



# ПРАВДА ВОСТОКА

Газета издается с апреля 1917 года

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

№ 137 (18717)

Суббота, 17 июня 1978 года

Цена 2 коп.

## ЖАТВА В ПОЛЕТЕ — «СОЮЗ-29»

Сообщение ТАСС

НИКОГДА, пожалуй, еще так не радовала земледельцев республика хлебная жатва, как ныне. Обильные весенние дожди способствовали созреванию богатого урожая зерновых как на полях, так и на богаре. И накануне жатвы многие хозяйства пересмотрели свои социалистические обязательства в сторону увеличения. С ценной инициативой выступили хлеборобы Кашкадарьинской области, наметившие произвести 500 тысяч тонн зерна, что в 2,5 раза больше, чем в прошлом году. Патристический призв кашкадарьинцев был одобрен Центральным Комитетом Компартии Узбекистана, нашел широкий отклик в сердцах земледельцев республики.

В ударном году десятой пятилетки земледельцы республики наметили довести производство зерна до 2,4 миллиона тонн, в том числе кукурузы — до 1 миллиона тонн, риса — до 400 тысяч тонн.

Для воплощения в жизнь задуманного хлеборобы республики энергично готовились к жатве. На линейной готовности выведено значительно больше комбайнов, чем в прошлые годы. Расширена сеть хлебоприемных пунктов, многие из них пополнены новой зерноочистительной техникой. Приведены в порядок подъездные пути и базовое хозяйство.

Огромную мобилизующую роль в дни подготовки к жатве сыграло постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о дополнительных мерах по обеспечению уборки урожая, заготовки сельскохозяйственных продуктов и кормов в 1978 году и успешного проведения зимовки скота в период 1978/79 года. В этом важном документе подчеркивается, что обеспечение быстрой и качественной уборки урожая, выполнение планов заготовки зерна и другой сельскохозяйственной продукции — важнейшая общегосударственная задача партийных, советских, сельскохозяйственных, профсоюзных и комсомольских органов, колхозов, совхозов, заготовительных и транспортных организаций.

Особое внимание было уделено внедрению натовского метода на уборке. Задолго до начала жатвы в колхозах и совхозах шло формирование уборочно-транспортных отрядов. Они были созданы во всех хозяйствах.

Первыми открыли счет новому урожаю хлеборобы юга республики — Сурхандарьинской области. Ныне они вывели на зерновые массивы 450 комбайнов. Следом за ними в жатву вступили кашкадарьинцы, джизакцы, самаркандцы. Дыхание жатвы с каждым днем становится горячее. Борьба за хлеб вступает в решающую фазу.

Четко, слаженно действует уборочный комплекс в Чирчикском районе Кашкадарьинской области. Богарная нива района раскинута на 75 тысяч гектаров. Уборку здесь ведут 26 уборочно-транспортных отрядов. Почти на половине посевной площади хлеба уже скошены. Каждый гектар богары дает от 13 до 15 центнеров зерна.

Жатва в Кашкадарье уже назвала своих первых героев: досрочно выполняя годовые планы продажи зерна государству труженики совхозов «Дружба» и «Гузар» Гузарского района.

Ценно, что нынче в Кашкадарьинской области почти повсеместно действует непрерывный цикл полевых работ на хлебных массивах. Следом за комбайнами движутся прессороботницы, прессующие солому, за ними — пахотные тракторы. Освобожденные орошаемые участки готовятся под посев кукурузы на силос или других повторных кормовых культур.

Успешно проходит жатва во многих хозяйствах Джизакской области. Хлеборобы совхоза «Ударник» Зааминского района наметили нынче выполнить три годовых плана поставки зерна государству. И они уже близки к намеченной цели. Тон в соревновании на уборке задают комбайнеры И. Давранов, Д. Эгминазаров, Э. Кадырбаев, М. Саидов. Каждый из них в эти дни выполяет по полторы-две нормы. Ежедневно скашивают хлеба почти на 30 гектарах комбайнер, кавалер ордена Ленина Мамада Бекмуродов из совхоза «Заамин». Знающий комбайнер решил нынче убрать хлеба с 600 гектаров.

Однако результаты начального этапа жатвы не только радуют, но и огорчают. Несмотря на массовое созревание хлебов, в ряде хозяйств жатва проходит еще медленно. В целом по республике зерновые убраны менее чем с 15 процентов посевной площади. В ряде хозяйств действует не вся уборочная техника, низка ее производительность, что приводит к потерям. Так, в Самаркандской области из 1,071 комбайна на нивы выведены только 345. Не все комбайны включены в уборку в Ферганской, Андижанской, Сырдарьинской областях. Причины тому много. Главная из них — недоброкачественная подготовка комбайнов.

Вызывают тревогу и темпы сдачи зерна государству. Хлебоприемные пункты нелюбо подготовились к приемке нового урожая, а некоторые из них имеют свои филиалы непосредственно в хозяйствах. Тем не менее из 139 тысяч тонн намолоченного хлеба на приемные пункты сдали лишь 32 тысячи тонн.

