



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 87 (18966) • Воскресенье, 15 апреля 1979 года • Цена 2 коп.

ВСТРЕЧАЯ ВЕСЕННИЙ ПРАЗДНИК

ЗЕЛЕННЫЙ ковер трав с вкрапленными в него алыми тюльпанами. Более стремительные и более говорливые горные ручьи и речушки. Несмолкаемый от востока солнца и до вечерней зари гул моторов на земле, освободившейся от зимней спячки. Сеть, закладывающий в почву семена будущего урожая. Первый звон косы на люцерниках. Раскаты грома и теплые дожди. Сады в подвешенном наряде. Все это картины и краски весны-весны, приметы ее вступления на землю Узбекистана. А с ней — и наше вступление на предпраздничную вахту. Коммунистическая партия в преддверии светлого дня провозглашает:

— **ДА ЗДРАВСТВУЕТ 1 МАЯ — ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИЗМА, ЗА МИР, ДЕМОКРАТИЮ И СОЦИАЛИЗМ!**

Вчера, в субботнее утро, на работе или дома каждый из нас читал или слушал по радио Призывы ЦК КПСС к 1 Мая 1979 года — эти пламенные слова, обращенные к уму и сердцу каждого гражданина нашей страны. В Призывах — здравница в честь великого советского народа — строителя коммунизма, последовательного борца за мир во всем мире, программа дальнейших работ.

В буднях, озаренных праздничным светом, мы встречаем весенний праздник. В цехе и на поле, в научной лаборатории и студенческой аудитории — везде и всюду яркое проявление трудового героизма. Выполняя ленинский завет, превратив Россию из страны нищеты и убогости в страну богатую, мы продолжаем путь к коммунизму, мучая от Мая к Маю, от пятилетки к пятилетке. Нерушимый союз рабочего класса, колхозного крестьянства и национальной интеллигенции, социально-политическое и идейное единство советского общества, братская дружба и непоколебимое единство всех наций и народностей нашей социалистической Родины, направляющая и руководящая сила ленинской партии — вот основа нашего могущества и нашего стремительного движения к светлой цели. Вот и ныне у нас настроенность на большие дела, оптимизм, стремление выполнить все, что намечено в программных документах партии, в выступлениях товарища Леонида Ильича Брежневца.

В канун Первомая, юбилея наших пятилеток, ленинского субботника мы отдаем свои силы, знания, талант расцвету Отечества. Рабочий класс республики успешно выполнил квартальный план, у нашей промышленности твердый, уверенный шаг. Движимые чувством патриотизма и интернационализма, верные своему обязательству дающие рекордный урожай — 5,700,000 тонн хлопка, земледельцы на больших площадях закладывают семена. Сегодня впервые в стране отмечается День советской науки, и в связи с этим мы чествуем большой отряд ученых Узбекистана — творцов больших открытий, решивших немало проблем, связанных с дальнейшим развитием производственных сил не только республики, но и всей страны. В эти дни мы строим заводы, каналы, школы, детские сады и ясли, больницы, танки ПЗП-500 от Сырдарьинской ГЭС до Гузара, осваиваем степи. Многочисленные стройки — яркая примета нашего поступательного движения.

Масштаб работ в республике поистине неслыханный, невиданный, и по нему можно судить, насколько он величествен во всей стране. Атомшань, стройка века — Байкало-Амурская магистраль, освоение Нечерноземья, другие стройки — большие и малые — характеризуют размах создания. А мечтой мы летим в наше будущее, зреют еще более грандиозные планы, такие, как перевод части стока сибирских рек в Среднюю Азию. И для того, чтобы эта мечта и другие наши самые дерзновенные планы превратились в быль, надо осуществить все намеченное на четвертый год пятилетки и на всю юбилейную пятилетку. В Первомайских Призывах партия и совет нас: могучую энергию создания направить на достижение ближайшей цели — выполнение текущих планов и обязательств.

— **ТРУДЯЩИЕСЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! БОРИТЕСЬ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ XXV СЪЕЗДА КПСС, СТРЕМИТЕСЬ ПОЛНОСТЬЮ РЕАЛИЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ СОЦИАЛИЗМА!**

А путь к этому — повышение производительности, эффективности и качества труда на каждом рабочем месте, освоение производственных мощностей, внедрение новой техники и прогрессивной технологии, использование передового опыта, экономия во всем — большим и малом, укрепление дисциплины труда и плановой дисциплины, широко развитое соревнование.

Наша страна в лесах новостроек. От строителей во многом зависит дальнейшее развитие и укрепление мощи Родины. И партия призывает строителей своевременно вводить в действие производственные мощности и объекты, строить добротно, экономично, на современной технической основе.

Наш курс — на всестороннее и динамичное развитие сельского хозяйства. Надо ускорять темпы его механизации и химизации, мелиорации земель, развивать специализацию и концентрацию производства, правильно использовать землю, технику, удобрения. В Первомайских Призывах говорится:

— **КОЛХОЗНИКИ И РАБОТНИКИ СОВХОЗОВ! УВЕЛИЧИВАЙТЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОДАЖУ ГОСУДАРСТВУ ЗЕРНА, ХЛОПКА, САХАРНОЙ СВЕКЛЫ, КАРТОФЕЛЯ И ОВОЩЕЙ, БОРИТЕСЬ ЗА ОБРАЗЦОВОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ, ЗА ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ!**

Лаконично, но емко по своей сути слова Призывов, обращенные к каждому отряду строителей коммунизма: рабочим, колхозникам, ученым, деятелям литературы и искусства, работникам культуры, народного образования, здравоохранения, службы быта. И к каждому отряду, к каждому из нас относятся строки: быть активным, сознательным борцом за коммунизм!

Мы работаем во имя блага человека. Это наш курс, наш закон, наш план. А чтобы идти вперед, нам нужен мир. В Первомайских Призывах ЦК КПСС вновь подтверждает свою верность неизменной миролюбивой ленинской внешней политике, шлет братский привет коммунистам и народам социалистических стран, всем борцам за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов. В Призывах говорится:

— **ПУСТЬ КРЕПНЕТ МОГУЧИЙ НЕОДЛИВИМЫЙ СОЮЗ ТРЕХ ОСНОВНЫХ РЕВОЛЮЦИОННЫХ СИЛ СОВРЕМЕННОСТИ — МИРОВОГО СОЦИАЛИЗМА, МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЛЕТАРИАТА И НАЦИОНАЛЬНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ!**

Мы встречаем Первомайский героический трудом. Все шире развивается движение за достойную встречу 100-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, предстоящей в ближайшем будущем Верховного Совета СССР. Мы и впредь будем жить, творить, бороться по-ленински, по-коммунистически. Наше верное оружие — марксизм-ленинизм, наш испытанный рулевой — Коммунистическая партия. Под руководством партии — вперед, к победе коммунизма!

