

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ

НЕСКОЛЬКО дней в Узбекистане находились министр юстиции Чехословакии Алонз Нойман, первый заместитель министра Зданек Чихал и начальник отдела министра Ладислав Скленарж.

Гости ознакомились с организацией и деятельностью судебных органов, работой по совершенствованию законодательства республики. Они осматрели достопримечательности Ташкента и Самарканда.

Чехословацкие государственные деятели были приняты Председателем Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Я. С. Насриддиновой.

РЕКОРДНЫЙ урожай овощей выращен в сельхозартели «Москва» Самаркандского района. На обширных полях специализированного хозяйства уже собрано по 400 центнеров помидоров с гектара. Колхозники рассчитывают снять еще не менее чем по сто центнеров поздних томатов. Небывало высоки здесь и урожаи капусты. В среднем по хлопку он достиг 50 центнеров вилок с гектара.

А ТРАССЕ строящегося в новых Асу-Дарин Ташкентского подпитывающего канала началась выемка котлована под второй закрытый перепад. Сооружение этой позиционной ступени вызвано особенностями рельефа и грунтов, где ведется прокладка оросительного канала. В Хорезме впервые возводится трубчатый перепад с регулируемыми шлюзами и подъемниками. Новое сооружение будет также служить местом связывающим обе берега канала. Строительство намечено завершить к будущей весне.

ПЛАГОУСТРОЕННЫЕ комнаты отдыха для сборщиков хлопка созданы на типовых полевых станциях хлопководов имени Ахунбабаева Янгйулькского района, «Нахтакор» Ургенчского, имени Нариманова Харазарского районов и ряда других хозяйств Хорезма. В них имеются библиотеки, радиоприемники, телевизоры, настольные игры.

МЯТЬ миллионов пар мужской, женской и детской обуви в год — такова производительность новой фабрики, строительство которой началось в Фергане. Это будет второе по мощности предприятие в Узбекистане.

А ЮБИЛЕЙНОЙ вахте коллектива СУ-4 треста «Среднегазпромгаз» в трудных условиях пути в три месяца раньше срока завершил строительство второй очереди газопровода пункта № 1 Анжского газопровода месторождения.

«Правда Востока» — УЗАГ.



Газета издается с апреля 1917 года

Орган ЦК Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

ГОД РЕВОЛЮЦИИ 50-й № 223 (15466) Пятница, 22 сентября 1967 года Цена 2 коп.

ПУТЬ К ПРОГРЕССУ ОТКРЫЛ ОКТЯБРЬ

СВЕТ НАУКИ

«РАНЬШЕ ВСЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ УМ, ВСЕ ЕГО ГЕНИИ ТВОРИЛИ ТОЛЬКО ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ДАТЬ ОДНИМ ВСЕ БЛАГА ТЕХНИКИ И КУЛЬТУРЫ, А ДРУГИХ ЛИШИТЬ САМОГО НЕОБХОДИМОГО — ПРОСВЕЩЕНИЯ И РАЗВИТИЯ. ТЕПЕРЬ ЖЕ ВСЕ ЧУДЕСА ТЕХНИКИ, ВСЕ ЗАВОЕВАНИЯ КУЛЬТУРЫ СТАНУТ ОБЫЧНОМ ДОСТОЯНИЕМ, И ОГНЬ НЕКОГДА ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ УМ И ГЕНИИ НЕ БУДУТ ОБРАЩЕНЫ В СРЕДСТВА НАСИЛИЯ, В СРЕДСТВА ЭКСПЛУАТАЦИИ».

В. И. ЛЕНИН.

ТАК БЫЛО

Table with 2 columns: Year (1914), and values for School (171), Technical schools (1), Universities (0).

ТАК СТАЛО

Table with 2 columns: Year (1967), and values for School (6.800), Technical schools (129), Universities (39).

СТУДЕНТОВ НА 10 ТЫСЯЧ НАСЕЛЕНИЯ

Table with 3 columns: Year (1940, 1950, 1966), and values for students (28, 65, 172).

В 1916 году один старик-узбек в Джизаке получил из России письмо от своего сына, мобилизованного на тыловые работы. В городке не нашлось ни одного грамотного человека, и для того, чтобы узнать, что пишет сын, старик вынужден был приехать в Ташкент.

В наши дни этот случай кажется невероятным. Но это истинный факт, ведь до Великого Октября в Узбекистане было всего 2 процента грамотных. Царское правительство всемерно сдерживало развитие народного образования, особенно на далеких окраинах. «Безграмотным народом легче управлять», — цинично заявлял неизвестный реакционный государственный деятель царской России К. Победоносцев.

Октябрьская социалистическая революция открыла народу дорогу к знаниям. Декретом Совета Народных Комиссаров от 26 декабря 1919 года было введено обязательное обучение всех неграмотных в возрасте от 8 до 50 лет. 19 июня 1920 года была создана Всероссийская чрезвычайная комиссия по ликвидации неграмотности, а также губернские, уездные и волостные комиссии. Образование стало бесплатным и доступным для всех.

В городах и селах Узбекистана стали открываться начальные школы для детей, ликбезы — для взрослых.

Величайшую роль в подъеме культуры республики сыграло основание в 1920 году по декрету Владимира Ильича Ленина первого высшего учебного заведения в Средней Азии и Казахстане — Среднеазиатского университета. Это была первая ступенька на пути к расцвету науки Узбекистана, теснейшим образом связанной с общим развитием всего народного хозяйства.

В истории бурного развития науки Узбекистана навсегда останутся имена русских ученых, приехавших по декрету великого Ленина для участия в организации университета: Н. Л. Корженевского, Е. П. Коровина, Л. В. Ошанина, М. А. Орлова, И. А. Раковой, В. И. Романовского, А. С. Уклонского и многих других.

САГУ (ныне Ташкентский государственный университет) стал кузницей национальных кадров и родоначальником высшего образования в Средней Азии.

Благодаря поседней помощи и заботе Коммунистической партии и правительства в республике за годы Советской власти выросла армия талантливых ученых, преданных делу коммунизма, способных решать сложнейшие задачи современной науки и техники.

О гигантских темпах развития науки в республике ярко свидетельствует такой факт: уже через 26 лет Советской власти была создана Академия наук Узбекской ССР. В канун 50-летия Великого Октября республика имеет 163 научных учреждения, в которых трудятся почти 18 тысяч научных работников. Имена многих выдающихся ученых Узбекистана широко известны не только в нашей стране, но и за рубежом.

От школ ликбеза до атомного реактора — таков путь науки в Узбекистане.

В НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РЕСПУБЛИКИ СЕЙЧАС РАБОТАЕТ 17.903 ЧЕЛОВЕКА, ИЗ НИХ 6.668 ЖЕНЩИН. У НАС ТЕПЕРЬ: докторов наук — 347, кандидатов наук — 4.376, из них женщин — 1.101.



Мощность Ташкентской ГРЭС достигла почти миллиона киловатт. Сейчас заканчивается монтаж седьмого энергоблока, который наведет на станцию под промышленную нагрузку и юбилей Октября. На снимке: у пульта управления станцией.