Неблагополучно обстоит дело с засыпкой семенного фонда. Ежегодно на эти цели оставляют 150—160 тысяч тонн. Ныне планируется засыпать популяционно-генетический запас семян. Но пока не засыпано ни одной тонны.

Народная мудрость гласит: «Не тот хлеб, что в поле, а тот, что в закромах». Главное на уборке — собрать без потерь весь биологический урожай — зерно, солому, солому и сохранить его высокие продовольственные и кормовые качества. Долг руководителей хозяйств — создать самые благоприятные условия для высокопроизводительного труда механизаторов и всех участвующих в уборке и заготовке зерна, всегда держать под контролем работу уборочно-транспортных отрядов. Надо еще раз тщательно проверить, достаточно ли четко налажено взаимодействие хозяйств и отделений «Усельхозтехники», не срывается почасовая график автопоездов, все ли предусмотрено для двухсменной работы комбайнов в сложных погодных условиях. Долг партийных, советских, профсоюзных, комсомольских и сельскохозяйственных организаций — держать под своим неослабным контролем ход уборки и заготовки зерна, принять все необходимые меры для выполнения задания третьей пятилетки.



Командир космического корабля «Союз-29» летчик-космонавт СССР полковник Владимир Васильевич Коваленок.

### Полковник КОВАЛЕНКО Владимир Васильевич

Командир космического корабля «Союз-29» летчик-космонавт СССР Владимир Васильевич Коваленок родился 3 марта 1942 года в деревне Белое Крушеное района Минской области.

В 1963 году он окончил Балашихинское высшее военное авиационное училище летчиков. Затем служил в военно-транспортной авиации. За время летной работы освоил несколько типов самолетов — налетал более 1.600 часов. Владимир Ва-

сильевич является инструктором парашютно-десантной подготовки ВВС.

В. В. Коваленок — член Коммунистической партии Советского Союза с 1962 года. В отряд космонавтов Владимир Васильевич был зачислен в 1967 году. Он прошел полный курс подготовки к космическим полетам, проявив при этом глубокие знания. Принимал участие в летных испытаниях новых систем космических кораб-

## КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА — ПЕРЕДОВИКАМ СОРЕВНОВАНИЯ

ЦК Компартии Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР приняли постановление об учреждении переходящих Красных знамен для областей, районов и хозяйств за высокие показатели по продаже государству плодов и овощей в 1978 году.

В целях поощрения передовых областей, районов и хозяйств за высокие показатели по продаже государству овощей, свежих плодов, винограда, картофеля и бахчевых культур по срокам и в установленном ассортименте учреждаются на 1978 год переходящие Красные знамена ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР.

одно — для Каракалпакской АССР и областей; два — для районов, одно из них специализированному району по производству плодово-овощной продукции; одно — для колхозов; два — для совхозов, одно из них для совхозов объединения «Узплодоовощинпром».

Переходящие Красные знамена ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР решено присуждать по результатам работы ежемесячно, начиная с 1 июля 1978 года, по представлению Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР, объединения «Узплодоовощинпром» и Министерства заготовок УзССР.

не позднее 10 числа следующего за отчетным месяцем. При присуждении переходящих Красных знамен для поощрения хозяйств и передовиков плодовоовощеводства выдавать:

Каракалпакской АССР и областям — 1.000 рублей, районам — 500 рублей, колхозам и совхозам — по 250 рублей. При присуждении переходящих Красных знамен Узбекблагшуде выдать: Совету Министров Каракалпакской АССР, облисполкомам — по три, райисполкомам — по две, колхозам и совхозам — по одной легкой автомашине «Москвич» или «Жигули» для продажи передовикам плодовоовощеводства.

## ОБ ИТОГАХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ШЕЛКОВОДОВ В 1978 ГОДУ

ЦК Компартии Узбекистана, Совет Министров Узбекской ССР, Узбекский совет профессиональных союзов и ЦК ЛКСМ Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования по шелководству за 1978 год, признали победителями в социалистическом соревновании и наградили Красными знаменами и дипломами ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана:

Анджиджанская область, продавшую государству 4.446 тонн шелковичных коконов и выполнившую государственный план заготовки коконов на 120,5 процента, обеспечившую урожайность на 80,7 килограмма коконов с коровки грены и сортовой состав коконов 88,8 процента.

Самаркандскую область, продавшую государству 3.257 тонн шелковичных коконов и выполнившую государственный план заготовки коконов на 120,6 процента, обеспечившую урожайность на 77,5 килограмма коконов с коровки грены, сортовой состав коконов 85,2 процента.

Бухарскую область, продавшую государству 3.739 тонн шелковичных коконов и выполнившую государственный план заготовки коконов на 125 процентов, обеспечившую урожайность на 68,6 килограмма коконов с коровки грены, сортовой состав коконов 83,7 процента.

