чем наполовину.

За эти провалы несут ответственность руководители объединений тт. Сафаров, Махамов, которые медленно перестраивают свою работу. Хотелось бы остановиться и на таком вопросе. Научно-технический прогресс неизменно повышает роль технологии в развитии производительных сил. Жизнь убедительно свидетельствует: кто сегодня располагает передовой технологией, тот владеет ключом к техническому прогрессу.

Не будет преувеличением сказать, что многие трудности в освоении новых машин и установок вызваны невысоким уровнем их технологичности. Даже научно-производственное объединение «Технол», в котором сосредоточены, можно сказать, лучшие технические силы, слабо влияет на сокращение доли ручного труда, повышение качества продукции. Оно недостаточно занимается созданием мобильных производств на основе обрабатывающих центров, роботизированных комплексов перерабатываемых линий.

Вчера участники совещания побывали в авиационном и тракторном производственных объединениях, познакомились с такой техникой. Дело теперь за тем, чтобы усилить работу в этом направлении. Здесь многое будет зависеть и от умения партийных организаций привлекать в действие то, что называют человеческими факторами — энтузиазм, державную высокую квалификацию кадров.

В интенсификации производства велика роль вычислительной техники. В республике функционируют более 200 вычислительных центров, 160 автоматизированных систем управления. Они эффективно используются в Ташкентском авиационном производственном объединении имени Чкалова, в Минэнерго, ПО «Сред-азкабель».

Но имеются и другие примеры. В 1981 году сдана в эксплуатацию автоматизированная система управления в ПО «Узбекзолот». Подсчитан и подтвержден заказчиком внушительный эффект от внедрения. Однако система не функционирует. То же самое произошло и в Министерстве бытового обслуживания населения. В швейном объединении «50 лет УзССР» и Компартии Узбекистана ЭВМ работает 2,5 часа в сутки. Следует вести строгий контроль в использовании вычислительной техники, добиться, чтобы все машины были загружены полностью.

Требуют решения и вопросы подготовки кадров. Проблема всеобщей компетентной грамотности — это проблема большой народнохозяйственной значимости. Необходима широкая и продуманная система обучения «диалогу» с ЭВМ всех специалистов, занятых в народном хозяйстве республики.

Госплану, Гострою, Академии наук следует считать неотложной задачей формирования такого экономического механизма, при котором применение вычислительной техники существенно бы влияло на решение народнохозяйственных задач.

Внедрение достижений науки и техники во многом зависит от темпов и качества капитального строительства, его технического уровня.

За последние годы в республике построены и введены в действие ряд крупных промышленных предприятий и производств. Среди них электростанция вылавка и непрерывная разлива стали на Бекабадском металлургическом заводе, первая очередь кабельного завода в Советабде, Андиянский текстильный комбинат и другие. Эти предприятия оснащены высокопроизводительным оборудованием, на них внедрена прогрессивная технология, позволяющая выпускать продукцию на уровне мировых стандартов. В общем объеме капитальных вложений растет доля на реконструкцию и техническое перевооружение предприятий, что позволяет увеличивать выпуск продукции с меньшими удельными затратами.

Повышается технический уровень строительного производства. Его сборность за четыре года возросла на 11 процентов и сейчас составляет 38 процентов. Большие половинки жилья возводятся в крупнопанельном исполнении. На половине работ применяется бригадный контракт.

Однако положение дел в капитальном строительстве продолжает оставаться крайне напряженным. При проектировании и строительстве предусматриваются от-

сталая технология и морально устаревшее оборудование. Так было на сооружении Чимбайского и других кирпичных заводов, ряда филиалов текстильных комбинатов, на строительстве жилья, объектов соцкультбыта. Органы госэкспертизы возвращают проектам организациям на доработку каждый третий проект. Много их возвращает институтам «УзНИИградостроительства» (директор т. Ганиев А. В.), «ТашНИИградостроительства» (директор т. Ибрагимов С. И.), «ТашНИИградостроительства» (директор т. Шахсуваров Г. В.).

Министерствам, ведомствам, Гострою, научно-исследовательским и проектным организациям надо соответствующим образом подходить к оценке качества проектов, требовать, чтобы они полностью соответствовали современному уровню технического прогресса, а партийные организации должны поднять ответственность хозяйственных руководителей за это дело.

Для существенного ускорения темпов роста не всегда требуется строить новые заводы и цеха. Главный упор сейчас должен быть сделан на техническое перевооружение предприятий, при котором достигается большой эффект при меньших затратах. Что дает такой подход, видно на примере Алмалыкского горно-металлургического комбината, где за счет реконструкции и технического перевооружения значительно увеличилось переработку медной руды.

Одна из главных наших задач — привести в действие все резервы. Это особенно важно для предприятий сельхозмашиностроения, промышленности строительной индустрии, Главташкентстроя, воздухохозяйственных и других организаций, использующих технологические линии и оборудование двадцатилетней давности. Однако многие руководители стараются наращивать объемы производства за счет нового строительства.

Сейчас вопрос поставлен так, чтобы уже в ближайшие годы поднять долю капитальных вложений на реконструкцию и техническое перевооружение до половины в общем их объеме. Министерством, ведомствам, Госплану республики следует внимательно разрабатывать строительство каких объектов надо ускорить, а каких приостановить или даже законсервировать, провести инвентаризацию основных фондов, наметить программу реконструкции и технического перевооружения каждого предприятия и отрасли в целом. Начать эту работу нужно уже сейчас, с тем чтобы предусмотреть необходимые меры в плане 1986 года и двенадцатой пятилетки в целом.

Руководители строительных и монтажных организаций должны провести тщательную подготовку к работе по реконструкции и техническому перевооружению предприятий.

И что особенно важно — коренным образом улучшить всю инженерную подготовку и организацию строительного производства, решительно повысить его технический уровень и качество строительства. Сегодня это самое узкое место, основной тормоз в работе подрядных организаций. Допускается распыление капитальных вложений, отдельные объекты строятся 7—8 лет при норме 2—3 года.

Главным показателем технического уровня строительного производства является производительность труда. Растет она, к сожалению, медленно. Особенно низок этот показатель в Министерстве сельского строительства (т. Курбанов Н. Г.), а в Министерстве строительства (т. Потуремский Ф. Г.) по сравнению с 1980 годом он даже уменьшился.

В каждом министерстве и ведомстве есть хорошие мероприятия по внедрению новой техники и передового опыта. Дело за тем, чтобы их осуществлять. Большую прибавку дает внедрение средств малой механизации и ручного электрифицированного инструмента. Задача Гостроя (т. Хайдарова), руководителей строительных и монтажных министерств и ведомств (т. Потуремский, Курбанов, Навиев, Нугманов, Джурабеков, Турсунов, Баймиров) состоит в том, чтобы не на словах, а на деле улучшить инженерную подготовку и организацию строительного производства, повысить ответственность кадров за создание условий для высокопроизводительного труда на каждом рабочем месте.

Необходимо принять действенные меры по повышению заводской готовности и улучшению качества материалов и конструкций, шире внедрять на стройках безрулонные кровли, сантехнические и индустриальные перегородки на комнаты и помещения шахты лифтов, вентиляционные блоки, бесканальные прокладку теплотрасс.

Особое внимание следует уделять улучшению испол-

зования мощностей крупнопанельного домостроения, быстрее заканчивать переход на выпуск изделий жилых домов по новым сериям типовых проектов и единому каталогу.

Большая роль в этом деле принадлежит строительной науке, которая призвана разрабатывать и внедрять в строительство энерго- и ресурсосберегающую технологию по выпуску конструкций и производству строительных-монтажных работ. Пока что научно-исследовательские разработки по этим вопросам ведутся разобщенно, внедряются медленно и не в полном объеме.

У нас много ведется разговоров по использованию энергии Солнца для отопления жилых домов и объектов соцкультбыта. За последние шесть лет предположительно построено с использованием технологии 30 объектов, фактически эти системы были смонтированы только на четырех, но и те бездействуют.

В свое время Минстрой, Минсельстрой проявляли большую активность по развитию производства сборного железобетона на гелиополигонах, позволяющего сберечь от 70 до 100 кг условного топлива на каждом кубометре изделий. Однако этим методом изготавливается чуть больше одного процента изделий.

Особенно неблагоприятным сложилось положение с внедрением низкотемпературной технологии производства цемента (т. Исаяв и Ибрагимов). Свидетельства на изобретение этой прогрессивной технологии учеными нашей республики получены почти 15 лет назад, построена опытно-промышленная установка. Но дальше опытов дело не пошло.

