



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 182 (19657) Пятница, 7 августа 1981 года Цена 2 коп.

ВЫШЕ НАКАЛ СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ ПЯТИЛЕТКИ!

РАПОРТУЮТ САДОВОДЫ

САДОВОДЫ Андижанской области, выполняя решение XXVI съезда КПСС и активно включившись в решение продовольственной программы, досрочно, 3 августа, выполнили годовой план сдачи государству свежих фруктов. Заготовительными организациями в общесоюзный фонд сдано и отгружено более 26.500 тонн плодов, что в 1,8 раза больше, чем на эту дату в прошлом году.

Достойный вклад в досрочное выполнение плана внесли все районы области. Быстро темпами и одним из первых выполнили задание по заготовкам фруктов Московский, Андижанский и Мархаматский районы. Около 10 тысяч тонн плодов продал государству Ходжабадский район. Весомый вклад внес коллектив агропромышленного комбината имени Кирова, сдавший более 7.200 тонн фруктов. Досрочному выполнению плана способствовала хорошо организованная работа заготовительных организаций агропромышленного комбината имени Кирова и облпотребсоюза.

Сдача фруктов государству продолжается. Определены свои возможности, садоводы области решили сдать дополнительно 5 тысяч тонн фруктов.

ШЕЛКОВАЯ НИТЬ ШАФИРКАНА

ПЕРВАЯ продукция снята со станков шелкоткацкой фабрики, построенной в райцентре Шафиркана. На этом предприятии, представляющем собой филиал бухарской шелкоткацкой фабрики имени 10-летия Октября, включены первые 44 станка. Всего же их будет 92. «Полную мощность наш филиал наберет до конца года», — говорит главный инженер головной фабрики И. Мавлянова. — К этому времени в Шафиркана будет выработано шелковой нити на 4 миллиона рублей.

Более двухсот человек уже трудятся на молодом предприятии. Дети хлопководов, механизаторов, животноводов Шафиркана успешно овладели профессиями конструкторов и помощников мастеров. Производственную практику они прошли в бухаре под руководством таких замечательных тружеников, как делегат XXVI съезда КПСС Фатыма Вахобова, делегат XX съезда Компартии Узбекистана Валентина Дурова, Мунира Атамкулова, Анна Мельник, Ганна Сивак.

(УзТАГ).



АГРОНОМ! ОТ ТЕБЯ, ТЕХНОЛОГА ПОЛЕЙ И ПРОВОДНИКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА НА СЕЛЕ, ЗАВИСИТ ПЛОДРОДИЕ ЗЕМЛИ И ВЫСОКАЯ ОТДАЧА КАЖДОГО ГЕКТАРА

♦ АВГУСТОВСКОМУ ПОЛЮ—УДАРНЫЙ ТРУД! ПОД ТАКИМ ДЕВИЗОМ РАЗВЕРНУЛОСЬ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ ХЛОПКОВЫХ ЗА ВЫСОКАЯКАЧЕСТВЕННОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ВСЕХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ. ♦ Огромные потенциальные возможности заложены в опыте таджикских хлопководов. Изучить и применить у себя таджикскую технологию — значит добиться наиболее эффективной организации труда на всех процессах возделывания и уборки урожая. ♦ Лучший опыт агрономической службы, достижения мастеров земледелия — неиссякаемый

резерв в борьбе за обильный урожай первого года пятилетки.

♦ НАРОД ДОВЕРИЛ АГРОНОМУ ЗАВОТУ О ЗЕМЛЕ — ГЛАВНОМ СРЕДСТВЕ ПРОИЗВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, ВАЖНЕЙШЕМ ИСТОЧНИКЕ ОБЩЕСТВЕННОГО БОГАТСТВА, И НЕТ СЕГОДНЯ БОЛЕЕ ОТВЕТСТВЕННОГО ДЕЛА, ЧЕМ СОХРАНЕНИЕ И БЕРЕЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЖДОГО ГЕКТАРА ПАШНИ, ЛУГОВ, ПАСТБИЩ, ПОВЫШЕНИЯ ИХ ПЛОДРОДИЯ.



Коммунист Рустам Джелдоев, которого вы видите на этом снимке, работает на заводе «Узбекхиммаш». Он — станочник, владеет несколькими металлообрабатывающими профессиями. Рустам поддерживает почти 15 передовых рабочих республике, выполнивших в одиннадцатой пятилетке десять годовых заданий.

Фото В. СИРОТКИНА.

• СОВЕТ ЗА РАБОТОЙ

СПЕЦИАЛИСТЫ НА ХЛОПКОВОМ ПОЛЕ

РАНО утром главный агроном колхоза Ш. Маматмиразаев приехал в бригаду Х. Мусаева. Внимательно осмотрев все карты, поговорив с механизаторами, поливальщиками. Во время обеденного перерыва бригада собралась послушать агронома. Ш. Маматмиразаев поделился с земледельцами своими впечатлениями, сказал, что ударный труд колхозников в последние пятнадцать дней принес хорошие плоды, растения хорошо развиваются, быстро набирают урожай. Сказал главный агроном и о том, что необходимо сделать в ближайшие дни: провести повторную чечанку, незамедлительно начать очередную полив. «И ни в коем случае, друзья, не забывайте о шарахе. Дело это доброе, сами знаете», — добавил Маматмиразаев.

В это утро колхозные агрономы побывали на полях всех бригад. Энтомолог Т. Джумаев, агроном по химизации Ю. Нарзуллаев и их коллеги оценили работу земледельцев, подсказали, что сегодня является первоочередным. Напомнили: наступил август, месяц, критический, как и июль, является ответственным этапом накопления урожая.

Кое-кому из бригадиров пришлось выслушать серьезные упреки в свой адрес. Х. Норматову было указано, что в его бригаде небрежно проводится чечанка. А. В. Тураеву — что на одной карте запаздывают с началом очередной культивации. Особое внимание агрономы обратили на те участки, где хлопчатник несколько отстает в развитии. Такие участки есть, и они нуждаются в наиболее тщательном уходе.

В ангорском колхозе имени Куйбышева с начала года создан совет агрономов. В его состав входят и дипломированные специалисты, работающие бригадирями, лаборант премии Ленинского комсомола Узбекистана Х. Базааров, Т. Холмуратов, А. Сафаров.

Колхоз нынче борется за 50 центнеров тонковолокнистого хлопка на гектаре. Благоприятные условия ухода по всей территории. Сейчас на кусте в среднем насчитывается по 16—18 коробочек. Но агрономическая служба хозяйства и сама далека от самоуспокоенности, и бригадиров нацеливает на продолжение ударной работы. В. НЕВБУРГ. Сиб. корр. «Правды Востока». Сурхандарьинская область.

• ПРИМЕНЯЕМ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД

НАСЕКОМЫЕ ПРОТИВ НАСЕКОМЫХ

БИОЛОГИЧЕСКИЙ метод защиты растений все больше завоевывает права в сельскохозяйственном производстве. Десять лет назад наш колхоз был единственным в области, взявшим на вооружение биометод. Идея принадлежит биофаку Самарандского университета. Он же и взял нас под свое крыло. Сейчас прогрессивные методы защиты растений внедряются по всем районам. Основная лаборатория, оснащенная нужным оборудованием для производства полезных энтомофагов. Большую помощь в нашей работе оказывают студенты университета, они проходят у нас практику.

Вот уже почти десять лет жители кишлаков нашего колхоза не знают, что такое загрязненная окружающая среда. Над полями хозяйства давно не летают самоседы с ядохимикатами, а берут на борту лишь биопрепараты. Кое-кто и по сей день не верит, что мы избавились от сельхозвредителей путем уничтожения их так называемыми полезными насекомыми. А обнаружив в двух-трех местах на наших полях вредителей, бьют тревогу. Только недавно маловрамы, что вредные энтомофаги полностью не исчезают, ведь за их счет живут полезные насекомые.