Отмечена хорошая работа шелководов Каракалпакской АССР, Ферганской, Сырдарьинской, Ташкентской, Наманганской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Джизакской, Хорезмской областей.

Признаны победителями в социалистическом соревновании по шелководству за 1978 год и награждены Красными знаменами и дипломами ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР, Узсовпрофа и ЦК ЛКСМ Узбекистана следующие районы республиканского уровня по выполнению государственного плана заготовки коконов, урожайности и сортового состава коконов: Амударьинский район Каракалпакской АССР, Ходжабадский район Андижанской области, Бухарский район Бухарской области, Джизакский район Джизакской области, Китабский район Кашкадарьинской области, Янгйуларский район Наманганской области, Пахтачский район Самаркандской области, Термезский район Сурхандарьинской области, Анальинский район Сырдарьинской области, Галабинский район Ташкентской области, Ферганский район Ферганской области, Гурленский район Хорезмской области.

Министерству сельского хозяйства Узбекской ССР и Узбекблагшуде даны поручения, связанные с премированием особо отличившихся шелководов.

### АСУ для Сыр-Дарьи

Специальности института «Среднеазиатского водопользования» выдала первые рабочие чертежи управления «Кирова» для строительства ГЭС на территории диспетчерского пункта Бухарского водохранилища. Вся крупная автоматизированная система управления водным бассейном Сыр-Дарьи, в нем размещается центральный пункт с вычислительным центром.

Четкую работу системы обеспечит всего один диспетчер. Ему будет вверено 264-метровый участок Сыр-Дарьи от Фархадской ГЭС до Чардынского водохранилища. Вся ирригационно-мелиоративная сеть в Голодной и Джизакской степях, в соседних областях Таджикистана и Казахстана.

### ЗАВЕРШЕНИЕ ВИЗТА

ЛЕНИНГРАД, 15 июня. (ТАСС). Король Швеции Карл XVI Густав и королева Сильвия, завершив официальный визит, сегодня отбыли из Советского Союза.

Можно усилить подкормку растений на всей площади.

Новые приспособления готовят в мастерских объединения «Усельхозтехника». Из лучших кузнецов сварщиков, слесарей, токарей созданы специальные группы для их изготовления. Инженерно-технические работники колхозов и совхозов побывали в мастерских, изучили новые приспособления, организовали их производство в своих хозяйствах.

Усиленная подкормка в сочетании с другими видами ухода выравнивает хлопчатник, на растениях появились первые цветы.

Ю. КУЗЬМИН. Соб. корр. «Правды Востока». Бухарская область.

### СТРОКИ ИЗ БИОГРАФИЙ ИВАНЧЕНКОВ Александр Сергеевич

Бортинженер космического корабля «Союз-29» Александр Сергеевич Иванченко родился 28 сентября 1940 года в городе Ивантеевка Московской области.

После окончания в 1964 году Московского авиационного института работал в конструкторском бюро, где проявил себя инициативным, эрудированным инженером, участвуя в разработке новых космических аппаратов.

А. С. Иванченко — член Коммунистической партии Советского Союза с 1972 года.

К космическим полетам Александр Сергеевич начал готовиться с 1970 года. Он прошел полный курс подготовки к полету по программе пилотируемого корабля «Союз» и орбитальной станции «Салют». Неоднократно был дублером бортинженеров космических кораблей «Союз».

Кроме того, А. С. Иванченко готовился также к совместному космическому полету кораблей «Союз» и «Аполлон» в качестве бортинженера.

В 1976 году без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов В. В. Коваленок окончил Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина.

Свой первый космический полет Владимир Васильевич Коваленок совершил в октябре 1977 года в качестве командира корабля «Союз-25».

Участвовал в управлении полетами пилотируемых космических кораблей и орбитальных станций. В 1976 году без отрыва от работы в Центре подготовки космонавтов В. В. Коваленок окончил Военно-воздушную академию имени Ю. А. Гагарина.

Последние часы перед стартом. Ракета заправлена топливом, и ее вес увеличился почти в десять раз. Да, именно такой дорогой ценой — триста тонн топлива и металла — оплачивается вывод на орбиту семитонного космического корабля.

Солнце, огромное и оранжевое, уже село за горизонт, но на стартовой площадке еще дышит жаром. Только в двух-трех метрах от запертой ракеты вее прохладный ветерок. Улавливая на степь ночь не дарит прохлады. Завиднее космонавты в их белоснежных скафандрах, подпитываемых кислородом, и прохладой от вентилятора в ранце, который они несут в руках.

Оба только что вышли из автобуса в пятидесяти метрах от ракеты. Первым в дверях появился Коваленок. При свете прожекторов ясно видно, что его голубые глаза излучают радость. Подает уверенность в том, что урожай нынче будет высоким, не менее сорока центнеров на гектаре.

Н. ЖЕЛЕЗНОВ. Спец. корр. ТАСС. Космодром Байконур.