Гострою, Министерству промышленности строительных материалов, руководителям строительных, монтажных министерств, организаций и ведомств надо более настойчиво работать над внедрением в строительную практику достижений науки и техники, прогрессивной технологии выпуска новых эффективных материалов и конструкций, и как указал в своем докладе на совещании М. С. Горбачев, «...превратить строительное производство в единый индустриальный процесс».

Многие предстоит сделать по повышению качества продукции. За последние годы произошел некоторый сдвиг в лучшую сторону. Однако качество изделий остается одним из узких мест экономики, источником многих трудностей и проблем. С большими дефектами выпускаются экскаваторы, холодильники. Серьезные претензии следует предъявлять к качеству продукции легкой, мебельной, пищевой промышленности.

Недавно ЦК Компартии Узбекистана одобрил опыт коллективов таджикского трикотажного объединения «Малика» и Кокандской обувной фабрики по выпуску высококачественной продукции. Эту инициативу надо распространить повсеместно.

В материалах совещания с особой силой подчеркнута необходимость быстрого перевода сельского хозяйства на рельсы научно-технического прогресса. Для этого в агропромышленном комплексе республики сейчас имеются все необходимые предпосылки.

За последние два десятилетия производственные основные фонды сельского хозяйства выросли в 3,6 раза, энергообеспеченность труда — в 1,8, а энергообеспеченность — в два раза. Увеличились поставки сырья минеральных удобрений.

Вместе с тем у нас наметилась тенденция к снижению эффективности использования капитальных вложений и основных фондов. Происходит это прежде всего потому, что министерства и ведомства агропромышленного комплекса, партийные и советские органы не принимают мер к улучшению инженерной службы, повышению эффективности машинно-тракторного парка колхозов и совхозов.

Общезвестно, что улучшение использования техники позволяет без дополнительных затрат увеличить объем механизированных работ, сократить сроки их проведения, на этой основе поднять урожайность сельскохозяйственных культур, снизить трудовые и материальные затраты на единицу продукции. За счет этого можно полнее удовлетворить потребность хозяйства в технике.

Министерствам сельского хозяйства, плодородного хозяйства, Госсельхозтехники, Главсредизаирсовхозострою, Среднеазиатскому отделению ВАСХНИЛ надо добиваться максимального использования возможностей механизации и механизмов, обеспечить их высокопроизводительное использование.

Имеющаяся система машин позволяет механизировать основные приемы возделывания хлопчатника и других сельхозкультур, резко сократить затраты живого труда. Многие хозяйства, правильно используя технику, добиваются хороших результатов. В

Сырдарьинской области, например, затраты труда в расчете на гектар посевов хлопчатника составляют 700 человеко-часов. При одинаковой технической оснащенной ферманской областях эти затраты в 1,5—2 раза выше.

Обкомам партии надо повысить требовательность к руководителям и специалистам сельскохозяйственных органов, колхозов и совхозов за использование машин, добиться, чтобы внедрение новых технологий сопровождалось значительным сокращением средств на производство продукции, ростом производительности труда.

Особый разговор о хлопкоуборочных машинах. Опыт показывает: где по-государственному используются хлопкоуборочные машины, в сжатые сроки завершают уборку урожая, сдают его высокими сортами, тем получают хорошие экономические результаты. И, наоборот, там, где не умеют экономически грамотно думать, урожай убирают вручную и с привлечением рабочей силы со стороны, там получают низкие результаты. Из-за этого в республике снижается выработка на хлопкоуборочную машину, непроизводительно расходуются большие средства.

Нужно всем усилить простую истину, что без применения машин невозможно собрать весь хлопок, своевременно провести осенние работы под урожай следующего года, решить такую проблему, как привлечение на сбор сырья горожан, студентов и учащихся. Обкомам партии, Министерству сельского хозяйства, Госсельхозтехники, колхозам и совхозам надо настойчиво работать над внедрением в строительную практику достижений науки и техники, прогрессивной технологии выпуска новых эффективных материалов и конструкций, и как указал в своем докладе на совещании М. С. Горбачев, «...превратить строительное производство в единый индустриальный процесс».

Одновременно с этим учеными и конструкторами республики надо объединить усилия по совершенствованию машин, повышению их надежности, улучшению агротехнических качеств. Мы сегодня вправе потребовать также от ученых и конструкторов, в частности САИМЭ, ГСКБ по машинам для хлопководства, ускорение сроков создания машин, недостающих для завершения комплексной механизации хлопководства.

В интенсификации сельского хозяйства велика роль севооборотов. Об их значении знают все, по этим вопросам принято немало постановлений. Но, к большому сожалению, многие хозяйства внедряют их не заботясь о качестве. Выборочная проверка показала, что нарушение севооборотов особенно допущается в Бухарской, Андиянской, Ташкентской, Кашгардарьинской областях и Каракалпакской АССР.

Обкомам партии и облисполкомам должны лицом повернуться к основному севообороту, с принципиальных позиций давать оценку деятельности каждого руководителя хозяйства, его способности управлять производством в современных условиях.

Самое серьезное внимание заслуживают селекцию и семеноводство. Среднеазиатскому отделению ВАСХНИЛ, НПО «Союз хлопков», Институту селекции и семеноводства хлопчатника, другим научным подразделениям, Министерству сельского хозяйства нужно усилить работу по выведению и внедрению новых высокоурожайных сортов и гибридов хлопчатника и других культур с улучшенными показателями, совершенствовать элитно-семеноводческое дело, агротехнику и технологию выращивания.

Одной из трудностей отрасли остается животноводство. Здесь прежде всего необходимо активизировать работу по выведению новых пород скота, улучшить использование имеющихся средств механизации, шире применять практику перевода хозяйства, усилить темпы реконструкции и технического перевооружения ферм, перевода их на прогрессивную индустриальную технологию содержания скота, углубить специализацию в отрасли.

Следует принять коренные меры по улучшению кормопроизводства, разработать с существующим парком кормоуборочных, кормоприготовительных машин, укомплектовать хозяйства механизмами из расчета уборок кормовых культур в сжатые сроки и без потерь, внедрить безотходные технологии.

Обкомам, райкомам партии призваны добиваться улучшения работы советов промышленных объединений, всех партнеров села. Задача состоит в том, чтобы создать такой хозяйственный механизм, который повышал бы ответственность и заинтересованность трудовых коллективов в достижении высоких конечных результатов. Это требует совершенствования экономической работы, глубокого анализа финансово-хозяйственного

деятельности колхозов и совхозов, изыскания резервов снижения себестоимости и повышения производительности труда, углубления хозяйственного расчета.

Большой объем работ предстоит выполнить по мелиорации земель. Нерешенных вопросов здесь очень много. Не повышается КПД оросительных систем, терится много воды. Прогрессивной техникой полива охвачено лишь около 10 процентов орошаемых земель.

Минводхозу, Госкомводострою, Главсредизаирсовхозострою, САИИРИ, ГСКБ по ирригации, проектным институтам необходимо усилить работу по повышению эффективности водохозяйственных мероприятий. Особое внимание обратить на совершенствование техники полива, сокращение потерь воды.

У каждого предприятия, у каждой отрасли свои задачи, своя специфика, но есть общая задача, которая должна пронизывать в это время работу всех, — это эффективное использование сырья, материалов, топлива, электроэнергии. На совещании М. С. Горбачев подчеркнул, что наша экономика по-прежнему остается расточительной.

В республике из-за нарушений технологических процессов, слабой эксплуатации оборудования на тепловых станциях ежегодно перерахотываются около 600 тыс. тонн условного топлива. Очень низки коэффициенты использования металла. Свыше 20 процентов его идет в отходы.

Важное направление экономики — перевод автомобилей на газообразное топливо. Построены в Ташкенте, Бухаре и Карши четыре газозаправочные станции используются плохо. Неудовлетворительно используются и вторичные ресурсы. Ежегодно в республике завозится много керамического сырья. В то же время на Ангренском угольном месторождении ежегодно извлекается, но не используется в большом количестве каолин. Не нашлось применения и фосфогипс Академии наук, Минстройматериалов, объединению «Средазуголь», Алмалыкскому горно-металлургическому комбинату, Самаркандскому химическому заводу давно пора закончить ненужные споры и по-деловому решить вопросы использования этого огромного богатства.

Борьба за экономию должна пронизывать не только производство, но и другие сферы нашей жизни, в том числе и быт. Ведь пятая часть топлива, электроэнергии, воды идет на бытовые нужды, и относится к ним надо бережно, по-хозяйски.

ЦК КПСС выдвинул задачу удовлетворять природные потребности народного хозяйства в топливе, сырье и материалах в основном за счет их экономики. Это требует кропотливой, творческой работы, энергичного руководства работников, тружеников всех отраслей народного хозяйства. Передовая линия борьбы за ускорение научно-технического прогресса пролегает через науку. Успехи ученых Узбекистана в различных сферах знаний и технического прогресса получили признание в стране и за рубежом. Ежегодно они передают производство свыше 400 разработок с экономическим эффектом более 600 миллионов рублей.