В противном случае мы бы попросту не смогли вырывать стабильные высокие урожаи хлопка. В прошлом году, например, получили с гектара по 43,1 центнера.

Э. ХУДАБЕРДЬЕВ. Агроном — энтомолог колхоза имени XXII партсъезда Аджарьинского района. Самаркандская область.

• БРИГАДЕ ПОМОГАЕТ АГРОСЛУЖБА

ПРИСВОЕН ПЯТИУГОЛЬНИК

НЕДАВНО в нашей бригаде побывала комиссия по качеству, в составе которой и члены агрономической службы хозяйства. На концы в конец обошли они поле, а потом собрались на полевом стане. — Поработали вы не плохо, сорняков нет, коробочек и плодородия много, поля присваиваем Знак качества, но не ослабляйте темпов и качества обработки, — напутствовали члены комиссии.

Так мы и поступаем. Почетного пятиугольника мы добились самоотверженным трудом. Завершена четвертая комплексная обработка междурядий, трижды проведена подкормка, ведутся шестая культивация, вторая полив. Все работы по культивации и нарезке борозд отлично проведены трактористами О. Холмуратов и Н. Халиков. Трудно выделить кого-то из восьми поливальщиков. И днем и ночью они в поле, поливают равномерно, экономно расходуют воду. Не бывает случаев затопления, недополива, скупка воды на сорос. Современными обработкой посева, чтобы уничтожить сорняк и других сельхозвредителей. — Полностью ликвидированы сорняки, завершаем чечанку.

Самостоятельным трудом на полях выкопан добрый урожай хлопка и весь убран машинами, не привлекая никого со стороны. Высокое социалистическое обязательство было исполнено. ПАВЛАХ АТАМУРАТОВ. Бригадир совхоза имени Бекрета Нукусского района. Кавказская АССР.

из этих «готовых» агрегатов требуют дополнительного ремонта. На двоих 8 кураков-уборочных агрегатов. А в сводке указывается 6. Не соответствует действительности и утверждение дирекции заводского производственно-хозяйственного цехом Т. Холмуратова, что все 16 воздухоочистителей готовы к работе, отмечено только фактически десять. Это не удивительно — в такую горячую пору на ремонт ежедневно занято от силы 7—8 человек. — Через день-два подкинем сюда еще 20 слесарей, — обещает директор совхоза. Но ведь сделать это можно и раньше. Работы еще много — аппараты для воздухоочистителей машин поступают из ремонтных мастерских Шахисабского районного управления Госкомсельхозтехники, надо установить, герметизировать, проверить. В ходе уборки выполнять эти операции будет уже поздно. Далеко не все благоприятно с организационной стороны техники в совхозе «Пахтабад». В день приема участников брига на ремонте хлопкоуборочных ма-

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ЛУИС КОРВАЛАН В ТАШКЕНТЕ

Столица Узбекистана 6 августа радушно встретила верного сына чилийского народа, видного деятеля международного коммунистического и рабочего движения, страстного борца за мир, демократию и социализм, большого друга Советского Союза Генерального секретаря Коммунистической партии Чили Луиса Корвалана.

Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР. О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Альтяринского нефтеперерабатывающего завода производственного объединения «Фергана-Нефтеоргсинтез» Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

За успешное выполнение заданий десятой пятилетки, большой вклад в развитие нефтехимической промышленности республики награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР перенес нефтехимического производственного объединения «Фергана-Нефтеоргсинтез», Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНЖАНОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА. г.р. Ташкент, 6 августа 1981 г.

(УзТАГ).

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

В КОМИТЕТ профсоюзной ташкентского трикотажного объединения «Малик» приглашены швейно-мотористы Марио Михайлову Зяблову и красильщицу Лидию Антонову Колупаку. — Поздравляю вас, — сказал им председатель комитета Камалитдин Таджиев. — За победу в конкурсе «Лучший по профессии» профсоюз награждает вас Бесплатными туристическими путевками для поездки в Народную Республику Болгария.

На протяжении нескольких месяцев М. Зяблова и Л. Колупака добиваются наивысшей выработки и отличного качества выпускаемой продукции. Обе в совершенстве владеют несколькими смежными специальностями, щедро помогают молодежи повышать квалификацию. (УзТАГ).

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ДРУЖБА — НАПРАМДАЛ!

ИРКУТСК, 6 августа. (ТАСС). Ярким праздником юности стал завершившийся в столице VII фестиваль дружбы советской и монгольской молодежи. Семь его дней были незабываемыми. В ходе фестиваля подписана долгосрочная программа сотрудничества ВЛКСМ и МРСМ.

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ВОДНЫЙ УЗЕЛ ТАХТАКУПЫРА

Гарантированное орошение получат Тахтакупырский целинный массив на севере Кавказской АССР. Воду на 60 тысяч гектаров земель, отведенных под рисовые поля, полтора кубических гидроузла Темни-Джильван, который везла вступил в строй. Ежедневно поступает до 100 кубометров воды. (УзТАГ).

В Центральном Комитете КПСС

ЦК КПСС рассмотрел вопрос об инициативе трудовых коллективов Тюменской области по разветвлению социалистического соревнования за досрочное достижение в одиннадцатой пятилетке на промыслах области добычи одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубических метров газа в сутки.

В принятом по этому вопросу постановлении с удовлетворением отмечаются, что коллективы нефтяников, газодобывателей, энергетиков, строителей, работников транспортных организаций Тюменской области приняли социалистические обязательства по достижению на нефтяных и газовых промыслах области ежегодной добычи одного миллиона тонн нефти и в апреле 1984 года, одного миллиарда кубических метров газа в первом квартале 1985 года и обеспечению тем самым досрочного выполнения заданий по добыче нефти и газа, определенных Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года.

Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу трудовых коллективов Тюменской области как патристическое стремление конкретными делами превратить в жизнь выдвинутой XXVI съездом КПСС курс на дальнейшее усердное развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. ЦК КПСС обязал Министерство нефтяной промышленности и качества работы и достижения на этой основе добычи одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубических метров газа в сутки.

Центральный Комитет КПСС одобрил инициативу трудовых коллективов Тюменской области как патристическое стремление конкретными делами превратить в жизнь выдвинутой XXVI съездом КПСС курс на дальнейшее усердное развитие Западно-Сибирского нефтегазового комплекса. ЦК КПСС обязал Министерство нефтяной промышленности и качества работы и достижения на этой основе добычи одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубических метров газа в сутки.

ЦК КПСС обязал Министерство нефтяной промышленности и качества работы и достижения на этой основе добычи одного миллиона тонн нефти и одного миллиарда кубических метров газа в сутки.

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ЛУИС КОРВАЛАН В ТАШКЕНТЕ

Столица Узбекистана 6 августа радушно встретила верного сына чилийского народа, видного деятеля международного коммунистического и рабочего движения, страстного борца за мир, демократию и социализм, большого друга Советского Союза Генерального секретаря Коммунистической партии Чили Луиса Корвалана.

Указ Президиума Верховного Совета Узбекской ССР. О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Альтяринского нефтеперерабатывающего завода производственного объединения «Фергана-Нефтеоргсинтез» Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР.

За успешное выполнение заданий десятой пятилетки, большой вклад в развитие нефтехимической промышленности республики награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР перенес нефтехимического производственного объединения «Фергана-Нефтеоргсинтез», Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНЖАНОВ, Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА. г.р. Ташкент, 6 августа 1981 г.

(УзТАГ).