Я видел эту машину в работе. Ее вел механизатор Абдулло Нарзиев.

Отличная машина, — говорит он, — Сузы у нас всегда заправляла вручную, а это приспособление — автоматическое. В работе безотказна, высокопроизводительна. Чтобы внести 6—7 тонн навоза на гектар, мне пришлось бы раз 15 обходить поля. Теперь я это делаю за один проход.

Следом за трактором Абдулло Нарзиева идет культиватор. Он заделывает в почву удобрения. Тут же нарезаются борозды и подается в них вода. Такой комплексный уход, совмещенный во времени подкормку, рыхление, полив посевов, придает большую силу хлопчатнику. Он быстро растет. Отставание в его развитии постепенно устраняется. Вот почему

## СЧАСТЛИВОГО ПУТИ, «ФОТОНЫ»!

### РЕПОРТАЖ О СТАРТЕ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-29»

Три месяца до нынешнего старта руководитель Центра подготовки космонавтов генерал-лейтенант авиации Г. Т. Березговой кратко рассказал нам о том, над какими программами работают сейчас космонавты, объединенные в группу «Союз-Салют».

Все более широкие задачи, сказал он, ставят перед космонавтами исследователями специалисты различных отраслей народного хозяйства. Понятно, что от полета к полету совершенствуется космическая техника, усложняются программы исследований. Именно такое непрерывное восхождение к новым вершинам позволило в 1977—1978 годах совершить небывалую и по длительности, и по насыщенности экспедицию. Вручая награды участникам 96-суточного рейса, товарищ Л. И. Брежнев назвал этот полет одним из выдающихся этапов освоения человеком космоса.

И вот новый старт, новая страница в летописи освоения Вселенной! Сколько раз мы вот так же беседовали с теми, кто готовится к старту, расправлялись их с начала дороги,

которая привела каждого к звездной профессии. Командир 29-го «Союза» 36-летний Владимир Коваленок — опытный инженер. Выпускник Московского авиационного института. Он пришел в отряд космонавтов, будучи уже известным специалистом-конструктором. В составе одного из дублирующих экипажей, готовившихся к совместному советско-американскому полету по программе «Союз-Аполлон», проявил себя знатоком систем управления. Во время многих последующих экспедиций работал в Центре управления полетом в группе связи с экипажами.

Месца назад комиссия подарила ему высший балл за комплексные экзамены и рекомендовала к полету в качестве бортинженера корабля «Союз-29».

Мы побывали в эти дни в разных уголках космодрома. Всюду — деловая обстановка, но настроение приподнятое. В некоторых инженерных бригадах прошли партийные собрания, посвященные итогам поездки

Подкормка хлопчатника органическими и минеральными удобрениями всегда проводилась с помощью сузов. В нынешнем году, когда хлопчатник сильно отстает в развитии, их применение малоэффективно. Сложившаяся обстановка требует в несколько раз больше и быстрее вносить удобрения. У сузы таких возможностей нет. Рационализаторы Свердловского и Вагонетского районных объединений «Усельхозтехника» создали новый аппарат. На рычагах специальных хлопкоуборочных машин они смонтировали кузов с транспортными креплениями к ним желоба. Трактор проходит по рядам, как и культиватор, высевая в борозды местные удобрения. Производительность — 15 гектаров за смену.

Не прошла еще тревога за урожай, но растерянности нет. Хлопковые поля очищены от сорняков, растения четырехряды прокультивированы, на половине посевной площади проведен вегетационный полив.

В хол внесена новая машина по внесению удобрений, — рассказывает председатель колхоза Джукраул Рустамов. — Уверенно можно заявить, будет добрый урожай.

Вот что рассказал об этой машине начальник отдела новой техники областного объединения «Усельхозтехника» Г. Родкин.

## НЕ ОТСТУПИМ ОТ ОБЕЩАННОГО

ТАКОЙ капризной весны земледельцы не помнят. Не было настоящего тепла в апреле, не порывали и май: дождливые дни сменились холодными. Хлопчатник растет медленно, отстает в развитии на 10—15 дней. И все же, несмотря на сложную обстановку, бухарские хлопководы решили не только повторить рекорд прошлого года, но и значительно превзойти его — «белого золота».

### БУХАРСКИЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЫ УМЕЛО ОРГАНИЗУЮТ УХОД ЗА ПОСЕВАМИ ХЛОПЧАТНИКА

Механизаторы Ромитанского района усилению подкармливают растения. Что конкретно стоит за этими сообщениями, поступающими в штаб по ликвидации последствий стихии? Наш корреспондент побывал в колхозе имени Энгельса Вабентского района. Беседа с полнвальщиками, механизаторами, бригадиром.

Земледельцы Алатского района на всей площади завершили третью культурицию. Хлопководы Свердловского района приступили к полянам.