Прием в ЦК КПСС ПАРТИЙНО-ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ГВИНЕИ

В ЦК КПСС 18—19 сентября с. г. состоялась встреча делегации КПСС и партийно-правительственной делегации Гвинеи. Во встрече со стороны КПСС участвовали Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, член Политбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше и секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев; со стороны Гвинеи — член Национального Политбюро Демократической партии Гвинеи, государственный министр финансов и планирования Саифулла Диалло, член Национального Политбюро ДПГ, министр народной армии и гражданских служб Лансана Диане, член Национального Политбюро ДПГ, министр по делам Средней Гвинеи Н'Фамара Кейта.

В ходе переговоров состоялся обмен мнениями по вопросам международного положения и дальнейшего развития дружественных отношений между КПСС и Демократической партией Гвинеи, между Советским Союзом и Гвинейской Республикой.

Делегации заявили о решимости народов Советского Союза и Гвинейской Республики активно бороться против агрессивных происков империализма, за укрепление всеобщего мира, за развитие сотрудничества между всеми странами.

Они выразили полную солидарность с героической борьбой вьетнамского народа за свою честь, свободу и независимость.

Советский Союз и Гвинея выступают за принятие срочных мер для ликвидации последствий израильской агрессии против арабских стран, за безоговорочный вывод израильских войск с оккупированных территорий, за утверждение прочного мира на Ближнем Востоке.

Было отмечено, что империалистические государства постоянно вмешиваются во внутренние дела Конго (Киншаса) и ряда других африканских государств, стремясь воспрепятствовать освобождению от колониального и расового угнетения народов Анголы, Мозамбика, так называемой «португальской Гвинеи, Южной Родезии и Южной Африки, продолжая хищнически грабить их богатства.

Советский Союз и Гвинейская Республика рассматривают борьбу народов против колониализма во всех его формах как священную, справедливую

борьбу, оказывали и будут оказывать всемерную помощь и поддержку всем народам, борющимся за освобождение от колониального гнета.

Обе делегации заявили, что в современной международной обстановке, как никогда, необходимы сплоченность и активные действия всех миролюбивых государств и народов против агрессивных акций империализма.

Советский Союз приветствует укрепление солидарности между африканскими народами, выступает за решение проблем Африки самими африканцами.

Делегации констатировали, что советско-гвинейские отношения строятся на основе взаимного уважения суверенитета, равноправия, невмешательства во внутренние дела друг друга и способствуют укреплению дружбы между советским и гвинейским народами, содействуют развитию экономики и культуры Гвинеи. Делегации высказались за дальнейшее развитие экономического, технического и культурного сотрудничества между обеими странами, а также за дальнейшее укрепление товарищеских отношений между обеими партиями в борьбе за мир, демократию, национальную независимость и социальный прогресс.

Делегация ДПГ передала горячие поздравления советскому народу, Коммунистической партии Советского Союза в связи с 50-летием Великой Октябрьской социалистической революции. Она отметила, что Октябрьская революция, ее идеи и принципы, успехи социализма в СССР оказывают огромное воздействие на судьбы всех народов. Независимые африканские страны, подчеркивая Саифулла Диалло, получают большую помощь от Советского Союза, без которой им было бы трудно противостоять империализму.

Делегация КПСС пожелала Демократической партии Гвинеи, всему гвинейскому народу успехов на пути социального прогресса.

Обсуждение всех вопросов проходило в сердечной товарищеской атмосфере и, по убеждению обеих делегаций, будет способствовать дальнейшему развитию и укреплению дружбы, сотрудничества и взаимопонимания между СССР и Гвинейской Республикой.

КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА—ПЕРЕДОВИКАМ УБОРКИ

ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Узбекской ССР рассмотрели итоги социалистического соревнования между областями, районами и совхозами республики по сбору и продаже хлопкопродукта государству за вторую декаду сентября.

Переходящее Красное знамя ЦК КП Узбекистана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР присуждено ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь обкома партии М. Абдураманов, председатель облисполкома Э. Шахнов, секретарь обкома комсомола Б. Ташходжаев, начальник областного управления сельского хозяйства Л. И. А. управляющий заготовительным отделением С. Нишанбаев, председатель областного объединения «Узсельхозтехника» М. Ф. Мамонтов, начальник областного управления оросительных систем И. Палаинов, выполнивший годовой план заготовки хлопка на 29,62 процента, план машинной уборки на 32,34 процента и обеспечившему прирост заготовки хлопка за вторую декаду сентября на 27,62 процента и машинного сбора на 32,27 процента. Знамя передается из Наманганской области.

Переходящее Красное знамя присуждено ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ (секретарь обкома партии Ф. Шамсулов, председатель облисполкома М. Ибрагимов, секретарь обкома комсомола М. Юлдашев, начальник областного управления сельского хозяйства А. Маматханов, управляющий заготовительным

отделением «Узсельхозтехника» А. Ш. Борисов, начальник областного управления оросительных систем Г. Диалло), выполнивший годовой план заготовки хлопка на 48,41 процента, план машинного сбора на 20,21 процента и обеспечившему прирост заготовки хлопка за вторую декаду сентября на 36,99 процента и машинного сбора на 19,88 процента. Знамя передается из Янгибулагского района.

Переходящее Красное знамя присуждено ЦЕЛИННОМУ МИРЗАЧУЛЬСКОМУ РАЙОНУ Сырдарьинской области (секретарь райкома партии С. Керимов, председатель райисполкома Т. Абрамов, секретарь райкома комсомола М. Рахимов), выполнивший годовой план заготовки хлопка на 14,71 процента, план машинного сбора на 25,19 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено СОВХОЗУ ИМЕНИ КИРОВА Ферганской области (директор совхоза И. Тадриев, секретарь партийного комитета О. Дюраев, председатель районного комитета комсомола И. Тадриев, выполнивший годовой план заготовки хлопка на 55,89 процента, план машинного сбора на 30,41 процента.

Переходящее Красное знамя присуждено КИРОВОСКОМУ РАЙОНУ Ферганской области (секретарь райкома партии О. Алиханов, председатель райисполкома У. Бегматов, секретарь райкома комсомола И. Усманов, начальник районного производственного управления сельского хозяйства Т. Хайдаров, управляющий район

ВЕРНОСТЬ ДРУЗЕЙ

Ф. КУДРЯВЦЕВ. Начальник Литовского строительно-монтажного поезда

ОСЛАВЦЫ Литовской ССР вторыми после строителей Киргизии завершили свои работы по сооружению нового Ташкента. Намного опережая график, они работали на досрочной сдаче четырех домов с 300 квартирами и детского сада-яслей на 280 мест. Два пятиэтажных квартирных дома и стоквартирные принятии государственной комиссией с оценкой «отлично», один дом с оценкой «хорошо».

СТРАНА—ТАШКЕНТУ

Выработке была выискована 8 бригадами каменщиков аккордно-прогрессивная доплата нередко составляет 50 копеек на рубль зарплаты. 82 процента всех наших строителей работают по прогрессивным нарядам. Средняя выработка рабочих составила более 150 процентов.

строго выполняли наши заказы. Комплектация материалов и изданий велась специализированными трестами республики по заявкам в точные определенные сроки.

