

ОСУЩЕСТВЛЯЯ РУКОВОДСТВО СТРОИТЕЛЬСТВОМ КОММУНИЗМА, КПСС ИСХОДИТ ИЗ УКАЗАНИЯ ЛЕНИНА О ТОМ, «ЧТОБЫ НАУКА У НАС НЕ ОСТАВАЛАСЬ МЕРТВОЙ БУКВОЙ ИЛИ МОДНОЙ ФРАЗОЙ... ЧТОБЫ НАУКА ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВХОДИЛА В ПЛОТЬ И КРОВЬ, ПРЕВРАЩАЛАСЬ В СОСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ БЫТА ВПОЛНЕ И НАСТОЯЩИМ ОБРАЗОМ». УПРАВЛЯТЬ ХОЗЯЙСТВОМ ПО-ЛЕНИНСКИ, ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ — ЗНАЧИТ ОПИРАТЬСЯ НА НАУКУ.

[ИЗ ТЕЗИСОВ ЦК КПСС «К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА»].

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 81 (1149)
ПОНЕДЕЛЬНИК,
6 АПРЕЛЯ 1970 г.
Год издания 5-й.
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

СТРОИТСЯ ЦЕНТР ИРРИГАЦИИ

В северо-восточной части гисада на площади в 15 гектаров создается новый центр ирригационной науки. Его строительство вызвано необходимостью решения новых больших задач в области орошения. Это сложный комплекс служебных зданий, лабораторий и подсобных предприятий новейшей техникой, аппаратурой, приборами. Он даст возможность расширить экспериментальные исследования и научные разработки ученым САНИИРИ, широко внедрить их результаты в практику работы водохозяйственных, проектных, строительных и эксплуатационных организаций.

НАША АНКЕТА

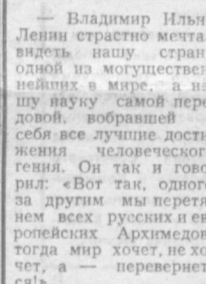
ЛЕНИН—В ВАШЕЙ ЖИЗНИ, В ВАШЕЙ СУДЬБЕ

«Ум человеческий открыл много диковинного в природе и открывает еще больше, увеличивая тем свою власть над ней», — писал В. И. Ленин. И эти слова вождя сбылись. Наука работает на коммунизм! Ваш вклад в развитие науки! Какую роль в вашей жизни сыграл великий Ленин!

ОТВЕЧАЮТ ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ РАЙОНА:

Васил Кабулович КАБУЛОВ,

академик АН УССР, доктор физико-математических наук, профессор, директор Института кибернетики и вычислительных центров.



— Владимир Ильич Ленин страстно мечтал видеть нашу страну одной из могущественнейших в мире, а нашу науку — самой передовой, воюющей в себя все лучшие достижения человеческого гения. Он так и говорил: «Вот так, одного за другим мы встретим все русских и европейских Архимедов, тогда мир хочет, не хочет, а — переворнет».



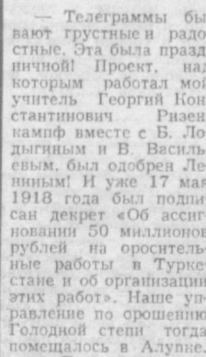
У нас в республике развитие науки началось вместе с организацией по декрету Ленина Среднеазиатского университета. А сейчас только у нас, в Таджикистане, десятки новых институтов и один из

кибернетической мысли — это тоже результат ленинского учения об управлении государством. И мы, ученые, верные его заветам, работаем во имя развития народного хозяйства страны, крепим связь науки с производством, намечаем дальнейшие пути повышения эффективности научных исследований. Ленинской мерой мы меряем свои достижения, с ленинской требовательностью подходим к своим недочетам, ибо понимаем, как много сделал этот человек для страны, для народа.

Наша наука работает на коммунизм!

Татьяна Александровна КОЛПАКОВА,

заслуженный ирригатор республики, кавалер ордена Ленина.