Партийные комитеты, дирекции совхозов, правления колхозов изыскивают и мобилизуют все материально-трудовые резервы. Посев-

# УНИВЕРСИТЕТЫ ИДЕЙНОЙ ЗАКАЛКИ

## ЗАКОНЧИЛСЯ УЧЕБНЫЙ ГОД В СЕТИ ПОЛИТИЧЕСКОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Завершен учебный год в системе марксистско-ленинской учебы и экономического образования. Итоговые занятия показали возросший интерес слушателей к изучению теории и практики Комму-

нистической партии, их стремление теснее увязать изучаемые темы с конкретными задачами коммунистического строительства, с выполнением предначертаний партии на десятую пятилетку.

# НАМЯТЫЙ ГОД

ТРИНАДЦАТЬ лет работу я пропагандистом. Каждый учебный год имел свои приметы. Нынешний тоже, он запомнится особо, так как был насыщен событиями большой исторической важности. Готовясь к итоговому занятию в школе основ марксизма-ленинизма, я снова просмотрела все конспекты, чтобы еще раз поговорить со слушателями о выдающихся событиях в жизни страны. Седьмая сессия Верховного Совета СССР и торжественное заседание, посвященное 60-летию Великого Октября. — с этих тем мы начали новый учебный год. На последующих занятиях ознакомились с Основным Законом нашего государства. Мои слушатели — работники поездов и их помощники, башмачники-термолышники вагонов операторы, инженерно-технические

работники станции. Люди разных профессий и разного возраста, все они с одинаково большим интересом изучали новую Конституцию СССР, основные права и обязанности советских граждан. Слушатели часто дополняли мои сообщения яркими примерами. Если бы все эти дополнения собрать, думаю, получилась бы хорошая книга о труде наших рабочих, о социалистическом образе жизни. Дежурный по станции Д. Сулейманов, например, рассказал о том, как много делает наше государство для советского человека, какие широкие права предоставляет он нашим людям, какие создал возможности для развития личности. Сигналист Н. Суханова, приемщица грузов Н. Каюмова на собственных примерах показали, каким вниманием и заботой в нашей стране окру-

жены женщины-матери, как счастливы дети. И молодые рабочие, и ветераны особенно подчеркивали главное завоевание социализма — право на труд. Никто из молодых не «отрешался» от своего социального бедствия как бесработица, каклому нашему гражданину гарантировано право выбрать дело по душе и по способностям. Слушатели отчетливо уяснили неразрывную связь между правами и обязанностями, то, что первейший долг рабочего человека — самоотверженным трудом укреплять могущество Родины. Вот почему на занятии так заходил разговор об ударниках труда, новаторах, рационализаторах. В мае мы изучали материалы Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И.

Брежневца в районы Сибири и Дальнего Востока. Советы и указания Леонида Ильича при встречах с трудящимися наши слушатели восприняли с глубоким пониманием. Об этом свидетельствует тот факт, что они обстоятельно анализировали состояние дел на своих участках, рабочих местах, высказывали предложения, как улучшить работу станции. Тринадцать лет работаю я пропагандистом. Думаю, что в нынешнем учебном году удалось тесно связать изучение теоретического материала с практическими задачами, которые решают слушатели с производственными делами. Сама наша жизнь, знаменательные события в жизни страны вызывают у людей творческий подъем, желание своим трудом укрепить могущество Родины.

**М. СЕМЕНОВА,**  
начальник производственно-технического отдела станции Бухара-1.

# ЗНАНИЯ—ТРУДУ ПОМОЩНИК

ВОТ и закончился второй учебный год в школе основ экономических знаний нашего ремонтно-механического завода. Само итоговое занятие было не похоже на другие. И пропагандист — директор завода Ю. Воронцов, и слушатели еще раз вспомнили, что узнали за год, о чем говорили, спорили раньше. Не ошибся, если замечу, что не только я, но и все мои товарищи, работающие в отделе главного механика, в других цехах предприятия, в течение всего учебного года старались не протупить ни одного занятия в школе по изучению основ экономики, приходили на них после рабочей смены в положенное время без опозданий. И не только потому, что занятия проводились интересно, но и потому, что каждый раз мы узнавали

много нового, нужного и полезного. Ю. Воронцов — пропагандист с солидным стажем. Умеет обо всем рассказать просто, доходливо, понятно. Приводит в своих лекциях, беседах интересные факты, примеры из жизни производства. Наше предприятие он знает лучше всех. И каждое занятие в школе стремился увязать с задачами завода, с работой слушателей. Экономическая учеба помогала нам по-новому, со знанием дела выникать в производственную деятельность, еще активнее бороться за выполнение социальных обязательств. На занятиях мы широко обсуждали решения партии, постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании соревнования за успешное вы-

полнение планов и обязательств текущего года, повышение эффективности и качества работы. Это способствовало повышению творческой активности слушателей в производственных и общественных делах. Я слесарь. Моя задача — следить, чтобы все станки, оборудование работало на полную мощность не протупив ни одной минуты. Стараясь сделать все от меня зависящее — ведь от моей работы во многом зависит успех товарищей, выполнение обязательств. Как член общества изобретателей и рационализаторов считаю своим долгом вносить посильный вклад в усовершенствование станков, технологического про-