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

В КОМИТЕТ профсоюзной ташкентского трикотажного объединения «Малик» приглашены швейно-мотористы Марио Михайлову Зяблову и красильщицу Лидию Антонову Колупаку. — Поздравляю вас, — сказал им председатель комитета Камалитдин Таджиев. — За победу в конкурсе «Лучший по профессии» профсоюз награждает вас Бесплатными туристическими путевками для поездки в Народную Республику Болгария.

На протяжении нескольких месяцев М. Зяблова и Л. Колупака добиваются наивысшей выработки и отличного качества выпускаемой продукции. Обе в совершенстве владеют несколькими смежными специальностями, щедро помогают молодежи повышать квалификацию. (УзТАГ).

• ОТ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

ДРУЖБА — НАПРАМДАЛ!

ИРКУТСК, 6 августа. (ТАСС). Ярким праздником юности стал завершившийся в столице VII фестиваль дружбы советской и монгольской молодежи. Семь его дней были незабываемыми. В ходе фестиваля подписана долгосрочная программа сотрудничества ВЛКСМ и МРСМ.

Гарантированное орошение получат Тахтакупырский целинный массив на севере Кавказской АССР. Воду на 60 тысяч гектаров земель, отведенных под рисовые поля, полтора кубических гидроузла Темни-Джильван, который везла вступил в строй. Ежедневно поступает до 100 кубометров воды. (УзТАГ).

А СТРАДА НЕ ЗА ГОРАМИ...

В НИШАНСКОМ РАЙОНЕ ЗАТЯГИВАЮТ ПОДГОТОВКУ К МАШИННОЙ УБОРКЕ

ОПЫТ «ПОД СЛУДОМ» + В СВОДЕ ОДНО, А НА ПРАКТИКЕ — ДРУГОЕ + АГРЕГАТЫ ВЫХОДЯТ ИЗ РЕМОНТА ДЛЯ РЕМОНТА + 62 АГРЕГАТА — ВНЕ МАСТЕРСКИХ

ЦЕЛНИКИ приложили пыльные мужские усилия, чтобы быстрее ликвидировать отставание в развитии агрегатов. В большинстве хозяйств района зрел хлопчатник, и Решено доставить на хитоман 60 тысяч тонн «белого золота», что составляет десятую часть всего сырья, которое намерены заготовить труженники Наманганской области. По опыту прошлых лет инициативы знают, как важно в срок добросовестно подготовить к страде хлопкоуборочную технику, транспортные средства. Поэтому в ремонтных мастерских ряда хозяйств давно стоит переделка металла. Завершают, например, ремонт всей уборочной техники, в совхозе имени У. Юсупова. Это хозяйство можно считать эталоном четкой организации и проведения механизированной уборки хлопка. В прошлом году на хитомане «голубых коробочек» вывезли из бункеров 7 тысяч тонн сырья, причем на назначенных объектах 12 тысяч тонн сырья собрано машинами в не менее 90 процентов. — У нас из 45 хлопкоуборочных машин, — рассказал главный инженер А. Сайранов, — готовы 36. Хорошими темпами, строго по графику ремонтируем воздухоочистители, кураковуборочные агрегаты. — тракторные прицепы. К 25 августа вся техника будет стоять на линейе готовности. Этому утверждению нельзя верить, работа действительно организована как надо. В бригаде 40 ремонтников, выводит ими опытный мастер А. Хасанов. — Все необходимое для ремонта техники есть, — говорит он. — Своя ремонтная база с различными станочным оборудованием, сами реставрируем шпиндели, другие узлы и детали. Дирекция позаботилась о создании ремонтных условий для бригады и отдала. Это подтверждают и следуют Юсуф Ходжакулов, Радий Мамалыев, Мурат Бутаев, Шоним Худайназаров, токар Юри Нерт и другие. Планируем в ближайшее время приступить к мастерским работам, в частности, к ремонту двигателя. Завода дирекция совхоза о

ПАРТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОПОРА НА НИЗОВЫЕ ЗВЕНЬЯ

Бюро Фаринского райкома-партии обсудило практику работы партийного комитета совхоза «Фарич» по руководству цеховыми организациями и партгруппами.

Было отмечено, что партком опирается на низовые партийные звенья, последовательно и целенаправленно мобилизует коллектив на успешное выполнение решений XXVI съезда КПСС, повышает эффективность и качество асбестовых работ.

Коммунисты возглавляют все общественные участки хозяйства, более двух третей состава организации работает непосредственно в сфере материального производства.

По инициативе коммунистов коллектив хозяйства



На шелководческих предприятиях республиканского уровня проводится работа по селекции новых пород шелководов. Изобретены новые породы шелководов, выведенные шелководами-агронами.

СОВЕЩАЮТСЯ ПАРТГРУППЫ

В Намангане состоялся семинар-совещание партгрупповых предприятий, организаций и учреждений города. В нем приняли участие секретари первичных организаций. С докладом о задачах партийных групп в свете решений XXVI съезда КПСС выступил второй секретарь Наманганского горкома партии М. Григорьевич. Обильно работая, подвизались вожаки групп Т. Курбаналиева — с комбината целлюлозно-бумажного, А. Мурадлуев — с комбината асбестовых тканей, К. Садыков — с мебельной фабрики.

В центре внимания участников семинара — подготовка и проведение отчетно-выборных собраний в низовых партийных звеньях.

Участники совещания побывали в некоторых предприятиях города, где ознакомились с практикой постановки партийной работы.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР на долготочасовую, плодотворную и творческую работу. Впервые участие в работе Президиума приняли представители трудящихся, профессора, инженеры, работники культуры Узбекской ССР — тов. Мадрид Утебаев — корреспондент, оператор телевидения, телеведущий по Ферганской области.

Участники Президиума Верховного Совета Узбекской ССР на долготочасовую, плодотворную и творческую работу. Впервые участие в работе Президиума приняли представители трудящихся, профессора, инженеры, работники культуры Узбекской ССР — тов. Мадрид Утебаев — корреспондент, оператор телевидения, телеведущий по Ферганской области.

ПРАВДА ВОСТОКА ОТВЕЧАЕТ

«ЧИТАТЕЛЬ ЖДЕТ СЕРЬЕЗНОГО РАЗГОВОРА»

Под таким заголовком в номере от 23 июня была опубликована статья, где серьезно критиковалась работа редакции газеты «Янгиер тили» — «Янгиерские зори». Особо указано было на слабых освещении вопросов социалистического соревнования.

Как сообщил «Правде Востока» редактор «Янгиер тили» — «Янгиерские зори» М. Хайдаров, статья «Читатель ждет серьезного разговора» обсуждалась на открытом партийном собрании коллектива редакции. Участие в обсуждении приняли работники Янгиерского и Хайвотского районных комитетов партии, органом которых является эта газета. Критика признана правильной. Разработаны и утверждены мероприятия по улучшению работы газеты. Более широко освещению на ее страницах вопросов социалистического соревнования, пропаганды передового опыта. В частности, намечено ежемесячно публиковать тематические странички, посвященные пропаганде и распространению передового опыта, вводится постоянная рубрика «Проверим ход выполнения социалистических обязательств».

Приняты также конкретные меры, направленные на улучшение партийного руководства газетой и оказание действительной помощи редакции.

ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА СССР

Состоялся очередной пленум Верховного суда СССР. Был заслушан доклад о работе Верховного суда СССР и Казахской ССР за отчетный период. Пленум отметил, что за последние время суды усилили внимание к рассмотрению дел этой категории, однако в ряде мест продолжают еще наблюдаться недостатки в рассмотрении дел. Нередко и ответственности при нарушении ответственности участии в рассмотрении дел, попустительстве нарушений государственной дисциплины, остаются без внимания. Допускаются послабления при избрании мер уголовного наказания, связанных с виновностью. Многие суды не выясняют причины и условия, способствовавшие совершению преступления, не выносят частные определения по установленным фактам неуплаты налогов, связанных с виновностью. Многие суды не выясняют причины и условия, способствовавшие совершению преступления, не выносят частные определения по установленным фактам неуплаты налогов, связанных с виновностью.

Гуляммахмуд АБДУЛЛАЕВ

5 августа после тяжелой, продолжительной болезни скончался депутат Верховного Совета Узбекской ССР, Герой Социалистического Труда, один из ветеранов колхозного движения в республике, член КПСС с 1940 года, председатель колхоза имени Карла Маркса Ташкентского района Гуляммахмуд Абдуллаев. Смерть вывала из наших рядов верного сына коммунистической партии, талантливого организатора и умелого руководителя колхозного производства.

Гуляммахмуд Абдуллаев родился в 1900 году в г. Ташкенте в семье бедняка. Трудовую деятельность начал батраком у баб. В 1930 году вступил в одно из первых товариществ по обработке земли и стал его председателем. В 1932 году он избран председателем колхоза «Кизил партия». В 1934 году Г. Абдуллаев направляется на работу в Среднеазиатский Коммунистический университет, а после его окончания — с 1937 по 1940 год — работает полеводом колхоза имени Ворошилова Ташкентской области.

В 1940 году его избирают председателем этого колхоза (ныне колхоз им. К. Маркса Ташкентского района), которым он беспрерывно руководил до последних дней своей жизни.

Обладавший большими организаторскими способностями, глубокими знаниями экономики сельского хозяйства, Г. Абдуллаев отдавал все свои силы, богатый жизненный опыт беззаветному служению делу партии и народа. Под его руководством колхоз имени К. Маркса превратился в крупное, экономически развитое хозяйство с высоким уровнем культуры и быта села. Своим активным участием

Ш. Р. РАШИДОВ, Т. АНТУРАТОВ, Л. И. ГРЕКОВ, М. М. МУСАХАНОВ, Т. И. ОСЕТРОВ, И. В. УСМАНХОНОВ, Н. Д. ХУДАЙБЕРДЫЕВ, Р. С. АШУРАЛИЕВ, А. И. АХМЕТОВ, Г. З. ИМИН, А. А. ИКИНБАЕВ, М. К. КАДЫРОВ, Ю. ТАЛИЛОВ, И. Х. ХУДАЙБЕРГАНОВ, И. МУНИРОВ.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗА ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПЕРЕГОВОРОВ

ВАШИНГТОН, 5 августа. (ТАСС). Многие американские сенаторы выступают за возобновление переговоров об ограничении вооружений между СССР и США.

Сенаторы отметили, что политика правящей республиканской партии, основанная на жесткой линии в отношении Советского Союза, является целью ее неопределенности в отношении переговоров. Сенаторы отметили, что политика правящей республиканской партии, основанная на жесткой линии в отношении Советского Союза, является целью ее неопределенности в отношении переговоров.

ИНЦИДЕНТЫ С ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Гоним ядерных вооружений, которую усиленно проводит администрация США, увеличивает опасность различных опасных инцидентов с таким оружием. Только в середине июля инцидент на острове Сан-Торпе, который произошел в результате инцидента с ракетой «Титан-2», привел к гибели человека.

«В недавнем прошлом», сообщила телекомпания в специальной программе, — инцидент с ракетой «Титан-2», который произошел в результате инцидента с ракетой «Титан-2», привел к гибели человека.

ПРОИСШЕШЬ В ВАШИНГТОНЕ И ПЕКИНЕ

ДЕЛИ, 6 августа. (ТАСС). Озабоченность Индии решением Соединенных Штатов поставить современное оружие в Пакистан и в отношении индийских дел Индия в П. Нарасима Рао в ходе беседы с государственным секретарем США А. Хейгом в Канкуне (Мексика) — где — индийский представитель подчеркнул, что индийские делегации в Вашингтоне и Пекине сделали ставку на предотвращение инцидентов с ядерным оружием, ставящих все индийские инциденты в связи с американским оружием «Куш» была «по недоразумению» запущена ракетой «Титан-2» в направлении острова Сан-Торпе, который произошел в результате инцидента с ракетой «Титан-2», привел к гибели человека.

ПОЛЯ ВОЗВРАЩАЮТСЯ К ЖИЗНИ

День обещал быть хорошим. С утра жаркое солнце согрело поля, гулял легкий ветерок. Кипела будничная работа. Неожиданно налетел ветер, горизонт обложили свинцовые тучи, стало темно, словно надвигалась ночь. А затем тяжелые капли дождя обрушились на посевы. Постепенно дождь перешел в град.

Заместитель председателя райисполкома Дигумай Турдыев рассказывает: «Даже старейшие не припомнят, чтобы в конце июля, когда до урожая рукой подать, произошло нечто подобное. Хлопчатника пострадал на 2,690 гектарах.

В районе не терпели времени даром. Райком провел короткое, деловое совещание руководителей хозяйств, управляющих бригадиров. Была разработана четкая, конкретная программа действий. На следующий день на совхозные поля потянулись тракторные тележки с минеральными и местными удобрениями.

Особенно сильно пострадали хлопководы Октябрьского района. Делают все возможное, чтобы спасти пострадавшие от урагана и града посевы.

от них зависело для спасения хлопчатника. В бесконечных хлопотах передовой бригады, кавалера ордена Трудового Красного Знамени Тагир Нуртаев. Его коллектив обязался собрать на круг до 30 центнеров «бедного золота». Как теперь?

«Посевы, конечно, постраждали, но не все потеряно», — говорит он. — «Востановить еще могут опрыскать. Им надо помочь». Главное сейчас — подкормить. Хлопчатник должен в достатке получить питательные вещества. Наши поливальщики очень надеются на шпарт. Вместе с водой в борозды поступает примерно по пять тонн навоза на гектар. Органику возим с совхозной фермы и с соседней птицефермы.

Не падает духом и бывалый деловик Турдыев Мустафаев. Его бригада работ не покладая рук. На поле вместе с членами коллектива их родные, соседи, знакомые, — все помогают, как могут.

Партийный комитет совхоза направил в бригады своих посланцев. Воздушевлять людей агитаторы, политинформаторы. В свободную минуту они рассказывают о том, как идут дела в соседних хозяйствах, бригадах, кто вперед в соревновании.

В совхозе имени Сибиря Рахимова львов обрушился на поля второго, третьего, четвертого отделений. Штаб, созданный в хозяйстве, направил сюда дополнительно культураторы, которые не ходят в карт практически круглые сутки.

И здесь дружно, с огоньком работают хлопководы. Ни ураган, ни град не поколебали их уверенность в большом урожае первого года одиннадцатой пятилетки. Благодаря их заботам поля возвращаются к жизни.

В. БЕРЕЗОВСКИЙ. Соб. корр. «Правды Востока», Джизакская область.

ЗАВОДЧАНИЕ ПЕРЕХОДЯТ НА ПОДРЯД

РАЗОМКНУЛИСЬ края тугоиной скорлупы — конюля и семейный мастер Эдуард Симонов вынул из нее еще горячую заготовку для тракторного поршня. Литниковая система, которая применяется и здесь, в пеще цветных металлических изделий самаркандского завода «Красный двигатель», предусматривает наличие на заготовке двух шлаковых напыльцов — литников. А вот на этой — только один.