ЗАДАЧИ ДЖИЗАКСКИХ ТРУЖЕНИКОВ

14 апреля в Джизаке состоялось собрание партийного актива. Рассмотрены задачи областной партийной организации по выполнению указаний Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верхов-

ного Совета СССР товарища Л. И. Брежневца, высказанные на встрече с избирателями Бауманского избирательного округа города Москвы. С докладом выступил первый секретарь областного комитета партии Т. Баймиров.

ОТСЕЯЛИСЬ!

ОБЫЧНО за селянами вытесняются легкие облачка пыли. На этот раз ее не было. Мелкий, но непрерывающийся дождь прибрал землю, влага проникла в глубину почвы. Встал вопрос: продолжать закладку семян или прекратить?

На поле, в бригаду Рузали Юсупова, выехал председатель колхоза Кучнар Сабиров. Склонился над землей, запустил руку в землю. Ладонь оказалась почти чистой.

— Сеять, — решил он, — и как можно быстрее.

Вновь двинулись агрегаты по полям. К 5 апреля семена были уложены в почву на всех 933 гектарах хлопчатника. Осенью каждый из них должен дать не менее 40 центнеров хлопка. В колхозе «Социализм» Лениградского района в этом уверены. Поручку тому — постоянный творческий поиск земледельцев.

Система агромероприятий, проводимая в хозяйстве, нешаблонная, преследует две основные цели — свести к минимуму последствия возможных случайностей и повысить максимум урожая при минимальных затратах.

Что, например, позволило не посчитаться с дождем во время сева и провести его за пять дней? Значительное насыщение почвы местными удобрениями.

В хозяйстве борются с мелкоконтуристостью полей. За последние последние лет средний размер хлопковой карты увеличился с 0,8—1 гектара до восьми.

И не только это. Усовершенствовались методики, возросла выучка охотников, на всей площади ведется точный сев. Ежегодно проводится тренировка трактористов и сельхозчиков. Ничего она состоялась в первой половине марта.

Так работают в колхозе «Социализм».

Вперед! — первая культивация. К ней в хозяйстве готовы.

Д. КУЧЕРЕНКО.
Спец. корр. «Правды Востока», Ферганская область.

ВЫСОКАЯ МИССИЯ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

Велики и ответственны задачи, выдвинутые XXV съездом КПСС перед многотысячной армией советских ученых. Коммунистическая партия ориентирует исследователей на завоевание передовых позиций в мировой науке, на более активное участие в социально-экономическом развитии страны, в совершенствовании общественного производства и культуры. С большой радостью встретили ученые нашей страны, все трудящиеся в ответ на первый пятилетний план развития народного хозяйства страны. Так начал формироваться единый фронт науки и экономики, который сейчас позволяет партии и правительству создавать научно обоснованные планы социально-экономического развития страны, учитывать при их реализации все достижения мировой науки.

Оратор подробно охарактеризовал вклад советских ученых в развитие экономики, здравоохранения, культуры, их задачи в дальнейшем укреплении научно-технического потенциала Родины.

На трибуне министр высшего и среднего специального образования СССР В. П. Елютин. Учреждение Дня советской науки, заявил он, можно по праву рассматривать как признание большого вклада, который вносит советские ученые в строительство коммунизма.

Оратор отметил, что развитие высшего образования большого размаха достигло капитальное строительство в связи с планомерным осуществлением программы комплексного освоения Джизакской степи.

Но есть и немало нерешенных проблем. Чтобы выполнить задания пятилетнего плана, отменялось на собрании, труженикам области необходимо добиться максимального ежеквартального прироста промышленного производства. Сделать это можно за счет более полного использования мощностей хлопководов и других предприятий, повышения производительности труда и качества выпускаемой продукции, внедрения новой техники, механизации и автоматизации производственных процессов.



Высокими темпами ведут сев хлопчатника земледельцы Ташкентской области. На снимке А. Абаляна: идет сев в семидатой бригаде колхоза имени Х. Турсункулова Янгйульского района. Самоотверженно работают тракторист Р. Тохтаев и сельхозчик Ш. Ибрагимов.

В ДОЛИНЕ СУРХАНА СЕВ ЗАВЕРШЕН

ХЛОПКОРОбЫ Сурхандарьинской области, осуществляя решения XXV съезда КПСС, июльского и ноябрьского (1978 г.) пленумов ЦК КПСС, развернули социалистическое соревнование за выполнение планов и обязательство четвертого года пятилетия, 13 апреля завершили сев хлопчатника. Засеяно 150 тысяч гектаров, в том числе 66,6 тысячи гектаров — хлопчатником тонковолокнистых сортов. На площади более 38 тысяч гектаров применен точный сев орошаемыми семенами. Организовано, за семь-восемь рабочих

дней, провели сев хозяйства Кумжурганского, Шурчинского, Джаржурганского и Термезского районов. Образцы труда на севе показали труженики совхозов «30 лет ВЛКСМ», «Талимариан», имени Х. Алиджанова, «Коммунизм», имени Ленина, колхозов «Ленинабад» Шурчинского, имени Ахунбабаева Денауского районов.

На большой площади получены всходы. Развернулась обработка посевов. Заканчивается сев и других сельскохозяйственных культур.

Торжественное собрание в Москве

в стране позволяет практически полностью удовлетворять потребности народного хозяйства в высокотехнологичных, овладевших современной наукой и техникой кадров. В СССР действуют 263 высших учебных заведений, в которых обучаются свыше 5 миллионов студентов. Ежегодно принимаются в вузы 770 тысяч молодых специалистов. Среди организаций, ведущих большую поисковую практическую работу, находятся и научно-технические общества, объединяющие около 9 миллионов человек. Всей своей деятельностью НТО, сказал оратор, активно способствуют успешному осуществлению научно-технической революции, массовому вовлечению в этот процесс участников производства, укреплению творческого сотрудничества работников умственного и физического труда.

Председатель всесоюзного совета научно-технических обществ академик А. Ю. Индлинский отметил, что XXV съезд КПСС определил роль Академии наук СССР как центра теоретических исследований, координатора всей научной работы в стране. Вместе с тем было указано на необходимость значительно расширить ряды участников научного поиска.

Слесарь-сборщик завода автоматических линий имени 50-летия СССР, Герой Социалистического Труда Ф. А. Бесалов, поздравил научных работников от имени рабочих столицы с Днем советской науки, пожелав им больших творческих успехов. Каждый из нас, сказал Ф. А. Бесалов, на практике ощущает, как все шире внедряются результаты научных исследований в производство. Это позволяет добиваться новых успехов в труде. В эти дни наша страна отмечает полувековую юбилей социалистического соревнования, которое родилось вместе с первыми пятилетками, активно готовится к ленинскому коммунистическому субботнику.

Слово предоставляется участковому врачу поликлиники № 115 города Москвы, депутату Верховного Совета СССР Л. А. Макаровой. В практике здравоохранения, сказала она, используются самые последние достижения науки.

Нет сомнения в том, сказала Л. А. Макарова, что советские люди, где бы они ни трудились, не пожелают сил для ускорения научно-технического прогресса.