цесса. Недавно было принято мое рационализаторское предложение по усовершенствованию станков и изготовлению заглушек для ремонтируемых у нас моторов автомашин «ГАЗ-51». Экономический эффект от его внедрения сравнительно невелик, но зато экономится много времени при изготовлении этой детали. Стремится хорошо работать Г. Заулочный, Н. Кошев, И. Арефьев и другие слушатели школы основ экономических знаний. Самоотверженный труд рабочих, активное участие во всех делах коллектива в не малой степени способствовали тому, что завод успешно выполнил производственный план за пять месяцев, уверенно идет к рубежам, намеченным в обязательствах на конец текущего года. А. БАБАЕВ,  
слесарь Дижавского ремонтно-механического завода «Узельхозтехники».

# ИТОГИ И ПРОБЛЕМЫ

БОЛЬШОЙ интерес у хлопководов совхоза «Техника» имени К. Азиева вызвало изучение материалов XXV съезда КПСС, других важнейших документов партии и передового производственного опыта. В ряде политических и школах основ марксизма-ленинизма, двадцатилетия экономический школах в школах коммунистического труда занималось более 500 труженников совхоза. С интересом изучали они новые Конституции СССР, Узбекской ССР и Каракалпакской автономной республики, выступления Леонида Ильича Брежнева. Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании социалистического соревнования в 1978 году. Пропагандисты — главный агроном совхоза-техникума С. Торенилов, главный экономист Т. Калкеев, управляющий отделением имени 60-летия Октября, Герой Социалистического Труда Е. Векбаулиев и другие стремились тесно увязать изучаемый материал с задачами коллектива, мобилизовать слушателей на выполнение планов и социальных обязательств. Это способствовало повышению у труженников совхоза интереса к занятиям — они стали выступать на них чаще, содержательнее, посла их творческая активность и их труд. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования юбилейного года совхоз-техникум имени К. Азиева награжден почетным Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

И на итоговых занятиях труженники совхоза сосредоточили внимание на проблемах экономического и социального развития страны, своем вкладе в выполнение заданий десятой пятилетки. Занятия в политшколах, семинарах, школах коммунистического труда многое дали людям. Политическим образованием и различными формами экономической учебы в районе было охвачено более 10,200 человек — почти 90 процентов всего занятого населения. Таким образом, материалы XXV

съезда КПСС, его основные идеи и выводы и другие важные партийные документы были доведены до абсолютного большинства труженников района. С помощью пропагандистов сотни наших коммунистов, беспартийных активистов смогли полнее усвоить содержание и историческое значение документов съезда, определить свое место во всенародной борьбе за осуществление намеченных партий планов коммунистического строительства. Выросла политическая и трудовая активность труженников. Об этом свидетельствовали и итоговые занятия, на которые повсеместно были вынесены актуальные, узловые вопросы экономического и социального развития страны в 1978 году. Итоговые занятия были организованы дифференцированно, в зависимости от изучаемых курсов они проводились в виде собеседования по узловым темам, защиты рефератов или экзаменов. Во многих начальных политшколах, кружках и теоретических семинарах, школах коммунистического труда завершено изучение курсов по материалам XXV съезда КПСС. Итоговые занятия здесь являлись обобщением теоретической учебы за два послезаседовских года и свидетельствовали об их плодотворности. Они подтвердили, что система политического и экономического образования способствует мобилизации трудящихся на успешное выполнение заданий и социальных обязательств, что в процессе учебы знания, которыми овладевает слушатель, становятся неотъемлемой частью их мировоззрения, формируют активную жизненную позицию, сознательное отношение к общественному долгу, побуждают к новаторским поискам в труде. Вместе с тем итоговые занятия помогли райному комитету, первичным партийным организациям сосредоточить внимание на являющихся у нас нерешенных проблемах. В каждой политшколе, в каждом семинаре вместе с коммунистами овладевают

знаниями, повышаются мастерство. Сейчас в районе 515 пропагандистов, в том числе в системе партийной учебы — 135. Почти 90 процентов из них имеют высшее образование, 65 процентов — специалисты народного хозяйства. Более половины пропагандистов включились в движение «Пропангадист — пятилетке». Райком партии принимает меры к тому, чтобы руководители школ, политкружков, семинаров овладевали методами активного проведения занятий, воспитывали у слушателей вкус к политическому самообразованию, творческому осмыслению общественных явлений и процессов, задач, поставленных перед коллективом, чтобы создать необходимые условия для плодотворной работы. В райкоме партии, в некоторых совхозах созданы кабинеты политпросвещения. Райком партии, первичные партийные организации принимают все необходимые меры для улучшения деятельности кабинетов политпросвещения на общественных началах, советов по экономическому образованию, методического совета, созданного для организации методической и теоретической помощи, расширения опыта лучших пропагандистов. Мы будем практиковать оправдавшийся себя опыт дифференцированного подхода к проведению семинаров пропагандистов, для распространения опыта лучших из них осязаемее использовать открытые занятия, статьи в районной газете, специальные листовки и плакаты. Районный комитет партии тщательно проанализирует и рассмотрит итоги учебного года на заседании бюро. Они будут обсуждены и на собраниях коммунистов и первичных партийных организаций. Рассмотрение итогов внешнего учебного года является вместе с тем и началом подготовки к новому учебному году в системе политического и экономического образования трудящихся, началом большей работы, направленной на то, чтобы слушатели применяли полученные знания, активно участвовали в борьбе за успешное выполнение заданий пятилетки. П. СЕРТАМАЛОВ,  
секретарь Чимбайского райкома партии.