Постоянное внимание уделялось четкой организации работ, ритмичной загрузке бригад, использованию механизмов в две-три смены. Башенные краны при ведении кирпичной кладки работали круглосуточно.

Целесообразность, порядок в хозяйстве позволяли среднюю заработную плату рабочих держать на уровне 160—180 рублей в месяц.

В работе была выискована 8 бригадами каменщиков аккордно-прогрессивная доплата нередко составляет 50 копеек на рубль зарплаты. 82 процента всех наших строителей работают по прогрессивным нарядам. Средняя выработка рабочих составила более 150 процентов.

Разумеется, небезразлично было, какой ценой вели мы строительство в Ташкенте. Управление работало рентабельно, стоимость одного квадратного метра с учетом стоимости перевозок материалов оказалась ниже, чем у строителей других братских республик.

Кладка на всех домах выполнена под расценку. Кирпич доставлялся в контейнерах, «баби» его был незаменимым. Дома возводились со сборными сантехниками. Это положительно сказалось на сроках. Стоквартирный дом мы сдавали за 5—6 месяцев. На ташкентской стройке внедряли ряд прогрессивных материалов. Так, все полы выполнены из плиток ПВХ, плитки и поручни, ограждения лестничных клеток изготовлены из синтетических материалов. Заботясь о внешнем облике домов, о больших удобствах для жителей, мы внесли некоторые изменения в типовую проект — дополнительную солнечную защиту на подоконники и балконы. Цоколи отделаны гранитной штукатуркой. Все это придавало домам нарядный, красивый вид. Вот уже несколько месяцев живут в них новоселы, и мы не слышим чарканья в свой адрес.

Литовские строители сейчас трудятся на стройках Литвы. Но каждый дом, построенный в Ташкенте, — частица их труда, и потому они волнуются, как служат эти дома, как живут в них ташкентцам!

Хорошо показала себя бригада мастеров, руководимая опытным вожаком Шуквявичусом Каролисом. С огоньком работали в этой бригаде Валентина Скрипкина, братья Эринас и Видмантас Петеряйтис, Чернявскас Кастутис, Марья Маркунене, Янкунас Альфредас. Заслуживают похвалы кровельщики бригады Вилюкаса Юонаса. Бывалый строитель, умелый организатор, он личным примером вдохновлял коллектив.

В такой грандиозной стройке, которая развернулась в Ташкенте, многое почерпнули наши строители. Год с небольшим, проведенный на ташкентской земле, был для нас школой повышения мастерства, мужества и упорства. И пусть наш скромный вклад будет сейсмостойкой частью здания дружбы народов нашей страны, дружбы узбекского и литовского народов.

«В течение двух лет литовцы возведут в Ташкенте 10 тысяч квадратных метров жилой площади».

(Из статьи «Для дружбы нет расстояний» К. Каириса, заместителя Председателя Совета Министров Литовской ССР, «Правда Востока», 20 июля 1966 года).



СВЕТ НАУКИ



Научный сотрудник Института ядерной физики Изид Абдунадырова у пульта управления атомным реактором. Она завершила работу над диссертацией на соискание ученой степени кандидата технических наук.

ОБРАЗОВАНИЕ — ВСЕМ!

ПРЕТНИЙ человек в узбекской семье Абдуллаевича из колхоза имени Карла Маркса Калининского района получил ученую степень. Это 28-летний Абдуфаттах, успешно защитивший кандидатскую диссертацию в Ташкентском сельскохозяйственном институте. А всего среди родственников простого дехканца семнадцать человек имеют дипломы о высшем образовании, — сообщает недавняя газета как о случае, достойном внимания, но отнюдь не исключительном, потому что в узбекских селах нынче семей, подобных Абдуллаевичам, тысячи.

А вот другое сообщение, тоже, в известном смысле, достойное внимания. Дореволюционный журнал «Вестник воспитания», анализируя итоги всеобщей переписи населения в России, в 1906 году подсчитал, что при среднем уровне культуры в то время темп роста народного образования падал бы до 4.600 лет для того, чтобы ликвидировать неграмотность среди населения Средней Азии.

Между двумя этими сообщениями — шестьдесят лет. Срок ничтожно малый из тех 46 веков, которые отступил журнал для всеобщего просвещения народов Средней Азии, а выглядит сейчас эти подсчеты, по меньшей мере, как исторический курьез. Но в царской России эти зловещие цифры, вызывая возмущение передовой общественности, воспринимались совершенно серьезно. И к этому были все основания.

Лишь 2,4 процента составляли в 1915 году расходы на народное образование в бюджете Туркестанского края, 98 процентов населения было неграмотным.

Ни одного высшего учебного заведения и всего одного среднего специального учебного заведения — таков уровень подготовки специалистов в крае перед революцией.

Ни одного государственного научно-исследовательского института, почти полное отсутствие национальных

доначальником советской науки в Средней Азии.

С первых же лет в университете началась плодотворная работа не только по подготовке национальных научных кадров, но и по изучению производительных сил края. Например, исследования, начатые в 20-е годы на физико-математическом факультете, привели к созданию ташкентской математической школы по теории вероятностей и математической статистике. За время своего существования Ташкентский государственный университет подготовил почти 23 тысячи специалистов.

Крупнейший очаг науки и культуры в Средней Азии, Ташкентский государственный университет имени В. И. Ленина продолжает расти и развиваться. Сейчас на его 12 факультетах учатся почти 13 тысяч студентов, работает около 900 профессоров и преподавателей. В университете 81 кафедра, 12 проблемных лабораторий, ботанический сад, обширная фундаментальная библиотека.

Появился городок науки стал древний Самарканд. Сегодня в Самаркандском государственном университете занимается около 14 тысяч юной и дедающей, трудится почти 550 профессоров и преподавателей. Научные работники университета разрабатывают актуальные проблемы биологии, ботаники, зоологии, химии, математики, физики, механики, истории, литературы.

Успешно развиваются научные исследования в институтах Ташкента, Андижана, Ферганы, Бухары и других городов республики.

Научная работа в высшей школе — неотъемлемая часть большой науки Узбекистана. Огромный скачок из тьмы к свету сделал народ Кара-

калпакской автономной республики, в прошлом не имевший даже своей письменности. Ныне в Каракалпакии организован филиал Академии наук Узбекской ССР, в составе которого Институт

РКИМ проявлением заботы партии и правительства о развитии советской науки было открытие в ноябре 1943 года в Ташкенте Академии наук Узбекской ССР. Этому знаменательному событию не помешали трудности военного времени. Создание рес-

С ПЕРВЫХ ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ НАУКА СТАЛА ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННЫМ ДЕЛОМ, ПРЕДМЕТОМ ПОСТОЯННОЙ ЗАБОТЫ ПАРТИИ И НАРОДА. СОВЕТСКОЕ ГОСУДАРСТВО ДАЖЕ В САМЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ДЛЯ СТРАНЫ ГОДЫ НЕ ЖАЛЕЛО СРЕДСТВ НА ОРГАНИЗАЦИЮ ШИРОКОЙ СЕТИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАУКИ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ БАЗ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПОДГОТОВКУ КАДРОВ.

Из Тезисов Центрального Комитета КПСС «50 лет Великой Октябрьской социалистической революции».