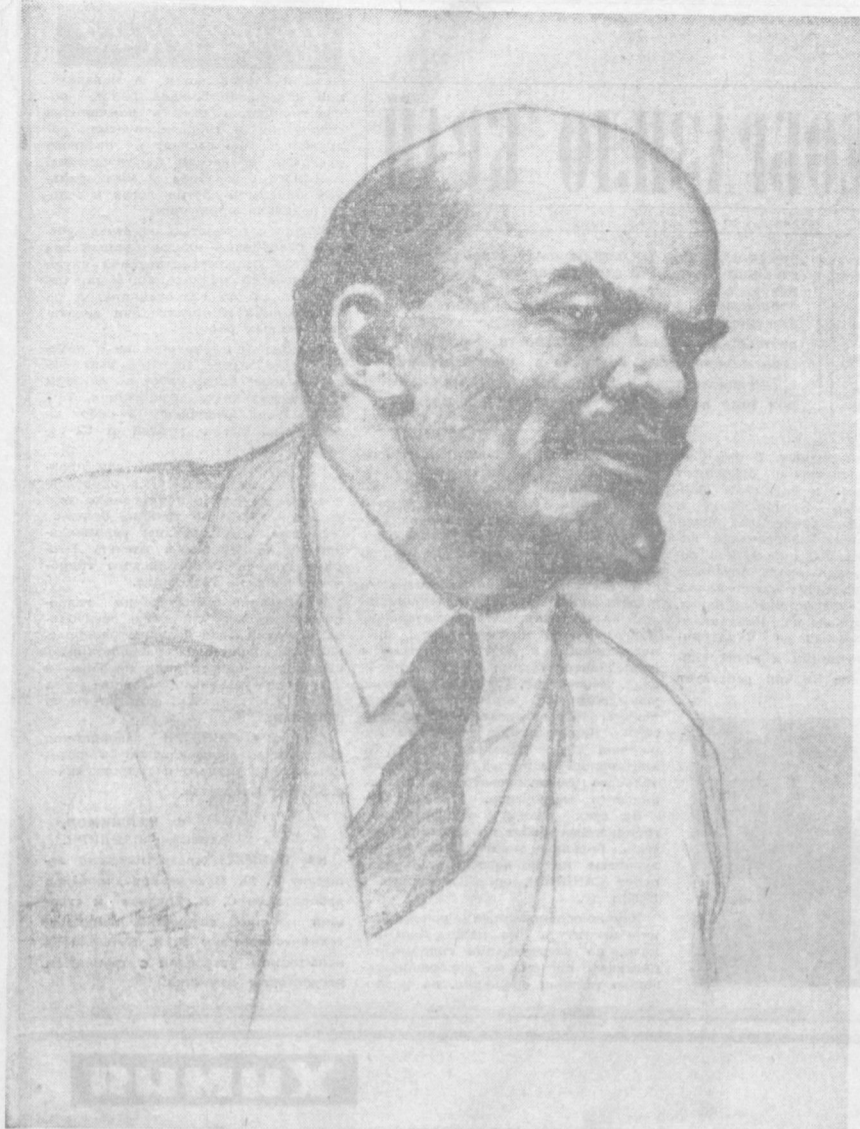
— Телеграммы бывают грустными и радостными. Эта была радостная! Прост, над которым работал мой учитель Георгий Константинович Рязанский вместе с Б. Лодыгиным и В. Васильевым, был одобрен Лениным! И уже 17 мая 1918 года был подписан декрет «Об ассигновании 50 миллионов рублей на орошительные работы в Туркестане и об организации этих работ». Наше управление по орошению Голодной степи тогда помещалось в Алувице.



Самое важное в моей жизни — Дальварзинстрой. Я была автором проекта и первым начальником строительного комплекса в Голодной степи. А теперь ведется генеральное наступление на массивы Центральной Ферганы, просторы Фаршанской и Шерабадской степей, на земли Ишловы Аму-Дарьи. Это наступление ведет наш умный талантливый уряд, наши инженеры, многие из которых вышли из стен нашего института, а которым я преподаю



уже много лет, ибо понимаю: развивать ирригацию можно только при наличии специалистов. И сейчас Ленинский декрет в действии. Его сила неисчерпаема!