# БЕСЕДА В КРЕМЛЕ

16 июня Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял в Кремле находящегося с официальным визитом в Советском Союзе министра иностранных дел Дании К. Б. Андерсена.

В ходе беседы, прошедшей в деловой, дружественной обстановке, состоялся обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития советско-датских отношений, а также по актуальным международным проблемам, представляющим взаимный интерес.

С обеих сторон было выражено удовлетворение состоянием добрососедских отношений между СССР и Данией, отмечено обоюдное стремление к дальнейшему укреплению и расширению плодотворного сотрудничества на прочной и взаимовыгодной основе в различных областях в интересах совет-

ского и датского народов, упрочения мира и безопасности в Европе. При обсуждении международных проблем было подчеркнуто, что Советский Союз и Дания в качестве важнейшей задачи современных международных отношений рассматривают упрочение разрядки, превращение ее в стабильный и необратимый процесс, прекращение гонимой вооружений и устранение угрозы ядерной войны.

# ВОДЫ СЕВЕРА ПОМОГУТ ЮГУ

## ЧЕЛОВЕК И ПРИРОДА

Интенсивное развитие народного хозяйства СССР связано с быстрым ростом потребления водных ресурсов. Вот цифры. В 1960 году полное водопотребление у нас составило 150 кубических километров (из них безвозвратное — 100). По данным 1975 года, оно достигло уже 315 кубических километров (безвозвратное — 183). Это значит, что превышает годовую сток воды большой реки, как Волга (250 кубических километров). Естественно, что в дальнейшем потребление воды промышленностью и сельским хозяйством также будет расти.

Средний годовой сток рек Советского Союза равняется 4,700 кубическим километрам. Это многократно превышает даже будущие потребности. Однако территория нашей страны неравномерно обеспечена водой. На южном склоне европейской части СССР и в республиках Средней Азии. Это уже сегодня создает в этих регионах затруднения. Крупные промышленные районы не только юга (Донбасс), но и центра и Урала испытывают серьезную нехватку воды. Следует также учитывать, что запасы маловодья 1930—1945 годов вызвали понижение уровня Каспийского моря на 1,9 метра, что засухливые годы у нас периодически повторяются и, в частности, период 1972—1977 годов оказался маловодным.

В европейской части страны сосредоточено 80 процентов промышленного и сельскохозяйственного производства. Здесь проживает свыше трех четвертей населения, растут новые города и рабочие поселки. Удельный вес европейских и среднеазиатских районов в использовании водных ресурсов превышает 80 процентов. Главным их потребителем становится сельское хозяйство. Дальнейшее его развитие в южных и засушливых юго-восточных районах, получение здесь высоких и устойчивых урожаев в значительной мере зависит от интенсивного развития орошения. На это уже теперь идет примерно 70 процентов расходов воды.

Воды Севера помогут Югу. В первую очередь предлагается поворачивать на юг 25 кубических километров. Переборку проектируется начать у села Белогорье на Оби. Главный канал пойдет от места впадения в Иртыш реки Вагай и направится на юг по Иртыш-Тобольскому поиме. Затем он переходит в долину реки Убаган, к Тургайскому понижению на водоразделе Иртыша и Сыр-Дарьи. На этом пути вода поднимается на высоту порядка 100 метров четырьмя ступенями насосных станций на гидроузлах Нижнего Иртыша и четырьмя ступенями на самом канале. Минорав плато Тургайского водораздела, канал пройдет по правому склону реки Тургай в Тенинское водохранилище, которое проектируется емкостью до 14 кубических километров для регулирования равномерного расхода воды. Далее трасса переброски отклоняется на юго-восток, в районе поселка Джуксары переходит через реку Сыр-Дарья, затем снова поворачивает на юг и пересекает междуречье Сыр-Дарья и Аму-Дарья, выходит на Аму-Дарью в Каракалпакской АССР у подножия южного склона горного массива Султунузидар.

Следует также учитывать, что запасы маловодья 1930—1945 годов вызвали понижение уровня Каспийского моря на 1,9 метра, что засухливые годы у нас периодически повторяются и, в частности, период 1972—1977 годов оказался маловодным.