В начале года рационализаторы в сотрудничестве с инженерами из отдела главного металлурга решили ликвидировать в кониле смятость для второго литника. Выгода троякая: улучшилось качество заготовки, меньше стало брака при обработке литника, сократились затраты металла, электроэнергии и ручного труда на производстве поршней.

В смене Эдуарда Симонова много опытных рабочих новаторов. Это старшие литейщики Владимир Новиков, Кемал Темелов, Борис Диевлюк. Хорошо освоили литейское дело Реман Нувова, Сергей Давлатов, Рустем Сулейманов. Все они работали здесь и в ту пору, когда на заводе стали готовиться к применению бригадного подряда. И пещи и станки были здесь те же. Однако дела обогатились: не выполнение планов, простоя оборудования и большой брак.

Партийный комитет завода поручил Симонову наладить в его смене работу по одному наряду.

«Логичнее было бы назначить внедрение нового метода на передовом участке», — говорит секретарь парткома

и ремонтники производят своими силами. Это вдвойне выгодно: во-первых, за ремонт отдельная плата, во-вторых, одно дело, когда ремонт вел кто-то со стороны, а другое — его осуществляют сам. Во время первого же самостоятельного ремонта Кемал Диевлюк и Кемал Темелов предложили небольшую реконструкцию плавильной печи, что позволило увеличить ее мощность, повысить качество лития. В реконструкции участвовала вся смена.

Ровно через год Эдуард Симонов отчитывался о проделанной работе на заводском партийном собрании 250 коммунистов аллодируют ему, когда он доложил, что уровень брака уменьшился в четыре раза, что создан надежный запас заготовок для поршней и тем обеспечена ритмичная работа других цехов, что трижды в 1980 году его смена выходила победителем в заводском социалистическом соревновании.

Опыт литейщиков активно подражали. Сейчас на «Красном двигателе» трудятся по подряду 85 бригад, это треть всех работающих на предприятии. Они выпускают 70 процентов продукции. Благодаря их ударному труду завод опережает график.

«Сделано немало, но предстоит больше», — говорит начальник отдела труда и зарплаты завода Василий Щербинин. — Мы решили к концу пятилетия все производственные бригады перевести на подряд. В рамках внедренной недавно комплексной системы управления качеством производимая продукция должна действовать по принципу «подключи и работай». Это позволит повысить уровень культуры работников. Это позволит повысить уровень культуры работников. Это позволит повысить уровень культуры работников.

ЗАВОДЧАНИЕ ПЕРЕХОДЯТ НА ПОДРЯД

личный интерес в коллективном труде

Хорошие результаты работы позволили коллективу предприятия вплотную приступить к решению, пожалуй, самой острой проблеме — ликвидации лишней рабочей силы. Путь к этому администрация и партком видят в улучшении условий труда и быта работающих. Совет социального развития, которым руководит директор завода А. Загороднов, разработал подробный план. Уже ведется генеральная реконструкция завода, строится новый механический цех. Это поможет разгрузить существующие помещения, улучшить условия труда. В некоторых цехах уже установлены кондиционеры. Начато строительство девятиэтажного жилого дома. Реконструирован санаторий-профилакторий, теперь одновременно принимаются на лечение 55 человек.

График выполнения плана социального развития строго соблюдается. А это придает уверенность в том, что и проблема ликвидации лишней рабочей силы будет решена.

Все взаимосвязано: успехи подрядных бригад обусловлены и успехами всего завода. Благодаря этому улучшаются условия, а следовательно, и качество труда. Пример смены мастера Эдуарда Симонова показал, что каждый рабочий приобретает личный интерес в общих положительных результатах труда всего коллектива. А это большая сила.

И. ХИСАМОВ. Спец. корр. «Правды Востока», г. Самарканд.

ВЫМЕЩАЮТ ЗЛОБУ

САН-ХОСЕ, 5 августа. (ТАСС). Потерпев серьезное поражение в районе вулкана Гуаспа в бою с патриотическими войсками, части сальвадорской армии вымещают злобу на мирных интеллект, обвиняя их в «стопнижении и протесте».

Как сообщает Фронт национального освобождения имени Фрунзе (ФНО), разрозненные группы солдат совершают налеты на населенные пункты в департаменте Сакате, Сальтаре и Лона-Колона. Они зверски убивают крестьян, грабят и сжигают дома, уничтожают посевы. В местечке Чапальора, в 40 км к северу от сальвадорской ПНР по печати Ю. Баренши, можно только удивляться, что после принятия съездом ПНР программы действий и единодушного одобрения сейлловской предельной программы выхода из кризиса и стабилизации экономики руководители профсоюза «Солидарность» продолжают будить до сих пор нет одобряемой обществом программы действий. Баренши утверждает, что «Солидарность» не отговаривается от очередных демонстраций и забастовок. Она не намерена покинуть с практикой, которую приведет к дальнейшему ослаблению польской экономики и росту инфляционной напряженности в стране.

Варшавский комитет ПОРП опубликовал призыв во всем мире, призывающий к ответственности за экономическую ситуацию в Польше и созданию условий, способствующих преодолению трудностей, говорится в призыве, мы не разделяем формы и методы действий, избранные «Солидарностью». Поэтому призывом коммунистов, первичные протесты и забастовки против демонстраций забастовок попыток нарушить производственную и повседневную жизнь в Варшаве.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

В Восточной Европе в июле этого года валютно-финансовые запасы Восточной Европы достигли 60 млрд долларов. Об этом сообщило министерство финансов страны. Сообщается, что в июле было выдано искусственно завышенными банковскими учетными ставками в США 4,5 млрд долларов.

А Кувейт отклонил предложение Соединенных Штатов о продаже ему 60 джетовых ракет. Кувейт отказывается от покупки ракет, которые являются частью программы вооружения Кувейта шейх Салем ас-Сабах в интервью газете «Кувейт таймс».

Свыше 7 тысяч турецких граждан выехали в апреле и мае нынешнего года на заработки в зарубежные страны.

А Программа борьбы в ходе предстоящего осеннего наступления японских трудящихся против фашистского правительства Генерального совета профсоюзов Японии нацелена на достижение в своих рядах свыше 4,5 миллиона членов.

А По сообщению агентства Ассошиэтед Пресс, Англия готовит эвакуировать 850 британских граждан и 100 граждан стран содружества на Гамбию. (По материалам ТАСС.)

ЛЕНИНСКИЕ ПЯТНИЦЫ

Один из соратников В. И. Ленина А. В. Луначарский писал:

«Как ученый, Владимир Ильич был необыкновенно объективен и холоден, неподкупен, мучило никогда не толкало его к притязаниям для него, но логичным выводом. Он был настоящим научным исследователем. Владимир Ильич, говоря о науке, всегда очень детально подчеркивал ее практические задачи, то, к чему культивировали практически все тенденции Владимира Ильича, т. е. поднятие хозяйства. Владимир Ильич знал, что переходу к коммунизму соответствует высшее развитие техники...»

Огромную роль сыграла деятельность В. И. Ленина в развитии отечественной науки, вырабатке научно-технической политики КПСС. «Социализм и наука» — подчеркнул В. И. Брежнев, — неразделимы, и в этом одна из причин победы социализма. С ростом масштабов и сложности проблем, которые мы ставим перед собой в своем развитии, неуловимо растет и роль сознательного начала в обществе — роль партии как руководящей, направляющей силы в строительстве коммунизма, а также и роль науки, которая призвана творчески разрабатывать проблемы, решением которых заняты партия, государство, народ».

«КРЕМЛЕВСКИЙ МЕЧТАТЕЛЬ»

ТАК НАЗВАЛ Владимира Ильича английский писатель-фантаст Герберт Уэллс, посетивший нашу страну в 1920 году.

Известный писатель долго беседовал с Владимиром Ильичем. Он поразила ленинской прозорливости и оптимизму.