Однако их деятельность еще не оказывает необходимого влияния на выполнение планов экономического и социального развития республики. Надо дать должную оценку всем фактам инертности, нежелания искать пути эффективной работы, формировать в научных коллективах обстановку требовательности и дисциплины.

По отдельным темам исследования проводится немало лет, но конечных результатов пока не видно. Таково, например, положение с безотходной технологией. А ведь экономика ресурсов — одна из важнейших задач повышения эффективности народного хозяйства. Нарращивать запасы топлива и сырья становится все труднее. Более рациональный путь — широкое внедрение ресурсосберегающих технологий, комплексное использование сырья, вовлечение в оборот вторичных ресурсов. Между тем в республике они не только выпадают из хозяйственного оборота, но и загрязняют окружающую среду. Госплан, министерства и ведомства, Академия наук должны коренным образом улучшить работу по широкому вовлечению в производство вторичных ресурсов и бытовых отходов, созданию безотходной технологии на базе достижений науки и техники.

Медленно ведутся работы по преобразованию солнечной энергии в электрическую для нужд жилищно-коммунального и сельского хозяйства. Нужно удвоить, утроить усилия, чтобы создать надежную, экономичную и высокопроизводительную гелиотехнику, по-

ставить солнечную энергию на службу людям. Почетная обязанность ученых республик — открывать выходы в новые области, на новый уровень эффективности, выступать в качестве генератора смелых идей. Задача Академии наук Узбекской ССР — круто повернуть в сторону исследований, имеющих техническую направленность, сосредоточить усилия на разработке теоретических основ принципиально новых видов техники и технологии. Важно во всех институтах создать солидный задел теоретических исследований, обеспечить их хорошей экспериментально-производственной базой.

В решении задач научно-технического прогресса должна значительно увеличиться роль вузовской науки, возможности которой используются далеко не полностью. Объем научно-исследовательской работы, выполняемой у нас преподавателями вузов, в три раза меньше общесоюзного уровня. Минвуз, другие министерства и ведомства, имеющие в своем подчинении вузы, должны принять кардинальные меры для повышения эффективности научных исследований в учебных заведениях, создания атмосферы творческого поиска и высокой активности всех работников, их ответственности за конечные результаты.

Научно-педагогические коллективы вузов призваны значительно улучшить подготовку молодого поколения инженеров и ученых, которым скоро предстоит проводить в жизнь стратегию научно-технического прогресса.

Большие требования должны быть предъявлены к отраслевой науке. Приближаться к нуждам производства — таково требование партии к ней. Достижение высоких народнохозяйственных результатов должно стать главной задачей отраслевых НИИ, проектно-технологических и конструкторских организаций, деятельность которых пока вызывает немало справедливых нареканий.

Задача задач — укрепить все звенья цепи, соединившей науку, технику и производство, превратить весь путь от идеи до ее практического воплощения в своем роде непрерывный конвейер. Интеграция науки, техники и производства — одно из решающих условий ускорения научно-технического прогресса, интенсификации производства.

Одной из эффективных форм укрепления связи науки с производством являются научно-производственные объединения. За относительно короткое время они полностью охватывают весь цикл работ от научных исследований до практического использования их результатов. Например, научно-производственное объединение по садоводству, виноградарству и виноделию имени Шредера успешно создает и внедряет новые сорта плодов и винограда, проводит их районирование, обеспечивает хозяйства посадочным материалом, разрабатывает прогрессивные методы хранения и переработки продукции. Опыт этого и других научно-производственных объединений следует обобщить и широко распространить. Они должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса.

Необходимо коренным образом пересмотреть вопросы планирования научно-исследовательских работ. Речь идет о целевых комплексных планах, которые объединяли бы большие коллективы ученых, конструкторов, производственников, были тщательно сбалансированы по всем параметрам и входили составной частью в государственный план экономического и социального развития республики.

Как показывает опыт Академии наук Украинской ССР, новой эффективной формой межотраслевых связей науки с производством являются инженерные центры. В их составе конструкторско-технологические бюро, опытный завод, действующее по принципу хозяйства и связанные с предприятиями различных министерств и ведомств. Такая структура позволяет успешно преодолевать ведомственные барьеры, существенно ускорять цикл «идея — производство».

Задача состоит в том, чтобы опыт организации инженерных центров использовать и в нашей республике. Совету Министров, Академии наук Узбекской ССР следует разработать и осуществлять мероприятия по их созданию, добиться устранения узких мест на пути внедрения научных достижений в практику.

В целях ускорения научно-технического прогресса, совершенствования оплаты труда ученых и специалистов недавно принято важное постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Оно направлено на усиление материальной и моральной заинтересованности в сокращении сроков создания новой техники и технологии, в повышении эффективности труда и качества выполняемых работ. В

любом участке, товарищ, сейчас нужны творческая напряженность, полная самоотдача и беззаветное служение общему делу.

Решающую роль в повышении ответственности коммунистов за ускорение научно-технического прогресса призваны играть обкомы, горкомы и райкомы партии. Их долг — всюду создавать атмосферу нетерпимости к бесхозяйственности, заседательской смете, учить кадры реалистически оценивать обстановку, экономически грамотно мыслить, повышать боеспособность и инициативу первичных партийных организаций в борьбе за перевооружение производства.

Итоги совещания в ЦК КПСС нужно обсудить во всех областных, городских и районных партийных комитетах. В каждом трудовом коллективе наметить меры по усилению научно-технического прогресса. Определить свои задачи должны коллективы всех министерств. Необходимо провести всеобщую инвентаризацию производственных фондов, разработать для каждого предприятия, для каждой отрасли перспективную программу технической реконструкции. Жизнь настоятельно требует перестроить систему планирования хозяйственного механизма, значительно повысить роль и ответственность Госплана как центрального звена управления экономикой республики.

Всем этому будет способствовать созданный на днях республиканский совет действия научно-технического прогресса. Очевидно, дополнительные советы полезно создать при обкомах, горномах, райкомах партии.

Партийным организациям в практической деятельности надо шире использовать весь арсенал средств воздействия на хозяйственный механизм. Особое внимание следует уделять проверке выполнения принимаемых решений. В свете документов июльского (1985 г.) пленума ЦК КПСС и третьей сессии Верховного Совета СССР единственного соавтора не следует считать совершенствовать работу гораздо полнее и последовательнее использовать возможности местных Советов народных депутатов. В поле их зрения должны находиться все сферы общественной жизни. Важно, чтобы Советы умножили свой вклад в интенсификацию народного хозяйства, внедрение достижений науки и техники, в успешное решение социальных проблем.

Товарищи! Мы начинаем новую полную завешивающую года пятилетку. Сдвиги в лучшую сторону, и притом значительные, есть во многих отраслях народного хозяйства. В то же время имеются немало недостатков и упущений. Почти 15 процентов промышленных предприятий не выполняют планы по основным технико-экономическим показателям, допускают перерасход ресурсов, заработной платы.

Допущено отставание в капитальном строительстве. До конца года строителям предстоит ввести в действие целый ряд производственных объектов, около двух миллионов квадратных метров жилья, много школ, детских учреждений, больниц, поликлиник, училищ профтехобразования.

Это означает большие задачи. Сейчас следует сконцентрировать на пусковых стадиях необходимые силы и ресурсы с таким расчетом, чтобы сдать их в эксплуатацию в установленные сроки. Особое внимание следует уделять стройкам первоочередной государственной важности.

Немало проблем и у работников промышленности. Хотя план первого полугодия выполнен по многим показателям, в июне темп напряженности упал. Не выполнены задания по реализации продукции и производительности труда. На каждом предприятии надо повысить организованность, порядок и ответственность. Особое внимание следует обратить на отстающие коллективы, помочь им выйти на новые рубежи. Все, что недоделано в июне, надо наверстать. От этого зависит стабильность экономики, успешное продвижение вперед.

По-дарному должны действовать работники транспорта, связи, других отраслей экономики. Обеспечить результативный труд на всех участках хозяйствования — это для нас сегодня основное, определяющее.

Напряженная и ответственная пора наступила на полях и фермах. С большим отставанием работают животноводческие фермы и колхозы. Не выполнен государственный план продажи государству мяса и молока, не растет продуктивность скота. Крайне медленно ведется пополнение кормовых запасов, упускаются сроки укосов люцерны и естественных трав. Наибольшее отставание в этом деле допускают хозяйства Каракалпакской АССР, Навоийской и Хорезмской областей. Во многих колхозах и совхозах в работе по укреплению кормовой базы проявляется бесхозяйственность и безответственность.