кую не внесли бы свой вклад ее ученые.

Сбылись пророческие слова бессмертного Ленина: «Я убежден, — говорил Владимир Ильич, — что где в мире ученые не будут в социалистическом государстве. Всем людям науки будут созданы самые лучшие условия работы. Лаборатории, институты, экспедиции — все будет широко развернуто и снабжено всеми достижениями человеческой мысли».

смологии, астрономический, Комплексный институт естественных наук, Каракалпакского филиала. Открытие этих научных учреждений свидетельствует о высоком уровне, достигнутом наукой в Узбекистане. В нынешнем году организован Институт биохимии и Государственный музей литературы имени Алишера Навои.

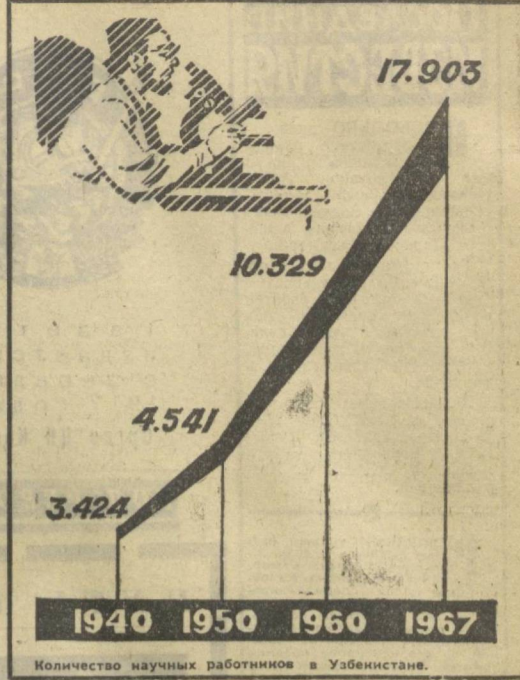
Деятельность ученых Узбекистана сосредоточена на развитии таких важнейших фундаментальных наук, как математика, физика, химия, геология, биология, медицина, и их направлений, в том числе вычислительной математики и техники, ядерной физики, электроники, биохимии и биологии, микробиологии и других. Плодотворные исследования ведутся в области технических наук. Дальнейшее развитие получили общественные науки: экономика, история и археология, философия и право, языковедение и литературоведение, востоковедение.

Широкие теоретические и экспериментальные исследования ведутся, например, в Институте ядерной физики. Этот институт, оснащенный атомным реактором, гамма-облучательной установкой, циклотроном и другим современным оборудованием, является гордостью узбекской науки. Десяти предприятий и научных учреждений республики применяют радиоактивные вещества. Внедрены в практику коллоидный метод, в частности, в радионуклоидных устройствах для сигнализации, контроля и автоматизации технологических процессов, применяется как средство радиационного воздействия, стимулирующего рост и развитие сельскохозяйственных культур, используются в приборах и препаратах для диагностики и лечения многих заболеваний.

Недавно в институте разработаны новые методы актинового анализа и дозиметрии больших доз. Применение этих методов помогает определять цветные металлы, редкие и рассеянные элементы в рудах и минералах, находить примеси в полупроводниках и других чистых материалах. Институт ядерной физики выступает в этих исследованиях как головная организация, координирующая работу научных учреждений страны.

«И был очень поражен тем, что здесь ученые могут проводить исследования такими тонкими методами. Узбекистан с его научными учреждениями может сыграть важную роль в развитии международного сотрудничества ученых-атомщиков», — писал после посещения Института ядерной физики директор Международного агентства по атомной энергии Зигмард Эклунг.

Замечательных успехов добились наши ученые в увеличении основного богатства республики — хлопка. До революции дехкане собирали по 10—11 центнера хлопка с гектара, а длина волокна не превышала 24 миллиметра. Но вот на помощь хлопкоробам пришла наука. За годы Советской власти учеными и специалистами сельского хозяйства выведены новые высокоурожайные и длиноволокнистые сорта хлопчатни-



Деятельность ученых Узбекистана всемерно способствует экономному развитию экономики и культуры. Наука в республике все более становится непосредственной производительной силой. Достаточно сказать, что за последние пять лет только институты Академии наук республики передали народному хозяйству более 200 законченных работ. Экономический эффект от их внедрения составляет десятки миллионов рублей.

НА МИРОВУЮ АРЕНУ

ВЗ ГОДА в год крепнут братские связи ученых республик Средней Азии, научных учреждений Узбекистана с центральными научными организациями и странами. Например, ученые среднеазиатских республик и Казахстана совместно работают над освоением пустынь, использованием гидроресурсов, в частности рек Аму-Дарьи и Сыр-Дарьи. Под руководством Академии наук СССР и Госплана СССР завершены первый этап разработки научных основ генеральной схемы развития и размещения производительных сил Средней Азии.

Свидетельством высокой оценки труда узбекских ученых является предложение многим из них Ленинских и Государственных премий. Лауреатом Государственной премии является, например, старейший и заслуженный ученый республики, первый президент Академии наук Узбекской ССР Т. Н. Карыниязов. Недавно в связи с 70-летием ему присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. В 1959 году за разработку теоретических основ металлургии и рудообразования Ленинской премии был удостоен академик Х. М. Абдуллаев. В 1964 году за разработку эффективных мер борьбы с зобными заболеваниями Ленинские премии были присуждены академику Я. Х. Туракулову и доктору медицинских наук Р. К. Исламбекову. За открытие крупного месторождения золота в республике лауреатами Ленинской премии стали ученые и специалисты Узбекистана Х. Т. Туляганов, В. Г. Гарьковалев, И. С. Соколов, В. А. Талалов, К. Б. Шулятинов, И. Х. Хамрабаев, В. М. Шурыгин, Ю. Н. Мордвинцев, П. В. Хромыхин, Л. З. Палей и Г. В. Горев. За разработку и внедрение в сельское хозяйство хлопкоуборочной вертикальной машины Ленинской премии в нынешнем году удостоены инженеры и конструкторы П. Ф. Глазатов, А. Н. Приходько, В. Д. Тотюков, М. Н. Марков, а также механикаторы Д. Кучиев и Т. Ахунова.

Достижения ученых Узбекистана выдвинули их не только на всеобщую, но и на мировую арену. Почти все европейские и многие азиатские страны получают для своих научных учрежде-

ний и библиотек литературу, издаваемую в республике. Узбекские ученые принимают активное участие в конгрессах, конференциях и симпозиумах, проводимых в США, Англии, Франции, Японии, Чехословакии, Индии и других странах мира. Десятки специалистов Узбекистана работают в развивающихся странах Азии и Африки, в частности в Алжире, Сирии, Сомали. В свою очередь Узбекистан посылает многие зарубежные исследователи. В прошлом году, например, гостями Академии наук республики были около 70 иностранных ученых.

Можно привести немало высказываний зарубежных государственных деятелей и общественных деятелей, ученых и специалистов, в которых они признают высокое развитие науки в Советском Узбекистане. Вот только два из них:

«За время пребывания в Узбекистане я посетил ряд научных учреждений Ташкента, познакомился с их деятельностью, с тем, что там работает. Я увидел выдающиеся научные и учебные заведения и ученых, любящих по-настоящему свое дело. Это тем более замечательно, что представляешь картину страны в прошлом, когда она была самой отсталой в экономическом, социальном, политическом и, конечно, в научном отношении. Замечательно еще и то, что в науке в основном трудится молодежь».