С Лениным В СЕРДЦЕ

Атомные реакторы и пенициллин, космические ракеты и лазеры — все эти и другие чудеса века появились в результате творческих поисков наших ученых, о которых с первых же дней Советской власти проявлял неустанную заботу В. И. Ленин.

В 1920 году по декрету В. И. Ленина был создан Туркестанский, ныне Ташкентский государственный университет. Выдающиеся русские ученые, откликнувшись на призыв вождя, приехали в Ташкент, горячо взялись за работу по подъему народного образования в Средней Азии, по наращиванию высококвалифицированных национальных кадров, и результаты этой работы видны сейчас все. Наука стала быстро развиваться и достигла невиданного подъема и расцвета. Наш город горд передовой наукой и техникой. В его научно-исследовательских институтах трудятся тысячи ученых, выполняющих заветы Ильича — подчинить человеку силы природы, обеспечить технический прогресс. Сегодня мы на примере Куйбышевского района рассказываем о развитии науки, о достижениях ученых, которые решая задачи сегодняшнего дня, ведут глубоко разведку, сосредотачивают свои усилия на разработке перспективных, ведущих отраслей науки, повышая результативность исследований.

Высшая награда Родины СЕГОДНЯ ИСПОЛНИЛОСЬ 40 ЛЕТ СО ДНЯ УЧРЕЖДЕНИЯ ПРЕЗИДИУМОМ ЦИК СССР ОРДЕНА ЛЕНИНА

Орден, названный именем величайшего гения человечества, основателя первого в мире социалистического государства, является высшим знаком отличия Советской страны. За сорок лет им награждены сотни тысяч людей, многие коллективы, учреждения, предприятия и общественные организации Союза ССР за особые заслуги в социалистическом и коммунистическом строительстве.

В нашей республике орденом Ленина награждены новаторы производства, промышленники и сельского хозяйства, ученые, писатели, работники искусства, генералы, офицеры и солдаты Вооруженных Сил СССР. Орден Ленина вручается также людям, удостоившим звание Героя Советского Союза и звания Героя Социалистического Труда.



В каждом коллективе среди нас живут и трудятся кавалеры ордена Ленина. Их много, людей, удостоивших самой высокой награды Родины. О нескольких из них мы рассказываем в этом номере.

ОРДЕНОНОСЦЫ АВИАЦИОННОГО...



СЛАВЕН своими трудовыми делами коллектив дважды орденоносца авиационного завода имени Чкалова. Предприятие по праву награждено орденом Ленина и орденом Трудового Красного Знамени. Многие члены этого замечательного коллектива удостоены высоких правительственных наград. В каждом цехе предприятия есть герои труда, отмеченные орденами и медалями.

Только орденом Ленина награждено около 40 производственников. Это сборщик-кленальщик М. Кузнецова и мастер Т. Умарджиев, распределитель Е. Филипова и подполковник В. Золотов, фрезеровщик И. Басанец и заместитель директора А. Каратов и многие-многие другие.

От ученика рабочего до мастера крупного участка — этот путь прошел Абул-Ибрагимов и Леонид Требухин. Этот путь за спиной Т. Касымова, ставшего ныне заместителем начальника цеха. Все их объединяет стремление как можно больше принести пользы Родине и как результат этого — высокая ее награда — орден с дорожкой чертами Ильича.

Рис. Н. Меламеда.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

● 14 новых лекарственных препаратов, два из которых уже выпускаются промышленностью, разработал Институт химии и растительных веществ АН УССР. С 1968 года коллектив института внедрил на Ташкифармаводе методы производства 5 препаратов, получил разрешение на применение в медицине двух новых лекарственных препаратов, передал и обеспечивает клинические испытания 13 новых лекарственных веществ. Институт награжден орденом Трудового Красного Знамени. В сотрудничестве в 1968 году присуждены звание лауреата республиканского конкурса имени Ильича.