Недопустимо затягивать уборку зерновых колосовых (Окончание на 4-й стр.)

ВЕРНЫЙ СЫН ПАРТИИ И НАРОДА

К 100-летию со дня рождения Юлдаша Ахунбабаева



Ю. Ахунбабаев с пионерами Чирчика, 1927 год.

Верный сын узбекского народа, пламенный коммунист Юлдаш Ахунбабаев относится к той могучей когорте бойцов ленинской гвардии, которые возглавляли великий путь народных масс к созданию новых общественных отношений, к утверждению социализма в Средней Азии.

Батрак, начавший политическую деятельность пропагандистом в своем родном кишлаке Джойбазар Язъванской волости Маргиланского уезда, он прошел трудную и большую школу партийной закалки, проявил незаурядный талант организатора, вырос в видного государственного деятеля, пользующегося любовью и уважением народа. На протяжении восемнадцати лет — начала в должности Председателя ЦИК Узбекской ССР, а затем заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председателя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР — Ю. Ахунбабаев беспрерывно, до конца жизни руководил верховным органом власти республики.

Он страстно разрабатывал политику партии, умел увлечь в народе драгоценные мысли и чаяния и под руководством партийной организации Узбекистана претворил их в жизнь. Почти все важнейшие события в истории республики после национально-государственного размежевания Средней Азии в конце 1924 года и до 1943 года были связаны с именем Ю. Ахунбабаева.

Жизнь и деятельность Ю. Ахунбабаева, столетие со дня рождения которого широко отмечается в республике, являются примером преданности партии и народу, самоотверженного служения делу социалистического строительства. Имя его бережно хранит благодарная память народа.

ПЛАМЕННЫЙ ЛЕНИНЕЦ — ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТ

Февральские дни 1925 года вошли в историю как время, насыщенное событиями, оказавшими революционизирующее воздействие на исторические судьбы узбекского народа. После национально-государственного размежевания, образования Узбекской Советской Социалистической Республики в Учредительный съезд Коммунистической партии Узбекистана. На съезде в прениях доклады М. И. Калинин выступил батрак из Ферганы — Юлдаш Ахунбабаев. Он говорил о разоруженном басмачами хозяйстве Ферганы, о стремлении дехкан к справедливому решению аграрного вопроса, о дехканской мечте — учить детей в школах. От имени беднейших слоев ферганского населения Ю. Ахунбабаев вручил съезду знамя, которое принял М. И. Калинин. Так символично был скреплен союз русского пролетариата и широких дехканских масс Узбекистана. На съезде коммунистов Ю. Ахунбабаев был избран в состав ЦК Компартии Узбекистана, а затем — членом Бюро ЦК КП(б) Узбекистана.

Съезд единогласно избрал Ю. Ахунбабаева Председателем ЦИК Советов Узбекской ССР. И это не было случайностью. Выходя из бедной крестьянской семьи, проживавшей в кишлаке Джойбазар Маргиланского уезда, он с юных лет из собственного опыта узнал, что такое социальный гнет, беспросветная нужда, изнурительная борьба за средства к существованию. Природная одаренность — светлый, пронзительный ум, мужественный, целеустремленный характер позволяли ему уже в юности определять свое место в системе социальных отношений. В 1916 году — он участник национально-освободительного движения, в годы революции ведет пропагандистскую работу среди земляков, в 1919 году создает первый в Маргиланском уезде союз бедняков «Кочичи», а через два года вступает в Компартию Туркестана. В Маргиланском уезде Ахунбабаев организует комсомольские ячейки, открывает красные чайнаны, ведет пропаганду. В 1924 году избирается членом ЦК союза «Кочичи» Туркестанской АССР, членом президиума ЦИК ТАСССР.

Незаурядные организаторские способности, талант пропагандиста снискали ему уважение трудящихся Ферганской долины. Ю. Ахунбабаев постоянно находился среди народа и не представлял своего существования без служения его интересам. Сразу же после I съезда Советов он энергично принялся за укрепление советского аппарата на местах. Постоянно выезжая в районы, Председатель ЦИК глубоко изучал вопросы социализации. Выступая на II съезде Компартии Узбекистана (ноябрь 1925 года), он глубоко проанализировал процесс укрепления власти Советов на местах. Указав на нерешенные проблемы, он подверг принципиальной критике тех деятелей, которые руководили советизацией из Ташкента, не имея ни малейшего представления о том, что творится в областях. Необходи-

мо, сказал Ю. Ахунбабаев, организовать постоянные выезды руководителей и членов высших органов советских органов на места для налаживания работы местных советских органов. Давая конкретные указания, Ю. Ахунбабаев подчеркивал интернациональные аспекты социалистической демократии, неустанно проводил в жизнь идеи национального и социального равенства, в устных и печатных выступлениях пропагандировал идеи ленинской национальной политики. Только партия большевиков, возглавляемая В. И. Лениным, подчеркивал Ю. Ахунбабаев, справедливо решила национальный вопрос, провозгласив Декларацию прав народов России.

Одним из важнейших аспектов национальной политики партии являлось районирование. Существовавшее в Узбекистане административно-территориальное деление — область, уезд, волость, сельсовет — тормозило социально-экономическое и культурное развитие народа, не отвечало национальным интересам. Необходимо было усовершенствовать административное устройство таким образом, чтобы учитывались не только географические и экономические условия, но и национальные этнографические, бытовые особенности населения.

II съезд Компартии Узбекистана принял решение о разработке плана районирования. В развернувшейся работе Ю. Ахунбабаев принял самое активное участие. Выступая на митингах и собраниях трудящихся, он разъяснял цели районирования. В 1926 году в брошюре «Значение районирования для дехканских хозяйств» Ю. Ахунбабаев писал, что созданием русским царизмом административное деление противоречит интересам народа. Невозможно осуществить районирование сверху. Поэтому, подчеркивал он, «надо обсудить это дело с народом. При обсуждении вопроса, где образовать райцентр, необходимо привлечь каждого дехкана, каждого сельского учителя... чтобы внести необходимые изменения и поправки в проект». В результате такой разносторонней работы на многочисленных дехканских конференциях, собраниях и сходах было тщательно учтено мнение населения, внесены необходимые поправки в проект районирования.

1 января 1925 года I пленум ЦК КП(б) Узбекистана принял декрет о проведении земельно-водной реформы. 2 декабря Чрезвычайная сессия ЦИК Советов Узбекской ССР приняла декрет «О национализации земли и воды». Вместе с секретарями ЦК Компартии Узбекистана В. И. Ивановым, А. Ибрагимовым, председателем СНК Узбекской ССР Ф. Ходжаевым, Ю. Ахунбабаев развернул активную деятельность, направленную на проведение реформы. В процессе ее осуществления Ю. Ахунбабаев посетил практически все районы, побывал в сотнях кишлаков. Он пропагандировал идеи сельскохозяйственной кооперации, рассказывал о той помощи, которую Советское правительство оказывает дехканам в целях подъема сельского хозяйства,

Вместе с секретарем Средазбюро ЦК ВКП(б) К. Я. Бауманом, секретарем ЦК Компартии Узбекистана А. Ибрагимовым, председателем СНК Узбекской ССР Ф. Ходжаевым он возглавлял движение за социалистическое переустройство сельского хозяйства. Ю. Ахунбабаев призвал колхозников самоотверженно трудиться на благо Родины, развивать социалистические начала в колхозном производстве, в короткий срок решить историческую задачу достичь хлопковой независимости СССР.

Значителен вклад Ю. Ахунбабаева в дело культурного подъема республики. Создание курсов ликвидации неграмотности, системы народного образования, вовлечение дехканских молодежи в средние и высшие учебные заведения, повышение социальной активности женщин — эти и многие другие вопросы культурной революции на протяжении многих лет постоянно находились в поле его зрения. Оказание практической помощи людям, стремящимся к знаниям, было предметом его постоянной заботы.

В период Великой Отечественной войны Ю. Ахунбабаев вместе с другими партийными и советскими руководителями, вместе со всем народом самоотверженно работал над тем, чтобы превратить республику в могучий арсенал фронта. Забота об устройстве эвакуированных в Узбекистан рабочих и их семей, о детях, оставшихся без родителей, о сборе средств в фонд подарков для Красной Армии, пропагандистская и организаторская работа в районах ирригационных сооружений, создававшихся методом народных строек, — все это до последней минуты заполняло его жизнь. Ю. Ахунбабаев свято верил в победу, призвал воинов-узбекистанцев героически защищать многонациональную Советскую Родину.

Ушел из жизни Ю. Ахунбабаев 28 февраля 1943 года после тяжелой болезни. Он пользовался в народе высоким авторитетом и любовью. Как государственного и партийного деятеля его характеризовали черты, свойственные руководителю ленинского типа. Личная скромность, чуткое, внимательное отношение к людям, беспредельная преданность делу партии Ленина — таким его знали и любили.