С воодушевлением участники собрания приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совету Министров СССР, товарищу Л. И. Брежневу.

(ТАСС).

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

Свыше 161,000 челозарев примут участие в субботнике, в том числе 22,000 будут трудиться непосредственно на своих рабочих местах. В обязательствах, принятых на митингах трудовых коллективов, записано: произвести промышленной продукции на 475,000 рублей и строительномонтажных работ — почти на 340,000 рублей, в том числе на 40,000 рублей из экономичных материалов и сырья. В фонд десятилетия пятилетки намечено перечислить не менее 92,000 рублей. Запланировано осуществить большой объем благоустроительных работ.

ПЯТИЛЕТОК ШАГИ САЖЕНЬ

НА ПОДЪЕМЕ

В НЕОБЫЧНОЙ XXI съезде КПСС, проходивший в январе—феврале 1959 г., утвердил «Контрольные цифры развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы». Съезд сделал вывод о том, что социализм в СССР одержал полную, окончательную победу, что страна вступила в период развернутого строительства коммунистического общества. Главной задачей периода являлся «дальнейший мощный подъем всех отраслей экономики». В предъездовском социалистическом соревновании родилось движение за коммунистическое отношение к труду.

За три первых года в строй вступило около 3 тысяч крупных промышленных предприятий, среди них Кременчугская, Прибалтийская гидроэлектростанции. Строители Братской ГЭС в конце 1961 г. ввели в действие четыре агрегата мощностью 900 тысяч киловатт. Было открыто свиное движение на электрифицированной железнодорожной магистрали Москва — Байкал протяженностью около 5,5 тысяч километров, вступили в строй Карагандинский и Кувбышевский металлургические заводы, крупнейшие в мире доменные, много новых шахт и рудников, машиностроительных, химических, сахарных заводов, текстильных фабрик.

В эти годы в Узбекистане асесторонне развитие получила новая отрасль промышленности — газовая. Было запланировано завершить строительство шести магистральных газопроводов общей протяженностью 6 тысяч километров. Ведущее место отводилось гигантскому газопроводу Газли—Урал.

В эти годы значительно выросло производство электроэнергии. В результате ввода в эксплуатацию агрегатов Ангренской, Ташкентской, Навоийской и Ташкентской ГРЭС мощность электростанций увеличилась в 25 раз. Развивалась большая химия республики. Были сданы в эксплуатацию Ферганский завод азотных удобрений и Навоийский химический комбинат, расширены производственные мощности многих действующих предприятий. Это позволило увеличить производство минеральных удобрений на 218 процентов. Развернулась огромная работа по строительству новых совхозов в голодной степи, продолжалось освоение земель Центральной Ферганы. Крупные ирригационные и мелиоративные работы проводились в Сурхандарье, Зарафшанском оазисе, в низовьях Аму-Дарьи. Развернулось наступление на Кашгарскую и Шерабадскую степи.

Начали действовать Чимкентская, Ташкентская, первые очереди Южно-Сурханского и Кариандского водохранилищ, были построены Южно-Голыштинский, Шерабадский, Аму-Бухарский и другие каналы. Свыше 120 тысяч гектаров земель Бухарской области стали орошаться водами Аму-Дарьи. Огромную роль в развитии сельского хозяйства сыграл мартовский [1965 г.] пленум ЦК КПСС. Среди мер, намеченных пленумом, важнейшее значение имела новая система планирования производства сельскохозяйственной продукции и заготовок. Были определены твердые изменные планы закупок продукции на ряд лет, введены новые закупочные цены с учетом условий производства в отдельных районах и климатических зонах; введены надбавки к ценам за продукцию, продаваемую государству сверх плана; рассмотрены меры дальнейшего укрепления материально-технической базы сельского хозяйства, увеличения выпуска сельскохозяйственной техники, повышения ее качества.

Решения пленума благотворно отразились на развитии хлопководства. В 1965 г. Узбекистан по производству хлопка достиг уровня, установленного контрольными цифрами плана. Планы хлопкозаготовок выполнили все области и Каракалпакская АССР. В 1965 г. республика достигла самой высокой за этот период урожайности хлопка — в среднем 24,2 центнера с гектара. Колхозы и совхозы Узбекистана произвели и продали государству 23 миллиона 673 тысячи тонн хлопка золотан.

В постановлении ЦК КПСС «О 50-й годовщине первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР» говорится: «...Как отмечалось на ноябрьском [1978 г.] пленуме ЦК КПСС, за пятьдесят лет накоплен огромный, во многом уникальный опыт планирования развития народного хозяйства, комплексного подхода и решению экономических, научно-технических, социальных проблем».

О СООРУЖЕНИИ В ТАШКЕНТЕ ПАМЯТНИКА ШААХМЕДУ ШААХМУДОВУ

ЦК Компартии Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР приняли постановление об увековечении патристического подвига ташкентского рабочего Шаахмеда Шаахмудова, который в годы Великой Отечественной войны взял на воспитание детей разных национальностей, эвакуированных на районов, временно захваченных гитлеровскими фашистами.

Принято предложение Ташкентского горкома партии и горисполкома о сооружении в г. Ташкенте памятника Шаахмеду Шаахмудову, символизирующего дружбу народов СССР.

Министерству культуры Узбекской ССР совместно с Ташкентским горисполкомом, союзами художников и архитекторов Узбекистана предложено рассмотреть и решить вопросы проектирования и сооружения памятника Шаахмеду Шаахмудову.

Министерству культуры Узбекской ССР совместно с Ташкентским горисполкомом, союзами художников и архитекторов Узбекистана предложено рассмотреть и решить вопросы проектирования и сооружения памятника Шаахмеду Шаахмудову.

ПОЗЫВНЫЕ «КРАСНОЙ СУББОТЫ»

Свыше 161,000 челозарев примут участие в субботнике, в том числе 22,000 будут трудиться непосредственно на своих рабочих местах. В обязательствах, принятых на митингах трудовых коллективов, записано: произвести промышленной продукции на 475,000 рублей и строительномонтажных работ — почти на 340,000 рублей, в том числе на 40,000 рублей из экономичных материалов и сырья. В фонд десятилетия пятилетки намечено перечислить не менее 92,000 рублей. Запланировано осуществить большой объем благоустроительных работ.

ГОСТЬ УЗБЕКИСТАНА

С жизнью Узбекистана знакомится генеральный секретарь конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) Г. Корея. 14 апреля гость был принят первым заместителем Председателя Совета Министров Узбекской ССР Т. Н. Осетровым.

Г. Корея посетил Выставку достижений народного хозяйства республики, осмотрел достопримечательности и районы новой застройки Ташкента. Он совершит поездку в Бухару и Самарканд.

(УзТАГ).

ЗА СПРАВЕДЛИВОЕ И ПРОЧНОЕ УРЕГУЛИРОВАНИЕ

ЗАВЯЗЕНИЕ СОВЕТСКОГО КОМИТЕТА СОЛИДАРНОСТИ СТРАН АЗИИ И АФРИКИ

В эти дни народы арабских стран и широкие круги международной общественности выражают свое негодование и глубокую озабоченность в связи с подписанием секретарского соглашения между Египтом и Израилем под эгидой США...