Вернувшись на родину, Г. Уэллс написал книгу «Россия во мгле», где есть примечательные строки: «В какое бы положение вошло я не глядел, я не могу увидеть эту Россию будущего, но невидимый человек в Кремле обладает таким даром. Он видит... как поднимается обновленная и счастливая индустриализованная коммунистическая держава».

Волшебным зеркалом, позволившим Ильичу увидеть дали Страны Советов, были уверенность в правильности стратегии и тактики партии на пути построения нового общества, точность научного предвидения грядущего. Будущее страны В. И. Ленин определял емкой и краткой формулой «электрическое просвещение». Она предусматривала рост технической и экономической мощи страны на основе быстрого развития энергетики.

Эта формула, имевшая большое историческое значение, выкристаллизовалась не сразу. Она — итог многолетнего и детального изучения экономических и научно-технических, социальных проблем России и крупнейших капиталистических стран.

Так же, как и в других районах, благодаря ленинскому плану ГОЭЛРО в Туркестане происходило не только техническое, но и духовное «перевоспитание» людей. До революции на каждого жителя Туркестана приходилось 0,8 киловатт-часа электроэнергии в год. Миллерное количество План ГОЭЛРО решил проблему энергоснабженности края. «Туркестанская правда» писала о начале сооружения Восточной ГЭС под Ташкентом — первенца энергетики Узбекистана.

Реализовывались ленинские идеи о роли науки и техники в жизни общества. Печать сообщила о создании институтов физики и биологии, химии и других научных учреждений. Владимир Ильич постоянно оказывал всю возможную помощь ученым в разрешении сложных проблем организации научного процесса. Заместитель наркома просвещения М. Н. Покровский писал в те годы: «...Будущий историк отметит, что русский коммунизм принимался за научное творчество и научную пропаганду на другой же день после того, как пролетариат в России стал в власть; нельзя даже сказать, «лишь замолкли последние выстрелы междуусобной войны», потому что именно в это время палба только что разгоралась».

Ленинский план преобразования страны основывался на максимальном использовании научных и технических достижений и точной политической ориентации на развитие общества в соответствии с программой партии. В историческом «Наброске плана научно-технических работ», написанном в апреле 1918 года, Владимир Ильич подчеркнул задачу Академии наук страны «образовать ряд комиссий из специалистов для возможно более быстрого составления плана реорганизации и экономического подъема России».

В этом документе впервые была намечена широкая программа действий научно-технических сил страны, их включенность на социалистическую индустриализацию, электрификацию, исследование природных богатств. Руководствуясь ленинскими указаниями, ученые и местные органы Советской власти создавали широкий фронт исследований, организовывали изучение местных природных ресурсов. В 1918 году при ВСНХ был создан научно-технический отдел. Его бывший заведующий И. П. Горбунов вспоминал, что ни одно начинание в области науки и техники не обходилось без участия Владимира Ильича, при содействии которого в чрезвычайно тяжелых условиях организовывался ряд крупнейших научно-исследовательских институтов.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

ОДНОЙ из сложнейших проблем того времени было создание науки в национальных республиках. Для ее решения требовалось наладить просвещение самых широких масс. В колониальном Туркестане это дело было предано забвению. Суммы, отпускавшиеся казной на эти цели, были ничтожно малы. Недаром Владимир Ильич назвал министерство народного просвещения царской России министерством «народного затемнения». Это меткое определение точно характеризовало политику правительства по отношению к трудовому народу. Все изменилось с победой Советской власти.

Аршинные буквы плакатов призывно кричали: «Грамотность — меч, победивший темные силы». Эти силы все более тугим кольцом сжимали республику Советов. Многие думали, что о развитии науки в такое время, да и в ближайшем будущем, не может быть и речи. Новые мысли В. И. Ленина и его соратники. Личным примером показывал Владимир Ильич, как нужно использовать малейшую возможность для развития науки, просвещения и научному поиску трудящихся.

7 сентября 1920 года В. И. Ленин подписал документ огромного исторического значения — Декрет об организации Туркестанского государственного университета. Из Москвы и Петрограда приехали в Ташкент с ленинским «эшелон науки» ученые, привезли с собой оборудование для факультетов и библиотеку для нового вуза. Ученые верили в гений Владимира Ильича, в силы молодой республики. А партия и страна падалились на своих посланцев. Их опыт и знания были особенно необходимы на далекой окраине страны.

Мы мечтали о будущем и твердо верили, что мечты наши будут осуществлены, —

вспоминает заслуженный деятель науки Узбекистана, наварел многих орденов и медалей, член-корреспондент АН республики И. А. Райнова, приехавшая в Ташкент по ленинской путевке. — Люди знали, что Владимир Ильич и партия ведут народ по верному пути и точно выверенному курсу.

Иди этим курсом коллективу первого вуза Средней Азии помогали коммунисты. Всего несколько большевиков работали и учились в университете, но каждый был настоящим бойцом за преобразование жизни на новых началах. Впервые в истории высшей школы ректор университета избрал студента технического факультета коммуниста А. Ф. Солякина. У него был большой опыт организаторской и пропагандистской работы, приобретенный в борьбе за Советскую власть в Туркестане. А. Ф. Солякин был делегатом II Всероссийского съезда Советов, председателем Иракского КП, он превосходно знал положение дел в крае, пользовался огромным доверием местного пролетариата.

Умел увлечь людей и другой отличный организатор — будущий ректор С. Д. Муравьевский, вступивший в партию в 1911 году. Первое время он сочетал ответственную политическую работу в армии с деятельностью в университете.

Руководимая Коммунистической партией, вооруженная теорией творческого марксизма-ленинизма, наука Узбекистана успешно преодолевала трудности. Одна из первых научных экспедиций была организована к Сарезскому озеру в 1923 году. В ней участвовали И. А. Райнова и еще трое ученых. Столько же было и проводников с оружием. Науку приходилось делать с винтовкой в руках.

ЛЕНИНСКАЯ НАУКА УЗБЕКИСТАНА

Глубоко удовлетворение каждого ученого и студента вызвало восстановление ЦНИК Туркестана о том, что на университет возлагается обслуживание не только братских республик Средней Азии, но и сопредельных государств. Эта формулировка была сделана в постановлении в связи с запросом правительства Персии об уделении на корнем персидские граждане могли обучаться в университете.

Так на практике подтверждались ленинские слова о притягательной силе социализма и возможности для ученых, участвия в развитии науки любого трудящегося. При капитализме, как отмечал В. И. Ленин, «исключительный приток от станка и крестьян из сохр приток университет не могли ни при царе Николае, ни при республиканском президенте Вильсоном».

Ленинская национальная политика, идеем Владимира Ильича об использовании достижений науки в строительстве социализма были исключительно плодотворны. В этом убеждались все больше зарубежных гости. В их числе были и американские специалисты, приехавшие в конце двадцатых годов в Среднюю Азию изучать опыт выращивания болезнестойчивых сортов хлопчатника. Подлинный научно-технический прогресс выражался во всестороннем развитии научных исследований, их связи с техникой, производством.

В 1932 году организуется Комитет наук Узбекистана. Под его руководством находилось 35 отраслевых институтов. В начале 1940 года он был преобразован в Узбекский филиал АН СССР, а исключение институтов увеличилось до 75. Сбылись пророческие слова В. И. Ленина, что «перед союзом представителей науки, промышленности и техники не устоит никакая темная сила». Небывалый в истории мировой науки прогресс подтверждал эти слова.

ПРИМЕНЯТЬ К ПРОИЗВОДСТВУ...