Такому мнению дал, посетив Узбекистан в апреле 1965 года, заместитель генерального секретаря ООН Филипп де Сейн.

А вот что говорит посол Швейцарии в СССР Август Р. Липлд:

«Если пятьдесят лет назад было очень мало узбеков, которые могли бы читать, то теперь они научились расширять атом и имеют своих национальных специалистов по самым новейшим научным направлениям».

Расцвет науки в Узбекистане — это результат Великой Октябрьской социалистической революции, ленинской национальной политики, последней заботы коммунистической партии. Ученые республики полны решимости оправдать доверие партии и народа, трудиться с полной отдачей творческих сил и энергии на благо Родины, во имя коммунизма.



истории языка и литературы, ряд секторов, плодотворно занимающихся изучением проблем, связанных с дальнейшим развитием производительных сил республики.

публиканской Академии наук, подготовленные всем предшествующим развитием науки и культуры, позволили перейти к постановке и решению комплексных научных проблем. Академия наук возглавила научно-исследовательскую работу, ведущуюся в республике, стала координирующим и управляющим научным центром в Узбекистане.

СБЫЛИСЬ СЛОВА ИЛЬИЧА

СОВЕТСКОЕ правительство решило: 1. Удовлетворить просьбу Соваркома и ЦК КП(б) Узбекистана о реорганизации Узбекского филиала Академии наук СССР в г. Ташкенте в Академию наук Узбекской ССР...».

ты физиотерапии и санитарно-бактериологический. В 1921 году в Ташкенте и Фергане открылись первые научные станции по шелководству, в том же году были организованы Туркестанский метеорологический институт и другие научные учреждения.

Это сообщила «Правда Востока» 4 ноября 1943 года.

До революции научно-исследовательской работой в крае занимались местные научные и просветительные общества и учреждения, такие, как Туркестанская публичная библиотека, Туркестанское отделение Русского географического общества, Ташкентская астрономическая обсерватория, опытная станция по сельскому хозяйству, сделавшие немало полезного в изучении Средней Азии. Однако существовали эти общества на скудные средства, имели убогую научно-материальную базу и, не встречая никакой поддержки со стороны царской администрации края, естественно, не могли развернуть широкую научную работу.

Только после Великой Октябрьской социалистической революции началось быстрое развитие науки в Узбекистане. Молодая Советская власть даже в трудные годы разрухи и восстановления народного хозяйства не жалела средств на научные исследования, организацию научных учреждений и подготовку кадров ученых. Характерно, что еще в 1919 году, когда в стране шла гражданская война, в Ташкенте были созданы научно-исследовательские институ-

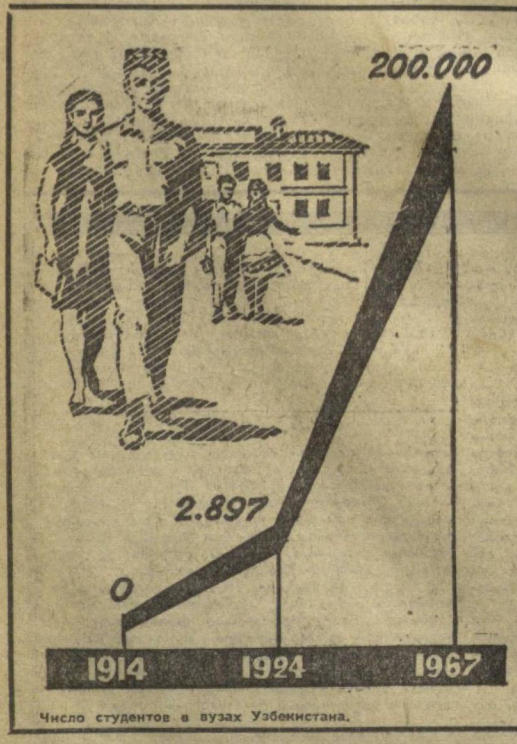
После образования в конце 1924 года Узбекской ССР началось новый подъем науки в республике. Расширились и укреплялись старые и создавались новые научно-исследовательские институты, лаборатории, научные станции.

В 1929 году открылся Всесоюзный научно-исследовательский институт хлопководства, объединивший деятельность всех научных учреждений республики в области хлопководства и селекционно-семеноводческой и работы. Всего к 1933 году в республике действовало уже 56 научных учреждений.

Создание за короткий срок в республике могучего отряда национальных кадров ученых — это свидетельство заботы Коммунистической партии и Советского правительства о расцвете экономики и культуры и раннее угнетенных народов, триумф ленинской национальной политики.

Наука в Узбекистане, как и во всей стране, неразрывно связана с гигантским социалистическим строительством на всех его участках. Нет такой отрасли хозяйства в республике, в кото-

Только в прошлом году созданы институты кибернетики с Вычислительным центром, электроника, сей-



Так занималась в Узбекистане детвора до революции. (Снимок взят из архива Музея революции в Ташкенте).

Изучая Тезисы ЦК

ЧЕМ ближе знаменательная дата годового юбилея Советской власти, тем выше политический и трудовой подъем в коллективах предприятий, учреждений, хозяйств. В центре внимания партийных организаций, всех агитаторов, пропагандистов, пол и инструкторов — Тезисы ЦК КПСС к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Для пропаганды и разъяснения этого важного документа используются самые различные формы и методы: лекции, тематические вечера, встречи с героями гражданской и Великой Отечественной войны, участникам борьбы с басмачеством, передовиками производства. Большой популярностью пользуются различные юбилейные лекции. Многие партийные комитеты развернули разнообразную работу по разъяснению Тезисов ЦК КПСС по месту жительства трудящихся.

К пропаганде Тезисов привлечены лучшие лекторские силы. Живо и интересно прошли выступления заведующего кафедрой философии Института хлопководства С. Салиева и старшего преподавателя З. Насырова в колхозах имени Ахунбаева, «Коммунизм», «Пахтабада», имени Энгельса.

Раз в неделю проводится Лекционная пятница. В этот день секретари и члены бюро райкома партии, руководители район-

ных организаций выступают в коллективах хозяйств с докладами по октябрьской тематике, о международном положении, по текущему моменту. На днях с такими докладами выступили в колхозе «Узбекистан» председатель райисполкома А. Камиллов, в совхозе № 8 — директор хлопкозавода М. Рахимов, в колхозе «Гулистан» — заведующий организационным отделом райкома партии М. Фатхутдинов.

Специально созданная комиссия работает над составлением истории района. Большую помощь в этом оказывают ей наши старожилы — Акбарали Магарамов, Абдурахман Турабаев, Абдулла Курбанов, Ахунбаев, Юльчибаев. Они были председателями первых, созданных здесь еще в тридцатые годы, кооперативных хозяйств.

Среди наших земляков немало героев гражданской войны. Это один из первых комсомольцев Абдураман Вахабов, разведчик отряда красных конников Ары Ахмедова и другие заслуженные люди. Они выступают перед труженниками с воспоминаниями, помогают нам в пропаганде Тезисов ЦК КПСС.