Заклученный в обход и вопреки существующим решениям ООН, египто-израильский договор, как известно из его содержания, не имеет ничего общего с урегулированием ключевых вопросов азиатского кризиса на Ближнем Востоке...

Как отмечает общественность арабских стран, осуществление этого империалистического заговора стало возможным в результате излупительской, антиарабской политики руководства в главе с А. Садатом...

События прошлого года на Ближнем Востоке после заключения секретарского соглашения между Египтом и Израилем...

Последовательной и настойчивой выстул за всеобъемлющее урегулирование и прочный мир на Ближнем Востоке, советские люди всецело разделяют глубокое возмущение арабских народов египто-израильским секретарским соглашением...

Советская общественность убеждена в том, что арабские народы противопоставят египто-израильской сделке свое крепкое единство, продолжат совместную борьбу в защиту своих жизненных интересов и национальных прав...

ЧЕЛОВЕК СЛОВА И ДЕЛА

УДОСТОВЕРЕН ЗВАНИЕ ГЕРОЯ

Он ПОКАЗАЛ поле, с которого в прошлом году бригада получила два урожая. Да каких! В июле сняли по 50 с лишним центнеров пшеницы...

Шеницы, выращенной бригадой, хватало пахотаческому колхозу имени Ахунбабаева, чтобы выполнить план и полностью обеспечить себя семенами.

Хлебобор — это вторая профессия Сафары. А первая — хлопковод. Ей отдают 36 лет жизни. Как совместить эти профессии?

С этого все и началось. К хлопку и люцерне прибавилась пшеница. К тому же Сафар Эргашев решил на это в отставкой бригаде, которую принял накануне.

В позапрошлом году гектар колосовых дал более 40 центнеров пшеницы, да еще получил второй урожай — кукурузная масса. А в прош-

лом году бригада добилась рекордных показателей. Не подвело и хлопковое поле — здесь с гектара сняли по 50,6 центнера «белого золота».

В чем секрет успеха? — Колосовые так же, как и хлопчатник, требуют своевременного сева и боронования, минеральной подкормки и шарватных поливов...

Человек этот, безусловно, — личность одаренная. Есть в нем природная мудрость, доброта и внимательность к людям. Он немногословен. Честность его в большом и малом известна каждому...

В 1962 году вступил в члены партии. Именно с этого года начинаются самые яркие страницы биографии Сафары Эргашева.

Семнадцать лет назад молодому коммунисту доверили руководство отстающей бригадой — она не получала и 20 центнеров хлопка с гектара...

Эргашев отказывался от новой должности не из ложной скромности, просто

не верилось в свои силы и возможности, боялся, что не оправдает доверия одноклассника, а это для него самое страшное. Не в характере Сафары вальситься и не делать!

На все сомнения ему отвечали: — Потянешь. Главное — внимание к людям, технике. Это у тебя есть.

И он «потянул». За три года вывел седьмую бригаду в число передовых в колхозе, урожайность возросла до 35 центнеров.

И вновь встал вопрос о переходе в отстающую. С новой силой раскрылись способности бригадира, отдача хлопководу гектара возросла до 45 центнеров.

А в начале десятой пятилетки Эргашев — уже в третий раз — перешел в отстающую подразделение.

Вот лишь несколько его учеников — Х. Назаров, И. Рустамов, Р. Ризакулов, С. Муртазаев. Список этот можно продолжить. Все они руководят бригадами, получают с гектара высокие урожаи...



семье Эргашева родился одиннадцатый ребенок. Неделю назад в его доме сыграл первую свадьбу — женился старший сын Акбар, студент географического факультета СамГУ.

В ответ на высокую награду Родины Эргашев решил вырастить 60-центнерный урожай «белого золота», повторить прошлогодний успех в производстве зерна и кормов.

Вот лишь несколько его учеников — Х. Назаров, И. Рустамов, Р. Ризакулов, С. Муртазаев. Список этот можно продолжить.

МИР ЗА НЕДЕЛЮ

УКРЕПЛЕНИЕ НАРОДОВЛАСТИЯ

В ОБЛАСТОВКЕ большого политического подъема 8 апреля на Кубе прошли выборы в муниципальные ассамблеи — местные органы народной власти.

Всего в выборах приняло участие 96,9 процента всех зарегистрированных избирателей. Уже в первом туре они избрали более 9,6 тысячи депутатов от общего числа около 10,7 тыс.

Подготовка к выборам и их проведение убедительно продемонстрировали высокую политическую сознательность и активность кубинского народа, его единство и сплоченность.

Нынешние выборы — вторые в истории послереволюционной Кубы. Состоявшиеся в октябре 1976 года всеобщие выборы в центральные и местные органы народной власти стали важной вехой в развитии социалистической демократии в республике.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

ВЕСНА РЕВОЛЮЦИИ

Нынешняя весна в Иране особая. Это первая весна революции. Самый же знаменательный ее день, бесспорно, — 1 апреля. В этот день навеки ушла в небытие имперская монархия.

Первоочередными задачами на этом этапе станут утверждение республиканской конституции и формирование постоянных органов власти.

Руководители Ирана понимают, что в результате прихода к власти антишахских сил были решены отнюдь не все задачи революции.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«БУМА»

НЕ ПОЛУЧИЛОСЬ

Авантюризм, спекулятивный подход к партнерству на международной арене, уже давно ставший одним из главных составных элементов маоизма, дают себя знать не только в сфере экономических отношений.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

ПОЛУВЕКОВОМУ ЮБИЛЕЮ ПЯТИЛЕТОК-УДАРНЫЙ ТРУД

ГИГАНТСКИЙ ЭНЕРГОМОСТ

На строительстве ЛЭП-500 Сырдарьинская ГРЭС-Гузар

НЕДАВНО в тресте «Средэлектрострой» на открытом партийном собрании обсуждали вопросы материально-технического обеспечения строительства электрических магистралей.

Народнохозяйственное значение строительства ЛЭП-500 Сырдарьинская ГРЭС-Гузар велико. Будущий «энергомост» призван объединить мощь таких гигантов энергетики, как Ташкентская и Сырдарьинская ГРЭС, Токтогульская и Нурауская ГРЭС.

Руководствуясь решениями ноябрьского (1978 г.) пленума ЦК КПСС, коллектив треста «Средэлектрострой» обязался закончить строительство ЛЭП-500 киловольт Сырдарьинская ГРЭС-Гузар досрочно — в июле 1979 года.

ЛЭП пересечет реку Зарафшан, шагнет через труднодоступные Джизакский и Кытабский перевалы, Каршино-шарватскую степь. Сейчас здесь работают шесть подразделений треста «Средэлектрострой».

На всех участках внедряется прогрессивная форма бригадного подряда по методу Героя Социалистического Труда Н. Злобина. Налажена радиосвязь, позволяющая оперативно решать возникающие по ходу работ вопросы.