С гордостью отмечая замечательные достижения Узбекистана, которых он достиг под руководством Коммунистической партии, мы с глубоким уважением чтим личность Юлдаша Ахунбабаева — героя гражданской войны и строительства социализма, видного советского и государственного деятеля.

ВЫШЕЛ ОН ИЗ НАРОДА

Ю. АХУНБАБАЕВ: «...Создание Узбекской республики и объединение с союзными республиками означает, что в Советском Союзе мы будем жить единой семьей. Живя в этой единой семье, на основе подъема экономики всего Союза, в том числе Узбекской республики, вместе с народами, имеющими высокую культуру и опыт классовой борьбы, мы будем идти намеченной Советами цели — к новому обществу».

(Из брошюры «Что дала Октябрьская революция дехканам», 1927 год.)

Ахунбабаев вышел из народа и, как никто другой, умел находить общий язык с народом, раскрывая тайны человеческой души, чутко улавливая запросы масс. Он обладал талантом страстного агитатора и пропагандиста.

Мне выпала честь видеть и слышать Ахунбабаева. Это было весной 1922 года. В одной из первых красных чайхан старого Ассаке Юлдаш-ака агитировал дехкан за создание «Кочичи». Рослый, крепко сложенный, с обязательной улыбкой, он быстро завладел вниманием присутствующих.

Ю. АХУНБАБАЕВ: «Звание — гражданин СССР — звучит гордо, и мы действительно гордимся перед всем миром этим высоким званием. Мы гордимся теми правами и теми обязанностями, которые оно возлагает на нас».

(«Правда Востока», 22 августа 1936 года.)

Мой отец Абзалходжа был другом и соратником Юлдаша Ахунбабаева. Вдо-

Михаил Иванович отметил большое значение съезда, который закладывал фундамент нового государственного здания.

На пост Председателя ЦИК Узбекской ССР была выдвинута кандидатура Ю. Ахунбабаева.

Михаил Иванович напутствовал Ахунбабаева своими мудрыми советами: учиться опыту политической борьбы у русского рабочего класса, прислушиваться к голосу масс. Об этом не раз вспоминал в своих выступлениях Ю. Ахунбабаев и, находясь на ответственном посту, старался проводить в жизнь советы Калининна.

А. АБИДОВ. Член КПСС с 1924 года. г. Ташкент.

ЛИЧНЫМ ПРИМЕРОМ

Ю. АХУНБАБАЕВ: «Великий Ферганский канал открыл широкую дорогу для превращения сотен тысяч гектаров засухливых, пустынных земель в цветущие сады».

(Из статьи «Уже сейчас готовиться к использованию воды Большого Ферганского канала», газета «Намд Узбекистана», 17 сентября 1939 г.)

Еще задолго до начала сооружения канала к нам в Куву приехал Юлдаш-ака. Вместе с инженером из Ферганы Клавдием Никаноровичем Снявским, идея которого почти полностью легла в основу проекта строительства, они рассказывали нам о грандиозном плане. Ахунбабаев говорил:

Колхоз выделил многодетной семье корову и денег для обезвреживания утварью. Ю. Ахунбабаев всегда проявлял заботу о семье, о детях. «Это ведь наше будущее, — подчеркивал он. — Ничего для детей не жаль».

А. АБЗАЛОВ. Военный партия и войны, Герой Социалистического Труда.

ВЕЛИКИЙ ХАШАР

Ю. АХУНБАБАЕВ: «...Большой Ферганский канал открыл широкую дорогу для превращения сотен тысяч гектаров засухливых, пустынных земель в цветущие сады».

(Из статьи «Уже сейчас готовиться к использованию воды Большого Ферганского канала», газета «Намд Узбекистана», 17 сентября 1939 г.)

Еще задолго до начала сооружения канала к нам в Куву приехал Юлдаш-ака. Вместе с инженером из Ферганы Клавдием Никаноровичем Снявским, идея которого почти полностью легла в основу проекта строительства, они рассказывали нам о грандиозном плане. Ахунбабаев говорил:

Вы удумаетесь, — говорил он, — на сооружении канала работают более 300 тысяч человек, в их числе три тысячи коммунистов и 50 тысяч комсомольцев, люди разных профессий и возрастов. Они отдадут себя полностью работе. Им, как и вам, трудно, но время не ждет. Выполнять в день полторы-две нормы должен каждый.

С тех пор прошло много лет. Как и мечтал Юлдаш Ахунбабаев, наш край изменился до неузнаваемости. Для сравнения скажу, что до строительства канала у нас в области не получали и 12 центнеров сыра с гектара, а валовое его производство не превышало 280 тысяч тонн. Сейчас урожайность доведена до 32 центнеров, а вал — до 500 тысяч тонн. Каждый год обновляется сам канал, приводится в порядок ирригационные сооружения. На некогда безжизненных полях цветут сады, распускаются виноградники, появились новые кишлаки и поселки со всеми удобствами. Люди живут хорошо и счастливо.

Ш. МУМИНОВА. Кавалер орденов Ленина, Трудового Красного Знамени и Красной Звезды. Кувинский район, колхоз «Ленинзм».

ВСЕ ДЛЯ ПОБЕДЫ

Ю. АХУНБАБАЕВ: «Узбекский народ с гордостью выполнит свой священный долг — работает не покладая рук, чтобы обеспечить фронт всем необходимым. Отважные сыны узбекского народа вместе с доблестными синими Других народов, населяющих нашу многонациональную Советскую Родину, бок о бок дерутся и будут драться до последней капли крови за свое Отечество. Первой тому наша железная воля к победе».

(Из сборника статей «Трудящиеся Узбекистана — фронту», 1942 г.)

Встретилась я с Юлдашем Ахунбабаевым поздним вечером 20 декабря 1941 года на ташкентском вокзале за несколько минут до отправления спецсостава на Западный фронт с делегацией трудящихся Узбекистана, которую он возглавлял и в которую я была включена. Ахунбабаев подал мне руку и спросил: «Страшною на фронт ехать?» Я искренне ответила: «Нет». Была молода и не очень-то представляла, что такое война. В дороге мы немало времени проводили в агитвагоне. Много интересного и поучительного узнали из рассказов Ю. Ахунбабаева о жизни, о тех или иных событиях. О том, что советский народ сумеет одолеть фашистского зверя, он говорил твердо и уверенно, хотя и не скрывал, что победа достанется дорогой ценой. Его уверенность передавалась всем членам делегации.

На одном из железнодорожных разъездов недалеко от Москвы на наш состав напали фашистские бомбардировщики. Вокруг грохотало и выло — я на смерть перепугалась и не могла долго прийти в себя. Не понимала, что мне говорят и куда зовут. Наконец, сообразила — к Ахунбабаеву. Он объяснил, что машиниста поезда убило осколком, и спросил, не смогу ли до следующей станции довести состав. Я растерялась: опыта мало, да еще в таких условиях. Он убедил: «Надо». Хотя и сильно волновалась, но додела. Мы благополучно прибыли на Западный фронт под новый 1942 год. Было много встреч на передовой с защитниками Москвы, которым мы раздавали подарки трудящихся Узбекистана. Перед воинами выступил Ю. Ахунбабаев, который рассказывал о том, как в нашей республике героически трудятся люди под луной «Все для победы», призывал воинов-узбеков плечом к плечу со своими братьями из всех республик героически сражаться во имя правого дела, быть стойкими сынами своей социалистической Отчизны.

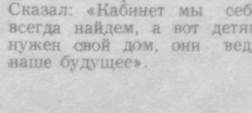
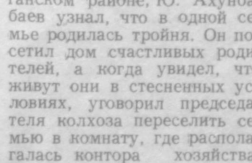
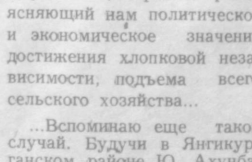
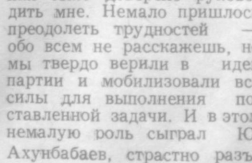
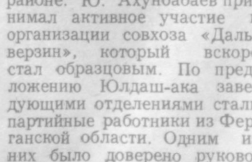
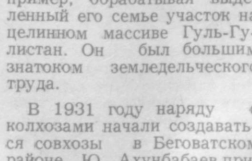
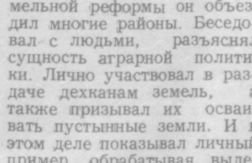
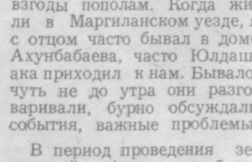
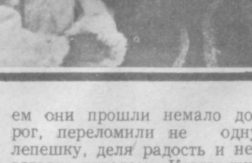
Эта поездка на фронт стала важным событием в жизни республики и сыграла немалую роль в поднятии боевого духа воинов на фронте и ударной работы людей в тылу.