Вечера воспоминаний ветеранов колхозного движения и тех, кто с оружием в руках защищал первое в мире рабоче-крестьянское государство, прошли в артелях имени XX партсъез-

да, имени Якубова, имени Калинин, имени Ленина и других.

Пропаганда Тезисов ЦК тесно увязывается с насущными задачами коммунистического строительства в районе. Не случайно изучение этого документа сопровождается ростом производственной активности сельских труженников. Юбилейное соревнование приняло в районе подлинно всенародный размах. 24 тысячи колхозников и рабочих совхоза готовят личные трудовые подарки пятидесятилетию Октября. Делом отвечают труженники села на Обращение ЦК

дней хлопкороб сдержат слово, данное в преддверии великого праздника. Это позволит нашему району выполнить высоко обязательство — дать Родине 93 тысячи тонн хлопка.

В этом году заметен поворот к лучшему в общественном животноводстве. Способствовало этому создание во всех колхозных фермах цеховых партийных организаций. Теперь они объединяют 165 коммунистов. Сила немалая! Старинными районами партии эти организации становятся жизнедеятельными, глубоко выносятся в работу ферм.

Юбилейный год — год новостроек. В сентябре вступил в эксплуатацию пять новых школ и две пристройки на десять классных комнат. Слана районная больница на 50 коек, оснащенная новейшим медицинским оборудованием, строятся полевыми станицы и жилые дома. Только в домах «Облакохаостран» до конца года триста семей справят новоселье. Еще больше колхозников переселится в новые дома, построенные на личных сбережения и на денежные ссуды, предоставляемые колхозами.

Улучшается обслуживание сельских труженников. На днях в колхозе имени Ахунбаева открылся быткомбинат. Парикмахерские, сложные и пошивочные мастерские — в колхо-

зе имени Шермата Юсупова и в некоторых других артелях.

Приурочиваются к празднику колхозные центры. На усадьбах колхозов имени XX партсъезда, «Узбекистан», имени Ахунбаева, имени Калинин появились цветники, фонтаны, новые столовые, магазины. По вечерам на улицах горят лампы дневного света.

Подготовка к 50-летию Октября находится под пристальным вниманием партийной организации района. Юбилейная тематика не сходит с повестки дня партийных собраний. Коммунисты колхоза имени XX партсъезда недавно обсудили ход строительства пусковых объектов: пятидесяти жилых домов, кафе, столовой, стадиона. В колхозе имени Калинин слушатели сообщения бригадиров о выполнении индивидуальных и коллективных обязательств.

Партийная организация Пахтабадского хлопкоочистительного завода на днях обсудила доклад директора. Коммунисты с удовлетворением отметили, что завод одним из первых в области подготовился к переработке сырья нового урожая, обновлено оборудование, пополнены средствами механизации заготовительные пункты, что даст возможность бесперебойно принимать хлопок с полей колхозов. Таких примеров много.

Труженники района широко тесно сплочены вокруг партии Ленина.

Планета на орбите

ПАВИЛЬОН, КОТОРЫЙ ОТКРЫЛ ТУРКАМ УЗБЕКИСТАН

ИЗМИР, 21 сентября. (ТАСС). Вчера был последний день работы 36-й международной ярмарки в Измире. На протяжении всего ее проведения во множестве участников выставки павильонами развлеклись 51 страна.

Советский Союз — традиционный участник Измирской ярмарки. В залах советского павильона, занимающих вместе с открытыми площадками территорию в 3.700 квадратных метров, широко представлена продукция многих отраслей промышленности.

С большим интересом осматривали посетители выставки отдел Советского Узбекистана, который представил отдельные павильоны. Как заявили многие посетители, он открыл туркам Узбекистан.

Выставленные в узбекском павильоне разнообразные машины, начиная с хлопкобоборочных комбайнов и уникальных текстильных машин типа «ПК-100» (предельно-крутильная машина) и всякая продукция обрабатывающей промышленности и изделия прикладного искусства, взгляды показывают, какие изменения произошли в Узбекистане.

за годы Советской власти и на их успехе добилась республика за прошедшие 50 лет. Эти успехи вызывают неподдельное восхищение посетителей. «Экспозиция узбекского павильона», — пишет один из посетителей, — впечатляет, — произвели на меня неизгладимое впечатление. Горные пейзажи, здоровый народ, процветающее Узбекистан». «То, что прогресс — это величайшая победа», — записал в книге отзывов другой посетитель павильона.

В ГЕНЕРАЛЬНОМ КОМИТЕТЕ

НЬЮ-ЙОРК, 21 сентября. (ТАСС). Вечером 21 сентября в Генеральном комитете, заседавшем в здании ООН, состоялся 11-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

С резолюцией по проекту декларации о предоставлении независимости колониальным странам и народам, включенная в повестку дня сессии так называемого «корейского вопроса», инициатором чего, как известно, является США, выступил представитель СССР Н. Т. Федорин. Включение этого «вопроса», сказал он, является самым грубым нарушением Устава ООН и основных принципов международного права, запрещающих кому бы то ни было, в том числе ООН, вмешиваться во внутренние дела независимых государств. Советский Союз считает необходимым без всякого промедления решительно положить конец продолжению вмешательства США во внутренние дела корейского народа и дать ему возможность самому осуществить свое суверенное право самостоятельно определить свой суверенитет.

Иностранная война должна быть выведена из Южнокорейской комиссии ООН по Корее, которая была учреждена и «корейский вопрос» снят с повестки дня.

Сегодня комитет продолжит обсуждение повестки дня.

ТЕЛЕТАЙПНЫЕ СТРОКИ

Народная палата ГДР единодушно приняла законы, в которых одобрила договоры о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, заключенные ГДР с Венгрией и Болгарией.

Состав правительства Камбоджи в столице Австралии покинул пределы этой страны. Не разрывая дипломатических отношений, Камбоджа таким образом «замораживает» отношения с Канберрой на неопределенный срок.

Сомкнуты рады и направил все усилия на ликвидацию империализма — с таким призывом обратился наирский представитель Национально-освободительного фронта Бахрера на всем националистическим силам окупированного юга Аравии.

По сообщению агентства Рейтер, обстановка в провинции Средне-Западной области Нигерии Республикой Вени. Из заявления военного администратора области Майора Окейи следует, что во всех военных делах он будет сотрудничать с властями Восточной Нигерии, которая отклонилась от федерации, которая объявила себя независимой Республикой Винадра.

ВСТРЕЧА В БРАТИСЛАВЕ

ХАНОЙ, 21 сентября. (ТАСС). Вьетнамское информационное агентство передает:

С 6 по 12 сентября в Братиславе, в Чехословакии, проходила встреча между представителями народных организаций двух зон Вьетнама (Северной и Южной) и молчаливыми американцами — участниками движения против агрессии войны США во Вьетнаме.

На этой встрече вьетнамские представители подробно рассказали об агрессии войны США во Вьетнаме, о преступлении империализма США против вьетнамского народа.

Они рассказали также о крупных победах вьетнамского народа во всех областях — военной, политической, экономической и т. д.