И еще. Есть решение, предусматривающее беспрепятственный доступ к производственным монтажным работам на трассе ЛЭП. Но руководители некоторых колхозов и совхозов не выполняли его.

Т. РАХИМЖАНОВ, Секретарь партбюро треста «Средэлектрострой».

Электрوليцейщик А. Евлевский. Фото П. ШАМСИЕВА.

Собирает силу социалистическое соревнование между механизированными колхозами, участками и бригадами.

Начат монтаж прохода на гонимых участках ЛЭП работы завершены полностью. Хороших результатов добиваются бригады А. Бахтиярова и Т.И. А. Глушкова из 47-й мехколхоза и другие.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«ЭПОПЕЯ ГЕРОИЧЕСКИХ СВЕРШЕНИЙ»

НЬЮ-ЙОРК, 13 апреля. (ТАСС). «Величественная победа» — под таким заголовком газета американских трудящихся «Дейли уорлд» начала публикацию глав из книги товарища Л. И. Брежнева «Пелина».

В книге Л. И. Брежнева, продолжал К. Уинтер, особенно впечатляет грандиозная по своим масштабам созидательная деятельность советского народа-труженика.

Книга «Пелина» убедительно раскрывает величие подвига советского народа, который, невзирая на объективные трудности, такие, как неблагоприятные климатические и погодные условия, используя опыт социалистического сельского хозяйства, поставил все ресурсы на службу стране.

Рассказ о важной главе в жизни выдающегося руководителя Советского государства, пишет «Дейли уорлд», дает яркое представление о том, как социалистическое государство направило всю свою энергию на выполнение важнейшего проекта, как советские люди преодолевали невзгоды и трудности, обживая новые земли.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

ПРАВДА ВОСТОКА ОТВЕЧАЕТ

«КУДА УТЕКАЕТ БЕНЗИН»

ПРОД ТАКИМ заголовком 6 марта опубликована статья, в которой говорилось о неправомерном использовании государственного автотранспорта, приводились случаи разбазаривания горючих материалов.

«КОСМОС-1093» В ПОЛЕТЕ 14 апреля 1979 года в Советском Союзе произведена запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-1093».

медов, самовольно выезжавших за пределы Узбекской ССР на служебной машине, отстранен от работы на автотранспорте. Поступил Размедов на заседание товарищеского суда. Вынесено решение возместить причиненный ущерб в размере 148 рублей 60 копеек.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

линии, оформление путевых листов, выдачу горюче-смазочных материалов и запчастей и их списание, а также учет километража по спидометрам.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

ранности социалистической собственности и искоренения фактов безхозяйственности.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Выступая в комиссии сената по иностранным делам, обороне и вооруженным силам, министр иностранных дел Франции Ж. Франсуа-Понсе подчеркнул, что предстоящие переговоры президента Франсуа Миттерана и президента США Рональда Рейгана в Москве с советскими руководителями будут иметь важное значение для продолжения политики разрядки.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.

«В нашей стране есть одна власть — власть трудового народа. И она осуществляется через Национальную ассамблею и государственные учреждения, которые ей подчиняются.



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ НАУКИ

ТВОРЦЫ ОТКРЫТИЙ

СЕГОДНЯ научные работники и вся многомиллионная армия советской интеллигенции, передовики производства, крепкие узлы дружбы связанные с наукой, впервые отмечают День советской науки.

Нет в нашей стране такой области созидательной деятельности человека, в которой бы не ощущалось влияние науки. Спутники Земли, полеты человека в космос, использование атомной энергии в мирных целях и многие другие достижения советской науки восхищают все человечество.

У истоков организации советской науки стоял великий Ленин, обосновавший в «Нарброске» научно-технических работ генеральную линию ее развития, направленную на служение первому в мире социалистическому государству.

Советская наука следует по этому пути. Во всех основных республиках учреждены академии наук, организованы научно-исследовательские учреждения, вузы. Работа ученых в корнях преобразила характер человеческого труда. «И сегодня, — как сказал Леонид Ильич Брежнев на торжественном заседании, посвященном 250-летию Академии наук СССР, — разговор о достижениях советских ученых невозможен без учета выдающихся открытий наших национальных отрядов нашей советской науки». Они развились, крепки и достигли нынешней высоты благодаря научной политике КПСС, подлинно братской, бескорыстной помощи ученых всех союзных республик и в первую очередь ученых Российской Федерации.

Перед учеными Узбекистана в их творческом труде всегда стояли образы великих предков и мыслителей — Беруни, Ибн Сины, Хорезми, Навои, Улугбека и многих других корифеев мировой науки, создавших замечательные произведения духовной и материальной культуры.

Сегодня в Узбекистане более 200 научно-исследовательских учреждений и вузов. Они сосредоточены в республиканской Академии наук, министерствах высшего и среднего специального образования, просвещения, здравоохранения, геологии, ВАСХНИЛ и других ведомствах. В них сегодня 32 тысячи научных и научно-педагогических работников, из которых 13 тысяч — доктора и кандидаты наук. В аспирантуре обучаются 3.500 человек.

Основное богатство Узбекистана — хлопок. Благодаря созданию учеными выносливых высокоурожайных сортов Узбекистан преодолел 5-миллионный рубеж валовых сборов хлопка. С этого года районированы высокоурожайные, обладающие повышенной листопадностью сорт «АН-402». Селекционерами созданы перспективные сорта, что позволяет выполнять планы развития хлопководства, предусмотренные XXV съездом КПСС и XIX съездом Компартии Узбекистана, позволит труженикам республики и впредь с честью выпол-

нить свой интернациональный долг перед народами братских страны и братских социалистических стран.

Ученые помогают не только вырастить, но и сохранить богатый урожай. Этому служат рекомендации ученых Академии наук, ВАСХНИЛ, Самаркандского университета, сельскохозяйственных вузов республики по применению биологических методов борьбы с вредителями сельского хозяйства, созданию препаратов, комплексных удобрений с микроэлементами. Большой вклад в охрану окружающей среды внесли химики, создавшие нетоксичные дефолтанты. В содружестве с конструкторскими организациями и заводом «Ташсельмаш» в Академии наук сконструирована составная шпилька, что дает возможность повысить производительность машин на 15—20 процентов.

Хлопчаточная и теплолюбивая культура. Дальнейшее увеличение производства хлопка потребует большого количества поливной воды. Уже ведутся работы по переброске в Среднюю Азию части стока обских и северных рек. Первая очередь рассчитана на 10, а вторая — на 25 миллиардов кубометров воды в год, что решит насущные вопросы развития всей экономики республики. Это будет небывалая в истории человечества научно-техническая и социально-экономическая программа.

Институты животноводства и каракулеводства вывели ряд ценных, высокопродуктивных пород скота. Разработаны и внедрены в практику эффективные приемы повышения производительности кормовых растений. Подбор ассортимента кормовых растений для пустынных и предгорных зон, разработаны агрохимические приемы их возделывания.