ПОСТОЯННО применять к производству данные науки. Эти слова В. И. Ленина подчеркивают постоянную зависимость научно-технической политики партии на укрепление связи науки с производством. На XXVI съезде КПСС товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул: «Производство должно быть жизненно заинтересовано в том, чтобы быстрее и лучше осваивать плоды мысли, плоды труда ученых и конструкторов. Решение этой задачи — дело, конечно, непростое, требующее ломки устаревших привычек и предрассудков. Но оно совершенно необходимо для страны, для народа, для нашего будущего».

За минувшие годы трудящиеся Узбекистана достигли новых высот в совершенствовании научного поиска, укреплении связи науки с производством.

Из века в век тяжелым, мучительным был труд на хлопковых полях. Сама жизнь диктовала подчас зависела от урожая этой культуры. Ныне хлопок — национальное богатство республики, гордость каждого жителя Узбекистана. Недаром на Государственном гербе Узбекистана изображены белые коробочки. Закономерно, что с развитием хлопководства связаны почти все научные учреждения республики.

На хлопок можно получить более 1.200 видов продуктов. Хлопковое волокно — настоящее изобретение химической мысли. Ученые Узбекистана вывели из хлопка около ста различных соединений. Многие ценные вещества получены из отходов хлопкового производства, в рамках комплексной программы «Хлопок».

С чего начиналась ленинская забота о развитии хлопководства? Летом 1922 года В. И. Ленин болел, находился в Горках. Но, как свидетельствовал И. П. Горбунов, «в последнее время Владимир Ильич проявлял исключительный интерес к задачам сельскохозяйственной науки». В том же году в Туркестане организуется селекционная станция, ставшая потом крупным научно-исследовательским институтом. Этот коллектив ученых проработал огромную работу по развитию селекционно-семеноводческой базы. Ныне СССР по заготовкам хлопка является признанным мировым лидером. В том, что страна в 1980 году получила из Узбекистана более 6,2 млн. тонн хлопка, есть большой вклад

«НАМ НАДО ВО ТО ЧТО БЫ ТО НИ СТАЛО ПОСТАВИТЬ СЕБЕ ЗАДАЧЕЙ... ВО-ПЕРВЫХ — УЧИТЬСЯ, ВО-ВТОРЫХ — УЧИТЬСЯ И В-ТРЕТЬИХ — УЧИТЬСЯ И ЗАТЕМ ПРОВЕРЯТЬ ТО, ЧТОБЫ НАУКА У НАС НЕ ОСТАВАЛАСЬ МЕРТВОЙ БУКВОЙ ИЛИ МОДНОЙ ФРАЗОЙ, ЧТОБЫ НАУКА ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВХОДИЛА В ПЛОТЬ И КРОВЬ, ПРЕВРАЩАЛАСЬ В СОСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ БЫТА ВПОЛНЕ И ПОДХОДЯЩИМ ОБРАЗОМ.»

В. И. ЛЕНИН

ученых, создавших новые сорта и разработавших биологические методы защиты растений.

Акцентируя внимание на важности программы «Хлопок», Ш. Р. Рашидов писал: «Оптимизацию развития народнохозяйственного хлопкового комплекса мы рассматриваем как большую политическую задачу, как важнейшее средство в борьбе за осуществление поставленных партией задач в развитии отечественного хлопководства».

«Хлопок» — подлинно научная программа, в ее реализации особенно точно учитываются особенности современного сельскохозяйственного производства, ускорение научно-технического прогресса. Стремление к повышению эффективности хлопководства заставляет ученых вести все более настоятельные поиски на разных направлениях науки. Многого добились генетики и селекционеры.

«Наука все глубже проникает в тайны растений, — говорил лауреат Ленинской премии и один из ведущих специалистов-ге-

эффект от слияния производства с наукой.

Не так давно вступил в строй комплекс по производству напролантама и сульфата аммония в объединении «Электрохимпром» в Чирчике. В приветствии Л. И. Брежнева по случаю пуска комбината подчеркивалась роль самого крупного комплекса подобного рода в дальнейшем развитии производительных сил Узбекистана. Это — закономерный результат максимального использования научно-технического потенциала.

РАСТЕТ ВКЛАД ВУЗОВ

В ДНИ, КОГДА подводились какие-то итоги, — писал Герой Социалистического Труда, президент Академии наук Узбекистана, академик А. С. Садыхов, — невольно



писал Первый секретарь ЦК Венгерской социалистической рабочей партии Янош Кадар: «Вся деятельность ученых в Советском Узбекистане направлена на благо народа», — заявил профессор Виктор Франкеле из Австрии.

Эти короткие и емкие суждения придадут новое звучание фактам, ставшим для нас общедоступными и привычными. Моментами более шестидесяти лет прошло с момента появления в Ташкенте первых ленинских «эшелон науки», а ныне в Узбекистане почти 200 научно-исследовательских учреждений. Научной деятельностью, исследованиями и разработками занято более 80 тысяч человек. В республике работает 111 академиков и членов-корреспондентов Академии наук Узбекистана, более 900 докторов наук и свыше 12 тысяч кандидатов.

Современная наука Узбекистана давно завоевала признание зарубежных ученых, а Ташкент за последние годы превратился в крупный научный центр. Республиканские, всесоюзные и международные конференции, проходящие здесь, привлекают большое внимание специалистов из разных стран мира.

Достигнуты большие успехи в развитии общественных наук. Ныне более 7,5 тысячи специалистов заняты разработкой проблем научного коммунизма, философии, обобщения результатов социально-экономического развития республики. Успешно решаются проблемы изучения и пропаганды ленинского теоретического наследия. Проходившая в Ташкенте Всесоюзная научно-теоретическая конференция «60-летие Великого Октября и торжество пролетарского интернационализма в СССР» убедительно продемонстрировала торжество ленинских идей, выражающих единство и общность интересов пролетариата и трудящихся разных наций. В ней принимали участие представители науки, общественные и политические деятели ряда стран Европы, Азии, Африки, Латинской Америки.

Характерная особенность развития советской науки — ее подлинный гуманизм и интернационализм. В. И. Ленин предвидел, что в социалистическом Отечестве «законные потребности и прогрессивные стремления трудящихся масс всякой национальности будут впервые удовлетворены в интернациональном единстве...». В точности гениальное ленинское предвидение убеждают японские специалисты во время проведения в Ташкенте советско-японского симпозиума по теории вероятностей, американские — на встрече по вопросам моделирования климатических колебаний. Иностранцы ученые из десятков стран были в столице Узбекистана на XXV Международном симпозиуме по макромолекулярной химии. Исключительно представительны и авторитетны были симпозиумы, собранные ученых и специалистов из разных стран: «Перспективы биогенной химии и молекулярной биологии» и Международной симпозиум журналистов, посвященный роли средств массовой информации и пропаганды в борьбе за мир и социальный прогресс.

В Ташкент часто приезжают ученые и специалисты из развивающихся стран, командированные для практики ООН, учащая тысячи студентов из стран Азии, Африки и Латинской Америки, многие из них продолжают научно-исследовательскую работу и после получения диплома. Узбекские ученые помогают своим африканским коллегам вести научный поиск на разных направлениях науки, организовывать молодую науку Африки. Специалисты из Всесоюзного научно-исследовательского института селекции и семеноводства хлопчатника имени Зайцева помогли налаживать работу на опытной станции национального института сельского хозяйства Мексика.

Несколько лет назад ташкентские микробиологи из АН республики принимали у себя участников координационного совещания стран СЭВ по изучению и практическому использованию холереллы. Узбекские ученые научились выращивать полезные водоросли в промышленных масштабах. Это — один из примеров сотрудничества ученых республик с коллегами из социалистических стран. Подобные контакты становятся все более глубокими и плодотворными. Они обеспечивают наращивание научного потенциала государств социалистического лагеря, укрепление уз братской дружбы и сотрудничества.