Обе вьетнамские делегации ясно и полно разглядели позицию правительства ДРВ, изложенную в четырех пунктах, и позицию Национального фронта освобождения Южного Вьетнама. Они подчеркнули большое значение политической программы Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

Американцы, присутствовавшие на этой встрече, признают, что различия между двумя группами США, они имели возможность конкретно осветить тенденции и активность движения американского народа против войны, которые развиваются в США все шире и шире.

Международный комментарий

КАНЦЛЕР ФРГ Кизингер, выступая с речью на собрании издателей западногерманских газет в Гамбурге, сообщил, что он в скором времени даст ответ на письмо Председателя Совета Министров ГДР Вилли Штофа.

В своем письме В. Штоф предложил правительству ФРГ заключить договор об установлении нормальных отношений между двумя германскими государствами.

Может быть, год или два тому назад, когда Бонн еще не заявил о своем намерении проводить «новую восточную политику», на Рейне просто обходили бы молчаливым конструктивным предложением правительства ГДР, которые расцениваются всеми прогрессивными людьми как вклад в дело разрядки политической обстановки в Европе, отвечающий жизненным интересам всех немцев. На протяжении последних десяти лет правительство ГДР правильно в Бонн более ста конкретными и деловыми предложениями, ставящими целью сближение между двумя германскими государствами. В ответ не было получено ни одного предложения. С этой точки зрения заявление федерального канцлера о его намерении ответить главе правительства ГДР можно было бы расценивать как откровенный прогресс, если бы в своих дальнейших высказываниях Кизингер не предпринял смысл содержания своего ответа на письмо В. Штофа.

Западногерманский канцлер заявил, сославшись на «историю», что области нынешней Польши и

КУРС — ПРЕЖНИЙ, РЕВАНШИСТСКИЙ

Восток от Одера — Нейсе является «старым» немецким землемором. Так, еще прежде чем ответить на письмо из Берлина, Кизингер покончил с одним из основных условий, которые могли бы лежать в основе переговоров о нормализации отношений, — признанием независимости существующих в Европе границ.

Конечно, издатели западногерманских газет, перед которыми выступил канцлер, приветствовали его экскурсы в «историю» сразу же после того, как на Рейне узнали о предложении В. Штофа западногерманская печать начала шумную пропагандистскую кампанию против инициативы ГДР.

Впрочем, Бонн еще до выступления Кизингера практически отверг предложение правительства ГДР. Официальный представитель федерального правительства ясно дал понять на пресс-конференции, что идея заключения договора между двумя германскими государствами не поддается обсуждению. Кизингер лишь пояснил, почему, в частности, она не подходит Бонну: не намерен отказываться от своего реваншистского курса и от попытки пересмотра в Европе результатов второй мировой войны. «Новая восточная политика» и в части отношений с ГДР остается политическим лфбом, призванным припрятать истинные реваншистские устремления рейнских политиков.

В. ИВАНОВ.
Комментатор ТАСС.

РАБОЧИЙ ПЛАН УБОРКИ

ШАД РАЗГОВОР с председателем колхоза имени Куйбышева Пастардарского района, заслуженным механизатором Узбекской ССР Каюмом Шадмановым состоялся недавно, когда на поля некоторых бригад уже вышли сборщики в своего рода разведку. Так проходит обычно так называемая «раскачка», которая и в районе, и в колхозах уходит на составление графиков, а уборка еще не развертывается.

Эти графики мне показали в колхозе имени Куйбышева. Вернее, их привез в колхоз начальник районного управления сельского хозяйства Б. Атауллаев. Смотришь на них — все вроде рассчитано, выверено до сотой доли процента.

— Когда начнется массовый ручной сбор? — спросил я Шадманова.

Председатель с ответом медлил.

— 10 сентября, — ответил за него начальник управления.

— Каков ожидаемый дневной прирост заготовок в начале уборки?

— В первые дни — по 1—1,2 процента, а потом все больше и больше. В сентябре — 39 процентов.

С заявлением начальника управления Шадманов согласился без оговорок, энтузиазма. Тогда я плохо понимал его. Теперь проясняются причины сдержанности председателя: он не был уверен, что 10 сентября удастся направить в поле всех сборщиков. Ни в первый, ни в последующие дни уборки не было ожидаемого прироста. К 14 сентября колхоз выполнил план лишь на 1,2 процента. Пятидневная о слова позволяло тут. Ответили, что прирост всего 0,8 процента.

— А что будет завтра?

— Еще хуже, — ответил секретарь колхоза Э. Саттаров. — Сегодня собрано только 0,5 процента к плану, и вот этот хлопок и складан, навярно, завтра. И в конце разговора доверительно сказал в телефонную трубку: «Сегодня ране-ака, совещание проводил — дал команду все-

нашного сентября хлопкоуборочные машины выводить».

И как не сердиться, если с первых дней не выполняется график. Документ, который должен носить мобилизующий характер, вызывает только нервозность, порождает элемент неуверенности в самом начале уборочной кампании.

Почему это происходит? Не потому ли, что Шадманов, полагаясь на собственный опыт и смекалку, забыл о рабочем плане уборки. О таком плане, который учитывает не только ресурсы и возможности, но и реальную обстановку, препятствия и случайности, которые могут возникнуть.

Перед началом страды правление артели имело только график уборки в сдвиге хлопка. Но ведь график — это только наметки, контрольные цифры, а средства и методы выполнения графика должны быть отражены в рабочем плане.

Показывая это на примере колхоза имени Куйбышева, я отнюдь не хочу умалять достоинства его председателя, Шадманов — толковый человек, рачительный хозяин, знаток техники. Он стал председателем артели в 1961 году, когда хозяйство почти не собирало хлопок машинами. В прошлом году выгрузили из бункеров половину всего урожая. Сделав ставку на технику, хозяйство отказалось от помощи горючки. Ныне запряжено собрать машинами две трети урожая.

Как будет решена в колхозе эта негловая задача? Не путем простого увеличения количества механизмов, так как ныне колхоз получил только одну новую машину. В прошлом году, например, Шадманов рассчитывал в основном на машины марки «ХТ-1,2», отдаленные в руки опытных людей. Старенькие «ХВС-1,2» были как бы на подхвате. Однако председатель видел, что «старушки» подводят только неопытных механиков-водителю, а знатоки дела собирают ими до 80 и более тонн хлопка. Потому нынче все «ХВС-1,2» закреплены за опытными механиками-водителями.

Обычно и раньше под машинную уборку отводили лучшие поля. Еще строже подшли к отбору полей в этом году. Дефолиацию считают в колхозе лучшим средством ускорения созревания коробочек. Ядохимикатами обрабатывают, кроме полей, отведенных под машинную уборку, еще двести гектаров с высоким залегаем грунтовых вод.

Есть еще один немаловажный резерв — механизированные подборщики. Получили их в ноябре прошлого года, когда уборка по существу была завершена. Ныне каждому подборщиком должно быть собрано не менее 20 тонн олавленного хлопка.