Работники Института микробиологии Академии наук и института ветеринарии ВАСХНИЛ доказали реальность использования гуапала и листьев хлопчатника как полноценного корма. Это значительный вклад в укрепление кормовой базы животноводства.

Одно из наших богатств — солнце. Его энергию можно преобразовать в тепловую и электрическую. Академия наук, вузы республики, производственные организации работают над проблемой использования солнечной энергии. В 1978 году начал работу первый в стране завод теплоаппаратуры. Он выпускает конструктивные элементы для жилых домов с солнечным обогревом, теплиц, коммунальных предприятий, бытовую аппаратуру.

Сейсмологи уже сейчас предсказывают землетрясения. Геологи раскрывают и продолжают расширять богатства недр республики. На их основе созданы горно-металлургические комбинаты, газовые и нефтедобывающие предприятия, цементная промышленность. Большая научная работа проводится кибернетиками. Результат их труда — сотни вычислительных центров, ав-

томатизированных систем управления. Специалисты активно пропагандируют марксистско-ленинское учение. Издаются на узбекском языке труды К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, монографические работы по истории Узбекистана и Компартии республики, рабочего класса, аграрной политике партии.

Исключительно большое значение в республике придает изучению русского языка как языка дружбы народов, средства международного общения. Юристы обобщили опыт государственного строительства в республике. Экономисты осуществляют большую работу по составлению планов социально-экономического развития многих отраслей экономики, городов и отдельных предприятий. Филологи и лингвисты готовят и издали обобщенные труды по истории советской литературы, богатейшие фольклорные материалы. Академией наук совместно с многими научно-исследовательскими институтами, вузами, проектными организациями и министерствами республики составлен прогноз научно-технического прогресса и его социально-экономических последствий до 1990—2000 гг.

В научно-исследовательских институтах и вузах успешно ведутся работы по продлению жизни. Молекулярная биология, биоорганическая химия и биохимия проникают в сложнейшие процессы, происходящие в живых организмах. Свои исследования ученые Узбекистана проводят по многим общечеловеческим научным и научно-техническим проблемам. Ряд общих задач — по хлопководству, сейсмологии, охране окружающей среды решаются вместе с учеными республик Средней Азии и Казахстана. Результаты их исследований используются в многих регионах страны: в Западной Сибири, на Украине, Урале, в Западном Казахстане.

Научные поиски ученых Узбекистана представляют международный интерес, о чем свидетельствуют проведенные в Ташкенте международные симпозиумы по биорганической химии и молекулярной биологии, по макромолекулярной химии, советско-лондонский симпозиум по математике и другим темам, проводимые в нашей республике. Узбекистан ежегодно посещают сотни зарубежных научных делегаций. Организуются совместные исследования с научными организациями социалистических и капиталистических стран по многому и двусторонним программам.

Ученые благодаря Коммунистической партии и Советскому правительству к высокой оценке их труда и будут работать с еще большим творческим подъемом, вносить достойный вклад в строительство коммунистического общества в нашей стране.

А. САДЫКОВ.
Президент Академии наук Узбекистана, член ЦК Компартии Узбекистана, Герой Социалистического Труда.

Большой вклад в развитие отечественной науки вносят ученые Узбекистана.

▲ В отделе районной техники особого конструкторского бюро Физико-технического института Академии наук Узбекской ССР работают над проблемой применения солнечной энергии в народном хозяйстве республики по применению биологических методов борьбы с вредителями сельского хозяйства, созданию препаратов, комплексных удобрений с микроэлементами. Большой вклад в охрану окружающей среды внесли химики, создавшие нетоксичные дефолтанты. В содружестве с конструкторскими организациями и заводом «Ташсельмаш» в Академии наук сконструирована составная шпилька, что дает возможность повысить производительность машин на 15—20 процентов.

▲ Научными сотрудниками Института экспериментальной биологии растений Академии наук Узбекской ССР созданы новые высокоурожайные, выносливые сорта хлопчаточной культуры: «Самарканд», «АН-402» и другие. На снимке, сверху справа: доктор биологических наук Р. Азимов (слева) и Х. Салиев, заведующие лабораториями института, многие годы работают в области физиологии и биохимии хлопчатника.

▲ Сотрудниками лаборатории химии алкалоидов Института химии растительных веществ Академии наук республики ведут работы по поиску алкалоидов среди дикорастущих растений Средней Азии, которые применяются в народном хозяйстве и медицине. На снимке внизу слева, доктор химических наук М. Юнусов и старший научный сотрудник И. Телемнецацкая за работой в лаборатории института.

▲ Проблемы внедрения достижений ядерной физики в различные области науки и народного хозяйства решают ученые Института ядерной физики Академии наук Узбекской ССР. На снимке внизу справа: главный инженер Т. Ашрапов и начальник смены Х. Яхьяева у пульты управления атомного реактора.

Фото В. СИРОТКИНА и И. ГЛАУВЕРЗОНА.

КОЛОННА РАБСЕЛНОРА

ДЕСЯТЬ ГОРЯЧИХ ДНЕЙ

За десять рабочих дней завершили сев хлопчаточной культуры колхоза «Шарк Юдузи» Китатского района. Особенно отличились бригады Фармаварова, Мухоморова, Мухоморова, Халмурата Эшбаева и Омина Хатамова. Этим коллективам дали задание: сажать на почву хватило 3-4 дня. Раньше сев — серьезная заявка на выполнение колхозного обязательства по выработке 40 центнеров «белого золота».

О. АМИНОВ,
Кашакардинская область.

К ВЫКОРМКЕ ШЕЛКОПРЯДА

Славится своими шелководными колхозами «Октябрь» Каракалпакского района. В минувшем году они продали государству сверх плана 2.500 килограммов коконов и выполнили обязательство. Основа успехов в тщательной подготовке и выносе гусениц. Интенсивно ведется и вынуждено. Дважды поливают тутовые деревья, подготовлены помещения, инвентарь, вымыты обязательства передовых шелководов хозяйства. Так, мастерами Сукур Хасарова, Рахима Бадинова, Бахор Курбанова, Шабат Исмаилов намерены получить с каждого кокона не менее 150 килограммов коконов.

Х. ШИХОВ,
Бухарская область.

СОБЕТ РИСОВОДОВ

Как вывести все рисоводческие хозяйства на уровень передовых — об этом шел разговор на научно-практической конференции, проведенной Каракалпакским обкомом партии, Чимбайским, Карауликим, Тактауликим районскими партиями и правлением Каракалпакской организации общества «Знание». Основным материалом для обсуждения послужил анализ работы хозяйственной деятельности советских рисоводов Карауликого и «Май-жол» Чимбайского районов, имеющих одинаковые условия, но различные результаты.

Конференция выработала рекомендации, направленные на повышение эффективности рисоводческих хозяйств.

У. АЗУВ,
Каракалпакская АССР.