В европейской части страны сосредоточено 80 процентов промышленного и сельскохозяйственного производства. Здесь проживает свыше трех четвертей населения, растут новые города и рабочие поселки. Удельный вес европейских и среднеазиатских районов в использовании водных ресурсов превышает 80 процентов. Главным их потребителем становится сельское хозяйство. Дальнейшее его развитие в южных и засушливых юго-восточных районах, получение здесь высоких и устойчивых урожаев в значительной мере зависит от интенсивного развития орошения. На это уже теперь идет примерно 70 процентов расходов воды.

Общая длина главного канала от устья левого притока Иртыша Вагай до Сыр-Дарьи составляет около 1,730 километров, а Аму-Дарья — порядка 2,270. Средняя глубина его проектируется в 12 метров, а ширина по вершине при пропуске 25 кубических километров воды в год — 120—170 метров. От главного канала пройдут магистральные каналы в районах будущего развития орошения: на восток, в Северо-Каракалпакскую, Тургайскую и Кызыл-Ординскую области Казахстана и на запад — в Курганскую, Челябинскую и Оренбургскую, а также Кустанайскую области. В конце главного канала предусмотрен канал для подачи воды в Тюмюнский водохранилище на Аму-Дарье: он позволит переключить на питание сибирского оазиса с большими массивами земель древнего орошения.

Регионами XXV съезда КПСС предусмотрено проведение научных исследований и осуществление на этой основе проектных проработок, связанные с переброской части стока северных и сибирских рек в Среднюю Азию, Казахстан и в бассейн реки Волги. Открывается широкая возможность в ближайшее время вплотную подступить к решению этой крупнейшей проблемы.

Объем водного стока в этой зоне страны составляет в среднем в год 130 кубических километров, а в маловодные годы — около 95. Основные реки Аральского бассейна — Аму-Дарья и Сыр-Дарья — испытывают резкие колебания расхода воды, у них длительные периоды маловодья. Это усложняет их водохозяйственное использование, требует строительства больших водохранилищ.

С первых лет Советской власти в республиках Средней Азии и Казахстана ведется большое водохозяйственное строительство. Продвигается сооружение Каракумского канала протяженностью 1 000 километров, из которых уже эксплуатировано около 800, построены Ферганский и многие другие. Вода Иртыша пришла в Казахстан по каналу Иртыш — Караганда. В бассейне Нарына, Вахты возводятся каскад гидроэлектростанций (Тонтогульская, Нурекская и другие). Строятся крупные водохранилища. Намечается осуществить многолетнее регулирование стока водных источников этого региона. На больших площадях переустраиваются старые оросительные системы, повышается их эффективность.

Однако научные прогнозы и проектные разработки показывают, что в не столь далеком будущем собственные водные ресурсы Средней Азии и Казахстана могут оказаться недостаточными для удовлетворения растущих потребностей. Уже теперь почти ежегодно возникают трудности с водоснабжением.

Давно выдвигалась идея поворота в Среднюю Азию и Казахстан части стока Оби и Енисея. Сейчас она приобретает реальные очертания. Генеральная проектная организация «Союзводпроект» Минводхоза СССР разработала основные положения технико-экономического обоснования переброски.

Среднегорный суммарный сток Оби и Иртыша в устье последнего — именно здесь предполагается осуществить забор воды — составляет свыше 330 а в среднемаловодный год больше 290 кубических километров. В первую очередь предлагается поворачивать на юг 25 кубических километров. Переборку проектируется начать у села Белогорье на Оби. Главный канал пойдет от места впадения в Иртыш реки Вагай и направится на юг по Иртыш-Тобольскому поиме. Затем он переходит в долину реки Убаган, к Тургайскому понижению на водоразделе Иртыша и Сыр-Дарьи. На этом пути вода поднимается на высоту порядка 100 метров четырьмя ступенями насосных станций на гидроузлах Нижнего Иртыша и четырьмя ступенями на самом канале. Минорав плато Тургайского водораздела, канал пройдет по правому склону реки Тургай в Тенинское водохранилище, которое проектируется емкостью до 14 кубических километров для регулирования равномерного расхода воды. Далее трасса переброски отклоняется на юго-восток, в районе поселка Джуксары переходит через реку Сыр-Дарья, затем снова поворачивает на юг и пересекает междуречье Сыр-Дарья и Аму-Дарья, выходит на Аму-Дарью в Каракалпакской АССР у подножия южного склона горного массива Султунузидар.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.

Следует отметить, что здесь встают проблемы большого народнохозяйственного значения. Не может, например, не беспокоить судьба Аральского моря. Уже в настоящее время зеркало водоема значительно сократилось, глубина его быстро падает. Если этот процесс не остановить, то постепенно дно моря может превратиться в солончак. Поэтому научный комитет под руководством Академии наук СССР, К его работе необходимо привлечь многие научные организации — как союзные, так и республиканские. Основной задачей комитета должно быть всестороннее рассмотрение влияния проектируемых дальних перебросок воды на природу.