Б. МИРБАБАЕВА. Почетный железнодорожник СССР, первая узбек-парашютистка и машинист паровоза.

Ю. Ахунбабаев среди делегатов VI съезда КП(б) Узбекистана. Ташкент, 1934 год.

Ю. Ахунбабаев с членами узбекской делегации на Западном фронте, 1941 год.

Фото из Центрального государственного архива кинофото-документов УзССР.



Доклад товарища И. Б. УСМАНХОДЖАЕВА

(Окончание. Начало на 1-й и 2-й стр.)

культуры. Это сдерживает по-се повторной кукурузы и случаю зерна государству.

Оперативными группами, добывающими во всех областях, выявлены многочисленные нарушения в производстве агротехнических приемов ухода за хлопчатником и другими культурами, факты самоуспокоенности и терпимого отношения к недостаткам.

Обкомам партии, Совету Министров Каракалпакской АССР, облисполкомам, министерствам и ведомствам агропромышленного комплекса необходимо повысить ответственность руководителей и специалистов колхозов и совхозов за состояние дел в отрасли, своевременное и качественное проведение всего комплекса работ в земледелии и животноводстве, мобилизовать трудовые коллективы на получение раннего высокого урожая хлопка и других сель-

хозкультур, на безусловное выполнение заданий по производству и заготовкам сельскохозяйственной продукции. Ответственные задачи стоят перед идеологическими работниками. Главное состоит в том, чтобы перенести центр идейно-воспитательной работы в трудовые коллективы в первичную партийную организацию. Содержание пропаганды и агитации должно быть конкретизировано к рубежам каждого предприятия и хозяйства. Задача большой актуаль-

ности — формирование нового типа экономического мышления. Каждый труженик республики должен глубоко осознать, что ускорение научно-технического прогресса — магистральное направление в экономической стратегии КПСС, основной рычаг интенсификации народного хозяйства и повышения его эффективности, а значит, решения и всех других хозяйственных и социальных вопросов. Печать, радио и телевидение призваны помочь лю-

дям убедиться, что ускорение технического прогресса — это жизненно важное дело, которое отвечает интересам всех, позволяет каждому раскрыть свои способности и таланты. Трудящиеся республики ведут напряженную работу по достойной встрече XXVII съезда КПСС. В соответствии с решениями Политбюро ЦК КПСС ведется подготовка плана на двенадцатую пятилетку и последующий период. Как подчеркнул М. С.

Горбачев в выступлении на сессии Верховного Совета СССР, «теперь, когда мы лучше видим наши перспективы, на первый план выдвигается организаторская работа, активизация деятельности всех звеньев политической системы, мобилизация масс на решение поставленных задач». ЦК Компартии Узбекистана уверен, что коммунисты, все трудящиеся республики, активно поддерживая политику КПСС, будут идти в авангарде борьбы за пере-

вод экономики на рельсы интенсификации, сосредоточат свои усилия на практическом осуществлении задач, поставленных ЦК КПСС. Каждому из нас надо настроиться на новый лад, поддаться, действовать энергично, работать с величайшей ответственностью и энергией. Впереди много дел — новаторских, масштабных, трудных. Мы имеем все возможности для укрепления союза науки с производством, быстрее двигаться впе-

ред, увеличивать вклад республики в усиление могущества Родины, достойно встретить XXVII съезд нашей партии. Разрешите, товарищи, от вашего имени заверить Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза в том, что республиканская партийная организация, все труженики Узбекистана отдадут свои силы, знания, энергию выполнению новых задач, торжеству благородных идеалов коммунизма.

Говорят участники собрания партийно-хозяйственного актива

В Ташкентской области сконцентрированы основные научные силы, сосредоточена промышленность, которую характеризуют такие определяющие научно-технические отрасли, как станкостроительная, радиотехническая, электронная, электротехническая и другие, отметил первый секретарь Ташкентского обкома партии Т. А. Алимов. Однако в хозяйственной работе, в руководстве экономикой имеются серьезные недостатки, сдерживающие темпы технического прогресса. Некоторые руководители предприятий, организаций, хозяйств, пользуясь бесконтрольностью, попустительством со стороны партийных комитетов, первичных партийных организаций, вместо грамотного осуществления технической политики, умелого изыскания и рационального использования резервов ранее завывших планы, «выбавили» под них фонды и ресурсы, а затем всечески добивались корректировки планов в сторону уменьшения, занимались приписками, приукрашивали положение дел. Областная партийная организация сосредоточивает усилия на кардинальных мерах, способных эффективно воздействовать на ускорение интенсификации народного хозяйства.

Одним из резервов является увеличение сменности работы оборудования, изыскание и внедрение эффективных форм организации труда, в том числе, например, аттестация рабочих мест. Однако комплексную аттестацию завершили пока лишь два предприятия — тракторный завод и «Ташсельмаш». Слабо преодолевается консервативное отношение хозяйственных руководителей в отношении к такому важному фактору повышения эффективности производства, как бригадный подряд.

В выступлении директора Новойского цементного завода Т. Х. Ташпулатова наглядно показано, как много может сделать для ускорения технического прогресса трудовая коллекция, если он по-настоящему сплочен и нацелен на решение крупномасштабной, перспективной задачи. Осваивая новую технологию производства цемента по «сухому» способу, пришлось преодолеть немало трудностей. Зато сейчас по сравнению с общепринятым «мокрым» способом экономится ежегодно до 130 тысяч тонн условного топлива, снижена материалоемкость печей, повышена их производительность. В ходе освоения пришлось, по существу, реконструировать весь завод, возникла идея о дальнейшем развитии производства — предложения на этот счет одобрены союзным министерством и Госпланом. Однако цементники Новой не впадают в самоуспокоенность на достигнутом.

Наглядным примером того, сколь велики еще неиспользуемые резервы производства, может служить судьба сделанного в Узбекистане научного открытия, дающего возможность наладить низкотемпературный синтез цемента. Опытная промышленная установка, позволяющая получать остро необходимый стройматериал при значительно сниженном расходе топлива, создана на Ахангаранском цементном комбинате. Однако возможности, заложенные в новом методе, используются медленно и неполно.

Многие партийные комитеты, парторганы Фergанской области в последние годы ослабили внимание к вопросам научно-технического прогресса. Именно поэтому, отметил в своем выступлении первый секретарь обкома партии Х. У. Умаров, стали возможными неполная загрузка мощностей на ряде предприятий, факты невыполнения планов, скопления неустановленного оборудования на миллионы рублей. Коммунисты области считают сейчас одной из важнейших задач — нацелить руководящие кадры, трудовые коллективы на интенсификацию производства, обновление основных фондов, совершенствование технологических процессов в ведущих отраслях экономики. Среди таких отраслей, указал оратор, — шелковая промышленность. Централь-

ный НИИ по производству и переработке натурального шелка, расположенный в Маргилатах, предлагает пути автоматизации всего процесса комотации, в результате чего производительность труда поднялась бы в полтора раза. Для внедрения новшества необходимо специализировать завод «Кокандтекстильмаш», усилив его конструкторским составом.

Отметив существенные недостатки в организации сельскохозяйственного производства, и в частности хлопководства, Х. У. Умаров признал, что многое здесь зависит от органов управления, их четкой работы, компетентности кадров, ликвидации ненужного параллелизма.

Заместитель Председателя Совета Министров Узбекской ССР председатель Госплана республики К. А. Ахмедов отметил, что в завершающемся году пятилетки в экономике республики прослеживается тенденция усиления роли интенсивных факторов, наметились определенные позитивные сдвиги. Однако имеющиеся возможности используются еще не полностью, темпы прироста производства нельзя признать удовлетворительными. Высока материалоемкость производства многих видов продукции. Особенно тревожит положение в сельском хозяйстве, где производительность труда не только не увеличивается, но и снижается при одновременном росте затрат.

В этих условиях Госплан сосредоточивает внимание на усилении роли интенсивных факторов, которые должны играть решающую роль в двенадцатой пятилетке. Крупные меры закладываются уже в план 1986 года. Большинство предприятий черной и цветной металлургии, электротехники, машиностроения, химии, ряда других отраслей нуждаются в модернизации, техническом перевооружении, сказал К. А. Ахмедов. Госплан республики перестраивает свою работу в свете требований современного этапа развития экономики.