РАСТЕТ СТАДО

Подведены итоги охотничьей кампании в совхозе «Сок». Охотники охотились на зайцев и кур. В результате охотничьей кампании охотничьи хозяйства получили значительный доход. Планировалось охотиться на зайцев, кур, шабаны Ш. Анваров, Б. Хадимов, Ш. Талиев, И. Умаров получили по 125—130 ягнят от каждой сотни маток.

К. АЗИЗОВ,
Ферганская область.

МИР, НАЗВАННЫЙ ВОЛШЕБНЫМ ТЕАТРОМ И ЗРИТЕЛЬ

С НАЧАЛА интервью со зрителем.

— Я люблю театр. Это особенно мне нравится названный Пушкиным волшебным. Театр нельзя не любить. Ну а что касается Самаркандского театра имени Чехова, то я с ним дружу с 1937 года. С того времени я не пропустил почти ни одной премьеры. На каждый спектакль я еду, как на праздник...

— Это говорит Иван Михайлович Акимов, известный в республике режиссер, верный друг театра и один из самых высказательных его зрителей.

— Скоро театр отметит свое 60-летие. Вы его знаете 42 года. В сущности становление его проходило на ваших глазах. И вы, Иван Михайлович, могли бы рассказать много интересного. Но, не заглядывая в далекое прошлое, что бы вы могли сказать о сегодняшнем дне театра?

— Театр перестает существовать, если теряет зрителя. У «волшебного» театра происходит обратный процесс. Как только театр вселяется в новое здание, я стал встречать в зале много незнакомых лиц. И что самое приятное, большую часть зрителей сегодня составляет молодежь. Видно, старое, теплое помещение просто не могло вместить всех желающих. Надо сказать, что новое помещение отличается особым театральным уютом, благодаря которому зритель чувствует свою причастность к тому, что происходит на сцене, становится как бы партнером актера по спектаклю. И это — это постоянный рост интереса к театру. В этом больше заслуга режиссера Ивана Михайловича Акимова, который театр народных артистов Узбекской ССР Николая Дмитриевича Балаева и Александра Михайловича Груберга.

Эти спектакли видят не только зрители Самарканда. Лишь за последние месяцы были проведены декады, посвященные 60-летию театра имени Чехова, в Каттакургане и театральные дни в районных центрах Самаркандской области. Это не просто гастроли, это встречи со зрителем, как говорится, с глазу на глаз. Актеры рассказывают о своем театре, о творческой «кухне». Зрители делаются с ними впечатлениями об увиденных спектаклях.

Такой тесный контакт обогащает и театр, и зрителя. Актеры лучше узнают тех, для кого они творят, — их запросы, мысли, чувства, проблемы. С другой стороны, зрители учатся глубже понимать искусство театра, их духовный мир становится шире и богаче.

Стремись лучше узнать своего зрителя и в то же время помогаю ему постигнуть законы театра, «чеховцы» проводят зрительские конференции. Одна из таких конференций состоялась с десятиклассниками города Каттакургана по пьесе Ю. Грушаса «Любовь, жажда и черт», другая — в Самарканде со студентами педагогического института имени С. Айти по пьесе А. Штейна «Жил-был я».

Театр и зритель. Два давних добрых партнера, которые должны отвечать друг другу взаимностью. Спектакль по-настоящему рождается лишь в тот момент, когда актеры ощущают дыхание зала. И стонать прав Иван Михайлович Акимов, сказав, что театр перестает существовать, если теряет зрителя. А зритель нынче требовательный, взыскательный, и не ищет с ним контакта, не делится, не советовать нельзя. Это хорошо понимают в Самаркандском театре имени А. П. Чехова.

К. ВЛАДИМИРОВ.

Вышел в свет апрельский номер теоретического и политического журнала ЦК Компартии Узбекистана «Коммунист Узбекистана».

В журнале публикуется речь Генерального секретаря ЦК Компартии Узбекистана, секретаря Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева на торжественном собрании издательства «Ленинград» 2 марта 1979 года.

Помещено сообщение о XII пленуме ЦК Компартии Узбекистана и постановление этого пленума «О задачах республиканской партийной организации по развертыванию социалистического соревнования за своевременный ввод в действие объектов промышленного и социального назначения в 1979 году».

«Величайшее ленинское наследие» — так называется передовая статья.

Под рубрикой «Социально-экономические проблемы развитого социализма» публикуется статья секретаря ЦК Компартии Узбекистана по осуществлению ленинской национальной политики в республике И. Телемнецацкая «О национализации в Узбекистане (1929—1932 гг.)», а также аннотированную информацию о новых книгах.

В разделе «Ленинизм — наша знамя и оружие» напечатаны статьи, посвященные выходу в свет 7, 8 и 9 томов био-

графической хроники Владимира Ильича Ленина.

Под рубрикой «Идеология, наука, культура» публикуются статьи «Идеи гуманизма и патриотизма в книге П. И. Вейншера «Солнце»», посвященная 50-летию принятия первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

В помощь пропагандистам и слушателям системы политического и экономического образования, участвующим в курсе «Конституция развитого социализма», даны методические основы правоохраны и прокурорского надзора».

Под рубрикой «Знаменательные даты и события» опубликованы статьи о 60-летии первого коммунистического съезда и статьи «Шаги прогресса» посвященная 50-летию принятия первого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

Критико-биографический раздел содержит рецензии на книгу «Национальная политика И. Телемнецацкая» и статью «Национализация в республике Узбекистан».

Работает сейчас театр и над «Донскими рассказами» М. Шолохова. О жизни современной молодежи рассказывает пьеса С. Ашлиши «Жил-был я», посвященная первым комсомольцам Самарканда. С успехом идет пьеса-сатира таджикского драматурга А. Ибрагимова «Бег по кругу».

Вот таким — разнообразным, сочетающим классику и современность, — выглядит сегодня репертуар театра имени А. П. Чехова.

ВО ИМЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА

В Ташкенте 14 апреля завершила работу третий Всесоюзный съезд онкологов. Он подвел итоги развития этого направления медицины, рассмотрел актуальные проблемы, которые необходимо решить ученым и специалистам.

— Работа съезда была плодотворной, — заявил в беседе с корреспондентом Узбекского информационного агентства заместитель генерального директора онкологического центра страны, академик АМН СССР, профессор Н. Н. Трапезников. — В течение недели ученые обменялись опытом и мнениями по самым различным вопросам современной организации противораковой борьбы, клинической и экспериментальной онкологии, новых методов лечения. В частности, были приведены очень интересные данные исследований по ранней диагностике и терапии рака, по профилактике опухолей.

Н. Н. Трапезников высоко оценил работу онкологов Уз-

ВЫШЕЛ В СВЕТ...

В Ташкенте 14 апреля завершила работу третий Всесоюзный съезд онкологов. Он подвел итоги развития этого направления медицины, рассмотрел актуальные проблемы, которые необходимо решить ученым и специалистам.

В Ташкенте 14 апреля завершила работу третий Всесоюзный съезд онкологов. Он подвел итоги развития этого направления медицины, рассмотрел актуальные проблемы, которые необходимо решить ученым и специалистам.