● В Институте экспериментальной биологии растений АН УССР выведены новые сорта хлопчатника Ташкент-1, Ташкент-2 и Ташкент-3, обладающие высокой устойчивостью к вилту, скороспелостью и урожайностью. В 1970 году эти сорта будут высеваны на площади более 10,000 гектаров. На 2-3 гектара с гектара повышится урожай при предпосевной обработке семян хлопчатника в растворе йодной кислоты. За теоретическое обоснование применения йодной кислоты и внедрение ее в производство награжден биологический наук П. Р. Рахманов и профессор А. В. Благоуховский, удостоены республиканской премии имени Ильича.

● За 35 лет деятельности ученых подготовлено 10 тысяч инженеров для сельского и водного хозяйства. В 1970 году будет выпущено 1,000 специалистов — столько, сколько было подготовлено за первые 15 лет работы института. За последние два года ученые института завершили и передали народному хозяйству 43 работы, в том числе 5 по народнохозяйственному плану республики. Знакомственная эффективность от внедрения в народное хозяйство законченных научно-исследовательских работ за 1968-69 гг. по самым скромным подсчетам составляет 3,520 тысяч рублей.

Сегодня СОВЕРШАЕТСЯ переделка

Передовую «Под великим ленинским знаменем».

Народной Республики и Венгерского революционного рабоче-крестьянского правительства.

По случаю 22-й годовщины Советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи Президиум Совета Министров СССР А. И. Косыгин направил поздравительную телеграмму Премьер-Министру Финляндии М. Койвисто.

НАГРАДЫ—ЛУЧШИМ

В течение года продолжалось на заводе пластмассовых изделий соревнование комсомольско-молодежных бригад цехов и отделов за звание лучшего по профессии, организационное комитетом комсомола предприятия (секретарь Т. Павловский). Сегодня уже известны имена лучших. Это делегат XIX съезда комсомола Узбекистана автоматчик А. Ахмедов, слесарь Э. Шибатов, шлифовщик А. Шибатов, коммунитачица Т. Загвородина. Юноши и девушки доказали, что знают и любят свое дело. За высокие показатели в труде, за инициативу и активность администрации завода наградили их ценными подарками и грамотами.

ТВОРЧЕСКИЙ СЕМИНАР

Ташкентская студия телевидения проводит творческий семинар работников телевидения Средней Азии и Казахстана. В его работе принимают участие гости, ведущие теоретич и практик Московского объединения «Экран», студия «Мосфильм», Госкомитета по радиовещанию и телевидению при Совете Министров СССР — Ю. Сокол, М. Зелин, Г. Кузнецов, С. Муратов, М. Григорьев, Р. Семечкин и другие. Ташкент представлен директором и главным режиссером «Узбелтелефильма» Г. Радусовым и А. Мухамедовым, операторами С. Далабаевым, Ним Ган Нияз, режиссерами Л. Бабахановым, И. Ибрагимовым и другим. Такой семинар проводится впервые. Он обсуждает вопросы драматургии, режиссерского и операторского мастерства при создании документальных фильмов.

ВСТРЕЧА ВETERАНОВ

В клубе завода «Узбелстальмаш» состоялось торжественное собрание пенсионеров Кировского района, посвященное 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Открыла его первый секретарь районного комитета партии Шовира Сайбория Ахмадзиева. Она выступила с докладом о жизни и деятельности Ильича. Ветераны приветствовали пионеры из школы № 88 и ребятинский детского сада № 285. Затем был дан большой концерт силами участников художественной самодеятельности.

САМЫМ МАЛЕНЬКИМ

В пятом квартале года-спутника открыт круглогодичный детский сад. Родители могут быть спокойны за детей. Дети самых маленьких — сорванчиков будут насыщаться детскими играми на детских площадках, здесь их ждут вкусные блюда, приготовленные поварами детского сада, увлекательные беседы с воспитателями.

ПЕРВЫЕ БЕСЕДЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ



Вчера прошли первые встречи избирателей, посвященные предстоящим выборам в Верховный Совет СССР. Такая встреча состоялась в постоянно действующем агитпункте махалы имени М. Лигина Остярбского района. Свою новую программу, посвященную Ленинскому юбилею, показали собравшимся жителям махалы участники художественной самодеятельности. Первые вечера прошли в агитпунктах, открытых при школах № 5 и 80 новых жилищных массивов Ц-4 и Ц-5.