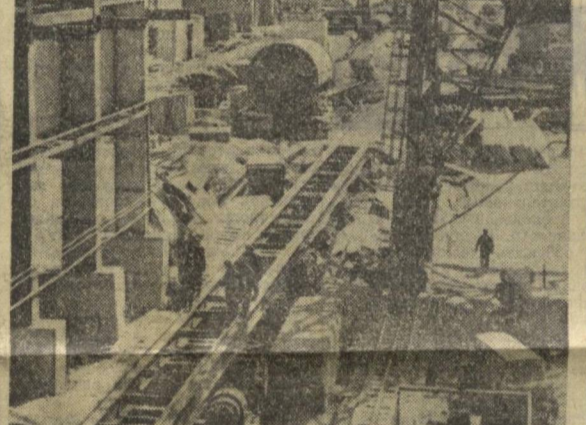
Из всего этого видно, что колхоз наметил пути и средства реализации графика, то есть по существу имеет какие-то наметки рабочего плана.

Но все это у председателя в голове. И дальше: ценные мысли, деловые предложения есть, очевидно, и у специалистов, бригадиров, механиков-водителей, сборщиков. Если бы все это собрать воедино, проанализировать, привести в стройную систему — вот тебе и хороший рабочий план уборки. Кстати, он нужен не только председателю, а всему колхозу, каждому земледельцу. Рабочий план предусматривал бы организованное начало уборки, использование людских ресурсов и техники.

Не поздно ли составлять рабочие планы сейчас?

— Нет, не поздно, — ответили в Самаркандском обкоме партии.

Не поздно, если их быстро составят. Они дадут пользу, тем более, если в них будут учтены ошибки первых дней. Даже если рабочие планы начнут действовать ходу бы в третий декаде сентября, они помогут организовать и распланировать юбилейную страду.



На строительстве третьей очереди Тахташатской ГРЭС заканчивается монтаж турбин на 100 тысяч киловатт. Строители намерены сдать пятый блок станции к празднику Октября. На этом снимке вы видите площадку, на которой ведется строительство. Фото А. ХОДАКОВА. (УзТАГ).

СОВЕТ НОВАТОРОВ

ОПЕ и залы Ташкентского Дворца железнодорожников 20 сентября украсили стенды, рассказывающие об успехах, достигнутых научно-техническими обществами Узбекистана за последние два года.

Здесь состоялся третий республиканский съезд НТО.

Борьба за технический прогресс ведут в рядах этих массовых организаций 55 тысяч ученых, специалистов, передовых рабочих. Более трети их участвует в работе конструкторских, технологических и экономических бюро, научно-исследовательских лабораторий и других общественных творческих объединений. Экономический эффект от их рекомендаций, внедренных в производство за эти два года, составил 35 миллионов рублей. Об этом в своем докладе выступивший на съезде докладчик предсе-

датель Республиканского совета НТО, член-корреспондент Академии наук Узбекистана М. З. Хамудханов.

На съезде был обобщен опыт проведения семинаров по вопросам хозяйственной реформы, массовых тематических смотров и конкурсов по проблемам технического прогресса, совершенствования производства и труда. Восторженно обсуждалась работа общественных университетов и институтов технического прогресса, экономических и сельскохозяйственных знаний.

На первом пленуме нового состава Республиканского совета НТО его председателем избран член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР М. З. Хамудханов. (УзТАГ).

ВТОРАЯ МОЛОДОСТЬ ФАБРИКИ

В СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ обязательствах коллектива Наманганской шелкоткацкой фабрики записано — досрочно, к 25 декабря, выполнить план юбилейного года и дать Родине 2 миллиона 750 тысяч метров шелковых тканей. Представляете, сколько женщин сможет нарадиться в шелковые или хан-атласные платья?

Сорок один год назад на базе кустарных артелей, оснащенных деревянными ткацкими станками, возникла фабрика. Первые ее шаги были нелегкими. Но постепенно на смену примитивным станкам пришло современное техническое оборудование. Сейчас фабрика переживает свое второе рождение.

Переходу коллектива на новую систему планирования и экономического стимулирования предшествовала большая и всесторонняя подготовка. Одним из главных ее направлений было создание условий для повышения рентабельности.

В ассортименте фабричной продукции имелись убыточные, не пользующиеся спросом ткани. Надо было тщательно про-

думать замену. Специалисты разработали и внедрили в производство красочную мебельно-декоративную ткань «Ремистан», хан-атлас «Наманган елдогилги». Спрос на эту продукцию исключительно велик, реализуется она отлично.

Сказались важнейшие мероприятия подготовительного периода, типичные для всех предприятий при встрече с реформой: внедрение научной организации труда и хозяйственного расчета, расширение технико-экономической подготовки кадров. Кроме того, возросла ответственность руководителей фабрики, реализовало немалое оборудование, запасы вспомогательного сырья и излишки запчастей. Это тоже помогло оздоровить хозяйственное положение.

С 1 января фабрика работает в новых условиях. Скажете, что все пошло четко и гладко, значит, похвалитесь против истины. Нет, были трудности, и немалые, и решать их нужно было незамедлительно, на ходу.

Долгие годы производство ве-

лось по схеме: спячка, раскочка, горячка. «Вал» заслонял собой все. И очень трудно было покончить с его «могуществом». Но вот в каждом цехе стали внедряться графики, соблюдение которых является законом. Ассортимент, сортность, количество готовой продукции — каждую пятнадцатую — эти «три кита» предпринимать ритмичность производства. Теперь уже нет

Важнейшее условие новой системы — реализация готовой продукции. И тут уже имеются определенные успехи. Причем дело не только в хорошем качестве изделий, но и в той заботе, какой окружено поступление денег на счет фабрики. Вроде бы и мелочь — отправлять в первую очередь готовые ткани в наиболее отдаленные области и республики. Но, придерживаясь этого правила, удалось заметно урегулировать образный прирост финансов. Кстати, играет свою роль и штампотиски на документах. «Предприятие работает по новой системе планирования и экономического стимулирования».

Новая система прочно входит в хозяйственную деятельность фабрики, открывает перед ней большие пути роста. К концу

пятилетия мощности предприятия достигнут 6 миллионов метров тканей в год. Произойдет это за счет увеличения станочного парка, специализации производства. Начаты работы по строительству новых корпусов, реконструкции старых зданий.

Около 300 юнотей и девушек с шелкоткацкой получают образование в дневных, вечерних и заочных техникумах и вузах страны. Растут ряды специалистов, передовиков и новаторов. Они переживают богатый опыт у депутата Верховного Совета СССР завлашчицы Салимы Аскаровой. Они учают у завалера ордена Ленина ткачихи Турсунхон Турбаевой, авербанчица Усманьяна Дадабаева, награжденного знаком «Отличник социалистического соревнования легкой промышленности СССР», у многих других мастеров шелка. Это один из самых ценных резервов.

Новая система открыла еще больший простор производственной инициативе, активности, росту производительности труда. И наманганские ткани становятся как можно полнее использовать открывшиеся возможности и в своих, и в государственных интересах.

О. ХАЛИДОВ.
г. Наманган.



Два года назад промышленность ДРВ была вынуждена перейти на удовлетворение потребностей страны в военных материалах для борьбы с американскими воздушными пиратами. Работодатели в разных местах цеха предприняли успешно справлялись заданиями. На снимке: изготовление запасных частей для автомашин. Фото ВИА — ТАСС.