В Ташкенте 14 апреля завершила работу третий Всесоюзный съезд онкологов. Он подвел итоги развития этого направления медицины, рассмотрел актуальные проблемы, которые необходимо решить ученым и специалистам.

В Ташкенте 14 апреля завершила работу третий Всесоюзный съезд онкологов. Он подвел итоги развития этого направления медицины, рассмотрел актуальные проблемы, которые необходимо решить ученым и специалистам.

ЗОДЧИЕ ВУЗОВ И ГОРОДОВ

КОГДА луная лодка, завершив свой обычный круг по небосводу, растворяется в лучах утренней зари, перед теремом красавицы-города возникает прекрасный зодчий. Только одна лишь ночь поспела, чтобы построить его... Этот зодчий — в сказке и в жизни. Он — в памяти в тот самый момент, когда Валентин Евгеньевич развернул передо мной сложную и интересную фотографию чертежа дипломного проекта одного из своих питомцев.

На фотографии отглаголено «просматривался» из конца в конец город, привлекательный несколько необычной симметрией сооружений, мягкой плавностью линий и форм, и, что самое любопытное, «построенный» за полтора-два часа — быстрее, чем в сказке.

Автор этого отнюдь не фантастического проекта — выпускник архитектурного факультета Ташкентского политехнического института Георгий Ломоносов. Покончил стены своей «альма-матер» несколько лет назад. Его руководитель — заведующий кафедрой градостроительства и планировки сельских населенных мест В. Е. Архангельский. Он и хранил особенно полюбившиеся ему проекты дипломов.

Что представляет из себя городок, спроектированный Ломоносовым? Каковы главные конструктивные особенности объекта? Каким образом, из каких деталей можно построить дом за полтора часа? Да и вообще есть ли необходимость в такой поспешности? Ведь речь идет не о сказочных теремах, а о

реальных домах, в которых жить людям...

Ответ на все эти вопросы в законном пояснительном тексте и дипломном проекте. Документ этот, выдержанный в конкретном деловом стиле, находит лишь эмоциональную окраску. Комплекс на две тысячи жителей предусмотрен на случай экстренного строительства (как при нынешнем интенсивном освоении новых земель, так и в случаях стихийных бедствий). Чтобы было строительно проще, стены в несколько часов надо было создать легкие, хорошо поддающиеся транспорту такие главные детали жилья, которые могли бы монтироваться сами жильцы, без участия квалифицированных рабочих. Эти требования и определили основной элемент жилища: пневматическую или цилиндрическую или купольную, — каждая по 19 квадратных метров. Железа имеет два слоя: наружный — из листового стекла, между которыми зажат воздух под давлением. Пол — плита из пластика — служит опорой для «пневматических» стен, потолок — либо купол, либо плита — металл или пластик. Она в металлических обшивках вмонтирована в стены еще на заводе. Основная мебель, нагнетательная одновременно с печью, укладывается на ее дно. В сложенном виде вместе с мебелью пакет дома составляет в высоту 80—90 сантиметров. Дом в столь портативной упаковке может быть доставлен

машиной или вертолетом в любую точку и собирается за полтора-два часа.

Надо отметить, что «пневматические» конструкции находят уже широкое применение в строительстве складов, теплиц, аэропортов, зрелищных объектов и у нас в стране, и за рубежом. Этот опыт и лег в основу проекта городка со всеми удобствами, предназначенного для освоителей новых земель, строителей железнодрожных и автодорог, чабанов — словом, для всех, кто живет и работает вдали от городов и прочих населенных мест.

Интересен и проект выпускника 1976 года Надежды Осиповой, предназначенный для Джизакской степи. Средствами современной техники, на основе глубокого изучения климатических условий местности разработан проект населенного пункта, по уровню комфортности не уступающий городу. Здесь преобладают трехэтажные здания, образующие замкнутые озелененные дворики. Жилые дома галерейного типа, состоящие из многокомнатных квартир, образуют между собой крытую изолированную от внешней среды внутреннюю улицу, что дает возможность зимой летом, ветреной дождливой осенью и в зимне холода, не выходя наружу, попасть в школу, детский магазин или общественный центр агрогородка.

Ежегодно в течение последних десяти лет архитектурный факультет выпускает одну академическую группу

специалистов для сельского строительства. За это время для работы в сельской местности Узбекистана направлено около 150 молодых градостроителей и зодчих. Их дипломные работы в основном привязаны к освоению целинных земель Каршинской, Джизакской, Сурхан-Шеравдской и Голодной степей. Основная тематическая направленность большинства проектов — улучшение планировки и качества жилищного строительства на селе в целом. При этом доминирует мысль о создании такой среды обитания, где все (и бытовые культурно-бытовые назначения, и детские учреждения) будет способствовать наиболее полному удовлетворению потребностей жителей сельских мест республики.

О том, как преуспели в этом направлении молодые ташкентские зодчие, свидетельствует и ряд других фактов. Около пятнадцати лет архитектурный факультет ежегодно принимает участие во всеююзных смотрах дипломных работ. За эти годы многие проекты были удостоены I, II и III премий Союза архитекторов СССР. В 1965 году проект поселка для Голодной степи, выполненный К. Мирза-Ахмедовой, получил высокую оценку юри Международного конкурса молодых архитекторов в Гаване. В 1971 году тоже на международном конгрессе архитекторов в Аргентине был высоко оценен дипломный проект Р. Эгамбердыева, до сих пор не утративший своей актуальности.

На всего этого следует, что успешно выполненный дипломный проект — не

школярская работа, а предметное, убедительное свидетельство аступления в ранг зодчего, свидетельство высокой квалификации его автора. Но многие из этих проектов, которые так бережно хранит старейший педагог и наставник молодых архитекторов, увидели свое закономерное воплощение?

Проекты, выполненные в последние годы выпускниками — архитекторами Ташкентского политехнического института, как правило, остаются без применения. Они не изучаются, не обсуждаются ни в Госстрое Узбекской ССР, ни в Министерстве сельского строительства республики, несмотря на неоднократные сообщения в печати об этих работах. Заинтересованным министерствам, ведомствам следует глубже вникать в то, как поставлена подготовка градостроителей и архитекторов для села, какие кадры готовят для них институт. Зеркалом этой подготовки в каждом конкретном случае может стать дипломный проект.

...Впрочем, есть и первая ласточка, появившаяся в порядке исключения. В июле 1978 года выпускник института Владимир Кашапов защитил дипломный проект «Комплекс зданий театрального телевидения в городе Душанбе». Государственная экзаменационная комиссия высоко оценила эту работу. В декабре 1978 года работа была изучена на техническом совещании Душанбинского горисполкома, где и был утвержден, — как сказано в документе, «ее технический проект с целью осуществления в натуре».

Хороший пример, убедительный факт в размышлении о том, как сократить путь дипломного проекта до объекта.

А. ТАНХЕЛЬСОН.