Достижения, которые видит в Узбекистане зарубежные гости, производят на них огромное впечатление. И происходит это потому, что видят они не выставку, а саму жизнь счастливого и процветающего народа во всех ее многогранных проявлениях. Вся морально-политическая атмосфера нашего общества, позитивные сдвиги, происходящие в ней в связи с ускорением научно-технического прогресса, свидетельствуют о торжестве ленинских идей и последовательном воплощении ленинского принципа о том, чтобы наука не оставалась модной фразой, а превращалась — вполне и настоящим образом — в составной элемент нашего быта.

Ф. НЕСТЕРОВ, кандидат исторических наук, доцент.

нетиков страны академик И. П. Дубинин. — Ликвидация многих «белых» ятег способствует развитию генетики... Новые задачи требуют и нового подхода к их решению. Этим объясняется и то огромное внимание, которое проявляют партийными организациями Узбекистана к созданию лаборатории по частной генетике хлопчатника». Коллектив молодых ученых во главе с профессором Д. А. Мусавеевым помогает селекционерам и биологам превратить теоретические положения в практические дела.

Достижения узбекских ученых и хлопководов помогают все большему укреплению наших позиций за рубежом на мировом экономическом соревновании. Продукцию хлопководства мы экспортируем более чем в 20 государств. Среди них ФРГ, Япония, Англия, Франция, Италия, Финляндия, страны СЭВ.

В самой советской науке заложены все предпосылки для развития замечательного процесса взаимного обогащения смежных отраслей. Сейчас известно, что в недрах Узбекистана скрыты многие природные ископаемые. Драгоценные металлы и медь, нефть и сырье для цементной промышленности, уголь и многое другое. Но сравнительно недавно академик И. М. Губкин писал: «...Ленинские теории создали друную славу Средней Азии, где ими исключалась возможность нахождения промышленных месторождений. Мы знаем, что эти «теории» рущались под напором нашей советской науки».

В 1926 году постановлением ВСНХ СССР было образовано Среднеазиатское отделение Геологического комитета страны. Началась познание и освоение богатств земных недр республики. Работа геологов не закончилась лишь в поисках полезных ископаемых. Ее результаты явились плацдармом для соединения творческих усилий разведчиков недр и основателей новых производств. Так воплотился один из основополагающих ленинских принципов развития науки на основе коллективизма и плановости. Создавались новые научные учреждения — Среднеазиатский институт геологии и минерального сырья, Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, Институт гидрогеологии и инженерной геологии.

Достижения геологов Узбекистана по праву вошли в золотой фонд науки республики. Рассказывая о большинстве из них, необходимо упомянуть имена академиков АН республики В. И. Попова, А. М. Акрамходжаева, И. Х. Хамрабаева, Г. А. Мавлянова и других.

В. И. Ленин говорил, что для построения коммунизма необходим громадный шаг вперед в развитии производительных сил. Высокий уровень нашей науки, ее тесная связь с производством являются основой для развития республики. В социалистическом обществе направление процессов научно-технического прогресса идет в одном русле все большего облегчения труда человека, превращения его в труд творческий и одухотворенный. Ленинский принцип комплексного подхода к развитию науки и техники, изучению достижений науки и передового опыта для умелого влияния на производство хорошо виден на примере создания уникальных научно-производственных объединений. «В Академии наук республики», — писал Ш. Р. Рашидов, — к примеру, создано первое в стране научно-производственное объединение «Кибернетика», в состав которого входит Институт кибернетики с Вычислительным центром, два специализированных конструкторских проектных бюро и опытно-экспериментальный завод. Это единый комплекс науки и производства со своим плановым производством всех работ — от идеи до ее превращения на конвейере — намного сократил нормативные сроки реализации результатов исследований. Практика показывает, там, где обеспечен такой союз науки и труда, резко ускоряется темпы поисковых работ, приближается срок реализации идей. Партийная организация республики стремится расширить сферу действия таких объединений, сделать еще один шаг на этом пути...»

Крепнущие связи между учеными и производственными коллективами содействуют повышению эффективности науки, отвечают требованиям динамичного развития всего народнохозяйственного комплекса страны. Ленинское положение о том, что «социализм не мыслим без... техники, построенной по последнему слову новейшей науки...», стало на многие десятилетия надежным ориентиром для партийных и советских организаций, ученых и конструкторов, производственников. Его воплощение обеспечивает максимальный

воспоминать своих учителей. Мне выпало счастье учиться у профессора А. П. Орехова, всемирно известного ученого в области химии алкалоидов. Каждый, кто знал Александра Павловича, кто учился у него; никогда не забудет этого удивительного человека... И сегодня я помню радужную квартиру Александра Павловича, где мы, студенты, приехавшие в Москву из разных уголков страны, жили родной дом... Он давал не только большую сумму знаний, он учил нас главному в науке — гуманизму».

Научить каждого внешнего студента быть не только исследователем, но и активным борцом за идеалы коммунизма — почетное дело. И крайне необходимое, успешное воплощение в жизнь научно-технической политики партии возможно тогда, когда на самых ответственных участках научно-технического прогресса будут, по мысли В. И. Ленина, «люди действительного образования и с громадными способностями, талантливые люди». Подготовку таких людей ставит себе задачей вузы республики, играющие все большую роль в развитии научного поиска.

Потенциал вузовской науки огромен, он возрастает и оказывает все большее влияние на дальнейший подъем промышленного и сельскохозяйственного производства, деятельности институтов Академии наук Узбекистана. Показательно, что в республике идет постоянное омоложение научных кадров. В ряде отраслей науки средний возраст ученых не превышает 33 лет, а в УзНПО «Кибернетика» — 27 лет.

Все более интенсивная и качественная подготовка молодежи особенно важна в свете задачи сократить путь результатов научных изысканий от кафедр и лабораторий на заводы, фабрики, поля. За десятую пятилетку в вузах Узбекистана подготовлено почти полмиллиона специалистов. Многие из них занимались в студенческих научных обществах, активно участвовали в решении научных проблем на базе 22 проблемных и 26 отраслевых лабораторий университетов и институтов. Ученые вузов вместе со студентами и аспирантами разрабатывают свыше 1.000 тем, участвуют в комплексно-целевой программе «Хлопок».

Укрепление творческого сотрудничества между вузами и учеными Академии наук Узбекистана, производственными предприятиями приводит к повышению результативности научного поиска. За десятую пятилетку экономический эффект вузовской науки увеличился в 2,8 раза, на рубль затрат здесь ныне получают 5 рублей 60 копеек прибыли. Это — одна «сторона медали». Другая — все большая значимость работ ученых и молодежи высшей школы. Так, например, биологический метод защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней, разработанный в Самаркандском университете, широко используется в нашей стране и за рубежом — в Болгарии, Югославии, на Кубе.

Повышение научной активности молодежи, все большее участие ее в развитии науки Узбекистана на практике подтверждают ленинское предвидение о том, что только социализм создаст практически безграничные возможности для научных исследований, развития общества и социального прогресса, постоянного духовного роста личности. Владимир Ильич всегда стремился обеспечить самые благоприятные условия молодежи для получения знаний и использования их в деле социалистического строительства. Стимулируя научное творчество, всемерно привлекая к этому процессу активную и талантливую молодежь, партия решает коренные вопросы экономической и социальной политики.

НА БЛАГО НАРОДА

ПРОГРЕСС, которого достиг Узбекистан за годы Советской власти, является замечательным свидетельством величия социалистического строя, коммунистических идей, ленинской национальной политики...»