Среди первоочередных задач, решаемых коллективом отрасли, министр энергетики и электрификации Узбекской ССР А. Х. Хамидов назвал перевод турбин Ташкентской и Ангренской ГРЭС на режим теплотехники (ожидаемая экономия — до 2 миллионов тонн условного топлива в год); прокладку уникальной трубопроводной магистрали для улучшения теплоснабжения Ташкента; демонстрацию маломощных турбогенераторов; использование нетрадиционных источников энергии и многое другое. Оратор привел факты неудачных проектных решений и неудовлетворительных темпов строительства новых генерирующих мощностей.

Повышать эффективность работы электростанций, особенно тепловых, мешает низкая квалификация кадров. Теплотехники, подготовленные Ташкентским политехническим институтом, не всегда отличаются высоким уровнем знаний. Что же касается ремонтников, способных на должном уровне обслуживать энергообъекты в 300, а в перспективе и в 800 мегаватт, то подготовка их вообще не ведется в организованном порядке. Между тем практически все электростанции республики нуждаются в перевооружении и реконструкции.

Об устаревших формах управления, тормозящих научно-технический прогресс, говорил в своем выступлении первый секретарь Самаркандского обкома партии Р. С. Ашуралиев. Исследовательские институты и предприятия, сказал он, подчинялись своим ведомствам «по вертикали», не ищут, как правило, связи между собой «по горизонтали», что препятствует распространению передового опыта даже в пределах одного города или района. Поправить дело мог бы функциональный при облисполкомах специальные органы, наделенные полномочиями и соответствующим юридическим статусом. Следует, чтобы их выводы носили характер не рекомендаций, а указаний, обязательных к исполнению. Необходимость перестройки доказывается фактами: к

примеру, в Самаркандской области темпы роста объема промышленного производства за последнее время снизились втрое, замена основных фондов идет медленно; не более 3 процентов в год. Неоправданно высока доля ручного труда в таких отраслях сельского хозяйства, как садоводство, виноградарство, овощеводство, картофелеводство и особенно табаководство.

Покончить с таким положением, поднять престиж инженерного труда, роль и ответственность специалиста на производстве — так ставится вопрос сегодня.

В настоящее время в Академии наук республики принимаются конкретные меры по дальнейшему углублению и коренному улучшению научных исследований, сказал президент АН Узбекской ССР А. И. Икрамов. Привел некоторые итоги проведенной в хозяйствах инвентаризации техники. Много машин устарело и не оправдывает средств, расходуемых на их обслуживание.

Явно недостаточно используется в сельхозпроизводстве такой мощный ускоритель работ, как коллективный подряд. В частности, в хлопководстве он применяется лишь в доуборочный период, хотя именно подряд мог бы резко сократить нужду в привлечении сборщиков «со стороны».

Говоря об использовании метода программирования урожая, министр указал, что там, где такие программы внедрены, урожайность хлопчатника, кукурузы, овощей повышается на 15—20 процентов. Однако общий уровень внедрения научных разработок в отрасли оставляет желать лучшего: план по этому показателю выполняется лишь на 65—70 процентов. Это, говоря откровенно, результат инертности и косности отдельных руководителей и специалистов сельского хозяйства. Сказывается и мало значимость, материальная неподкрепленность и ны х разработок. Все это диктует вывод: приниматься к внедрению должны лишь актуальные новшества, проверенные практикой. Земледельцы ждут от ученых интегрированных мер борьбы с сорняками, которые причиняют особый ущерб плантациям Сырдарьинской и Джизакской областей. Важной задачей является быстрое внедрение новых высокопродуктивных сортов хлопчатника.

На трибуне — ректор Ташкентского политехнического института К. С. Ахмедов. Он называет ряд новшеств, разработанных учеными института и ожидающих внедрения. Сделанное им в коей мере не может удовлетворить нас, подчеркивает оратор. Можно существенно поднять эффективность исследований за счет использования многих внутренних резервов. Один из них — ликвидация мелких тем, отток от многоотности, сосредоточение научных сил на наиболее значительных направлениях, обещающих наибольший эффект.

Вузовская наука обладает важными преимуществами, среди которых — возможность объединить усилия ученых многих специальностей в едином проблемном коллективе. Широко использовать такую практику мешает инерция, сложившаяся за многие годы.

К. С. Ахмедов поставил вопрос о предоставлении студентам возможностей для более активного участия в исследованиях и техническом творчестве. Нужно создавать студенческие бюро по примеру других республик, преодолеть недооценку подобных организаций, должны не только вузы, но и промышленные предприятия, руководство отрасли.

Назревшим задачам повышения уровня агропромышленного производства посвятил свое выступление первый секретарь Сырдарьинского обкома партии В. А. Антонов. Как пример удачного решения технологических проблем он привел широкое внедрение в Олойдской степи биологических средств сбережения урожая людей. И все же трудности на производстве хлопка в области постоянно растут. Это следствие ряда причин: неэффективности гербицидов, из-за чего приходится применять ручную прополку; неудовлетворительной работы хлопкоуборочных машин, сбивающих много хлопка на землю; низ-

кого уровня надежности поставляемой хлопкоуборочной техники, скавал оратор. Он выразил мнение, что и борьба за качество сырья будет успешней при условии, если в нее активнее, чем прежде, включатся поставщики приборов и хлопкоуборочных машин. Заказ хлопкоуборочных конструкторам, ученым, машиностроителям: нужна единая автоматизированная система централизованного хранения сырья. В выступлении В. А. Антонова прозвучала критика и в адрес поставщиков мелкорошковой техники, в частности землеройной.

Председатель Андижанского облисполкома Д. Х. Хасанов отметил, что развитие промышленности оказало влияние на совершенствование инфраструктуры отрасли народного хозяйства. Так, удельный вес отраслей в производстве продукции группы «А» составляет 71 процент. Однако надо признать, что на предприятиях еще велика доля ручного труда, мало эксплуатируется автоматических и полуавтоматических линий. Слабо удовлетворяется потребность промышленности в проектно-конструкторских разработках новых изделий, модернизации выпускаемой продукции, средств механизации и автоматизации.

Техническое перевооружение и реконструкция действующих предприятий имеют ряд важных преимуществ перед новым строительством, однако на эти цели в области направляется лишь четверть средств из общего объема капиталовложений. Неудовлетворительно используется и существующий производственный потенциал. Причина этого — низкий коэффициент сменности оборудования.

Для более полного использования мощностей следует незамедлительно решить вопросы дополнительного выделения сырья и материалов, обеспечить ускоренное социальное развитие предприятий. Придать внедрению научно-технических разработок силу закона, включать их в государственные планы в качестве одного из основных показателей — такое предложение прозвучало в выступлении председателя Госстроя Узбекской ССР Ш. У. Хайдаровой. Признав, что Госстрой, научно-исследовательские и проектные институты еще слабо влияют на индустриализацию строительства, совершенствование строительного производства, она вместе с тем привела факты, когда ведомственная разобщенность мешает скорейшему внедрению в практику перспективных новшеств. Бьт идет, в частности, об использовании отходов химии и энергетики для выработки эффективных стройматериалов, о широком строительстве геологических зданий. На примере строящегося Главтехстроям 16-этажного монолитного железобетонного ордатора доказывает необходимость активнее стимулировать строительные эксперименты, отражать их в планах организации-подрядчика. Названный дом возводится уже 9 лет, а ведь целью эксперимента было показать преимущество скоростного метода строительства. Строгое соблюдение генеральных планов должно стать законом застройки. Целесообразно также, чтобы Госплан и местные Советы сосредоточили все средства, выделяемые на строительство, у одного заказчика, внедрив градостроительное планирование с учетом долевого участия министерств и ведомств — как союзных, так и республиканских.

В последние годы на нашем предприятии, говорит член ЦК Компартии Узбекистана слесарь Андижанского машиностроительного завода В. И. Тимохин, появились автоматические линии, внедряется точное литье методом вакуумно-ленточной формовки, прописан и ряд других полезных новшеств. Но жизнь властно требует новых подходов к научно-техническому прогрессу. И нельзя не признать: сделано еще мало, и сделанное да-

ется с большим трудом. Так не должно быть! Надо изменить, упростить саму систему внедрения технических новинек, чтобы на пути в цех они не испытывали влияния ведомственных тормозов. В этой связи В. И. Тимохин рассказал о заводском стачном парке, в котором большинство составляет оборудование в возрасте более 10 лет. На ремонт этих станков занято много ценных материалов и... тех же станков (а их не всегда хватает для основного производства). Между тем в двенадцатой пятилетке предстоит наладить выпуск новейших гидрораспределителей — узлов управления строительными и дорожными машинами. Претерпит модернизацию выпускаемые заводом дизели и насосы — они должны стать экономичнее, менее материалоемкими. На старой технике этих задач не решить. Вывод может быть только один: заводу нужна реконструкция. И не по тому проекту, который устарел в ожидании начала работ, а по новому, который еще должен быть составлен при содействии Министродормаша СССР.

В выступлении М. И. Игамбердыева — председателя Госкомсельхозтехники Узбекской ССР подчеркнуто, что в настоящий момент сельское хозяйство республики особенно нуждается в перестройке, в техническом перевооружении. Это обязывает и органы Сельхозтехники совершенствовать всю систему производственного обеспечения отрасли. Напомним о внушительных поставках техники колхозам и совхозам в годы 11-й пятилетки, оратор указал, что с обслуживанием громадного числа машин справиться лишь на основе передовой технологии. Ремонтируя за последние годы освоили такие методы, как газоплазменное напыление порошка, автоматическая наплавка под флюсом и в газовой среде. Это позволило восстановить детали в объеме около 13 процентов от поставок новых запчастей. Оратор коснулся проблем формирования машинно-тракторного парка: земледельцам и животноводцам нужны комплексные машины, позволяющие свести к минимуму ручной труд на всех операциях. Но даже в хлопководстве такой комплекс еще не сформирован, промышленность не выпускает корчевателей, дульхатручных плугов, удлинителей семян и другой техники, хотя готовые конструкции есть и тогдами образца весьма перспективного трактора Т-250 был создан в 1979 году, но до сих пор эта машина не опделена на конвейер. Определенные диспропорции и неузаконенные в финансовании хозяйства и самой Сельхозтехники. Много средств материалов и рабочей силы расходуется непроизводительно из-за низкой надежности таких машин, как опырксельмаш, «Чирчиксельмаш» и другие. Тут Сельхозтехника должна быть требовательнее, активно защищать интересы тружеников сельскохозяйственного производства.

Снижение сметной стоимости строительства, экономия трудовых затрат, сокращение расхода металла и цемента — все это должно быть заложено уже в проектных решениях, до начала строительных работ. К успеху здесь приведет увеличение объема вариантного проектирования, широкая автоматизация проектных работ, подчеркнул директор института «Узгипротрактор» И. Х. Хикматуллаев. Необходимо обеспечить переход от автоматизации отдельных расчетов к внедрению комплексных технологических линий проектирования на базе ЭВМ с набором соответствующих периферийных устройств, сказал он. Институт тем быстрее перейдет на новую технологию, чем быстрее получит графопроектировальную и другую необходимую технику.

И. Х. Хикматуллаев отметил высокую экономичность таких проектных решений, когда создаются единые промышленные узлы с общей

системой инженерных коммуникаций и вспомогательных объектов. Подобных узлов в республике сооружено уже 3 и еще 9 строится, будут и новые. Оратор ставит вопрос о создании в Госплане Узбекской ССР, по примеру Белоруссии, специализированного отдела или подотдела промузлов. Необходимо расширить и практику создания промышленных зон в генилках городов: это позволит полнее учитывать интересы развития города, требования охраны среды. И еще один важный резерв: объекты для Узбекистана проектируют более 200 институтов в разных республиках страны, причем задачи сезонности вводу решаются по-своему. Настало время унифицировать требования к строительным решениям по защите от подземных толчков.

Председатель совета Лурдандарьинской области В. Д. Джуракулов подробно рассказал о прогрессивных агроприемах, внедренных в хозяйствах района по инициативе РАПО. И подкрепил свой рассказ данными об итогах проделанной работы. Если в 1980 году рентабельность хозяйств района в среднем составляла 16 процентов, то в 1984 году 91 процент. При этом почти на 15 процентов возросла производительность труда, заметно увеличилась прибыль хозяйства и заработки земледельцев.

Однако из выступления В. Д. Джуракулова явствует, что резервы совершенствования производства еще далеко не исчерпаны. Как отмечалось на совещании в ЦК КПСС, сам стиль работы РАПО еще не в полной мере отвечает современным требованиям, поскольку самостоятельность объединений ограничена. Хозяйства подчинены своим отраслевым вышестоящим инстанциям, и совет РАПО не всегда знает о том, как их финансируют, что им планируют, какие выделяют материально-технические ресурсы. Как же в этих условиях говорить о рациональном использовании этих ресурсов в интересах районного агропромышленного комплекса? По названной причине РАПО в ряде случаев не может проявить своего влияния, а это, конечно, снижает эффективность его работы в целом. К тому же и сами специалисты объединения еще слабо занимаются такими вопросами, как механизация возделывания овощей, картофеля, фруктов, винограда. А ведь площади под этими культурами в районе будут возрастать.

Партийная организация Алмалыка, насчитывающая 5.400 коммунистов, целенаправленно работает над реализацией требований ЦК КПСС по ускорению научно-технического прогресса, сказал первый секретарь Алмалыкского горкома партии М. М. Мирзасымов. Именно эта работа позволила, например, коллективу горнометаллургического комбината выпускать самую дешевую и самую высококачественную медь в стране. В содружестве с учеными химии Алмалыка впервые в мировой практике внедрили технологию получения аморфной из бездышес фосфорных руд. Сделанного никто не отрицает, но и в дальнейшем, как требует партия, нужно держать курс на революционные сдвиги, на быстрый и эффективный прогресс в технике и технологии. Между тем отсюда средств, затраченных на реконструкцию того же горнометаллургического комбината, пока невелика. Причина — в недостатках проектных решений, затряске строймонтажных работ. Сказалась и недоработка городской парторганизации: зная, что в смежных отраслях уже используются отлаженные высокоэффективные процессы, не позаботились об использовании накопленного опыта, не сумели преодолеть ведомственный барьер. Слабо еще ведется борьба за интенсификацию производства. Из-за этого, в частности, значительное количество меди не извлекается из руды и попадает в отвалы.

Чтобы подобные явления не повторялись, сказал оратор, необходимо дальнейшее укрепление связи науки с производством. В Алмалыке условия для создания научно-производственной и о г о объединения на базе горнометаллургического комбината и института «Средзипроцветмет».

Импортное оборудование, которым оснащены комбинат, начинается изнашиваться, а отечественная промышленность аналогичных машин все еще не предлагает, говорит директор Наманганского шелкового комбината аврорых тканей С. Т. Тохтабаев. В результате — рост простоев, увеличение затрат на ремонт. По мнению оратора, Мингипром Узбекистана должен взять на себя заботу о конструировании и внедрении новых экономичных машин. С другой стороны, шелковики ждут от селекционеров, тружеников колхозов и совхозов республики внедрения более продуктивных пород шелкопряда и более прогрессивных технологических выюрокми, что позволит поднять качество коконов. Отрицательно сказывается на добротности сырья ведомственная разобщенность заготавливающих и перерабатывающих отраслей.

Ежегодно в республике образуется до 2 тысяч тонн технологически неизбежных отходов переработки шелка. Около 85 процентов их продается за рубеж по незначительной цене как сырье. А ведь мы могли бы перерабатывать его сами, получая дополнительно на 40 миллионов рублей высококачественных тканей. С. Т. Тохтабаев ставит перед Госпланом республики и Мингипромом вопрос о расширении использования шелковых отходов.

Основную часть своего выступления директор Среднеазиатского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства (САИМЭ) А. Х. Хаджиев посвятил анализу работы хлопкоуборочных машин. Успех машинной уборки, сказал он, определяется еще при подготовке полей под посев, это еще раз доказано проведенными в минушем году широкими хозяйственными испытаниями десятков машин ХНП-1,8. Ни качество хлопка, ни выход волокна, ни качество пряжи и ткани при правильно подготовленных полях и правильно организованном машинном сборе не снижаются. Значит, речь должна идти о широком внедрении грамотной агротехники, подготовке квалифицированных механизаторских кадров, контроле за самим процессом машинного сбора. Существенно тормозит использование машин сорняки; хлопководство нуждается в расширении поставок гербицидов в ассортименте — это тоже резерв более широкого внедрения механизированной уборки.

Указав, что заводы Минсельхозмаша неоправданно затягивают выпуск новой техники, разработанной в САИМЭ, А. Х. Хаджиев отметил, что и в самом институте имеются нерешенные проблемы. Это не только слабость научно-производственной базы, из-за чего пока невозможно наладить оперативный выпуск опытных образцов и малых серий новых машин, но и разобщенность, при которой разработкой новых технологий возделывания хлопчатника занимается организация, подчиненные разным ведомствам. Давно назрела необходимость объединить всю сельхознауку республики в одном ведомстве — в системе Среднеазиатского отделения ВАСХНИЛ, считает оратор. Это упростило бы управление научным поиском, помогло бы сосредоточить научный потенциал на решении самых актуальных проблем агропромышленного комплекса нашей зоны.

Участники собрания актива единодушно приняли резолюцию, в которой наметены меры по реализации задач, поставленных на совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса.

(УзТАГ).

Редактор Н. Ф. ТИМОФЕЕВ.