Здесь проведены лекции и беседы об избирательном законе, о ходе выполнения обязательств, принятых в социалистическом соревновании за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

В городе начали действовать клубы избирателей. Многие их в Куйбышевском районе Ташкента. В таких клубах при Дворце культуры ташкентских кабельщиков, школе № 225 состоялся лекция для избирателей о международном положении.

Наука на службе коммунизма

ТВОРЧЕСКОЕ СОДРУЖЕСТВО

И. ТУРСУМЕТОВ,
СЕКРЕТАРЬ КУЙБЫШЕВСКОГО РАЙКОМА ПАРТИИ

Роль науки в наше время особенно значительна. В Программе КПСС прямо указывается, что в настоящее время она в полной мере становится производительной силой. Экономисты подсчитали, что в современных условиях один успешно действующий научно-исследовательский институт с числом научных сотрудников в 500—1.000 человек эквивалентен по экономическому эффекту предприятию с годовым выпуском продукции в 25—50 миллионов рублей.

Академические и отраслевые институты, расположенные в Куйбышевском районе Ташкента, как и другие научно-исследовательские институты республик, изучают и разрабатывают наиболее важные и перспективные научные направления.

В Институте механики и сейсмостойкости сооружений Академии наук Узбекской ССР пересмотрена вся тематика с целью сосредоточения сил на важнейших актуальных задачах. Признано обязательным по всем темам производить ориентировочные расчеты экономической эффективности и давать рекомендации производству лишь после тщательного обоснования и всесторонней проверки. Следует сказать, что коллектив института провел большую работу по повышению эффективности научных работ, усиленно научились техникой и производственной связи с предприятиями и отраслевыми научными учреждениями. Институт провел определенную работу по подготовке специалистов и пропаганде достижений науки.

За последние четыре года в институте подготовлено и защищено 3 докторские и 35 кандидатских диссертаций. Сотрудники института опубликовали 8 монографий, 9 сборников.

Исследования ученых в области сейсмостойкости и прочности широко признаны, и институт механики и сейсмостойкости сооружений является одним из ведущих институтов страны в этой области.

Здесь впервые разработана и получена дальнейшее развитие теория сейсмостойкости гидротурбинных систем типа плотин, подземных сооружений, зданий типа пространственных систем. Большая работа проведена по изучению последствий землетрясения и подготовке рекомендаций проектировщикам и строителям. Выявлены причины повреждений каменных зданий, составлены рекомендации по восстановлению и выбору конструкций для строительства нового Ташкента. Проведены испытания 9-этажных каркасных зданий.

Разработаны методы расчета устойчивости откосов земляных сооружений и конструкций на сплошном основании с учетом ползучести. Результаты более 10 работ коллектива внедрены в народное хозяйство.

Примером тесной связи с производством может служить деятельность и других научно-исследовательских институтов. Например, коллектив института энергетик и автоматик, по договору с Министерством энергетики Узбекской ССР выполнил исследования, связанные с разработкой технико-экономических вариантов развития узбекской энергетической системы в Объединенной энергосистеме Средней Азии на 1970-80 годы: по определению топливного эффекта, проектируемых ГЭС и специализированного устройства для автоматического снятия перегрузок генераторов.

Для Ташкентского абразивного комбината выполнены исследования по выявлению электрических режимов и параметров электродов для производства карбида-кремния.

За последние два года институт проводил научные исследования и технико-экономические разработки по 59 хозяйственным договорам, заключенным с различными организациями.

ОРОШЕНИЕ ПРЕОБРАЗИЛО КРАЙ

СПРИНЯТИЕМ «Декрета об ассигновании 50 миллионов рублей на оросительные работы в Туркестане и об организации этих работ» (17 мая 1918 года), началось генеральное наступление на сотни тысяч гектаров безводных пустынных земель.

За годы Советской власти много сделано в области развития орошения. Достаточно сказать, что общая площадь поливных земель с 3,9 миллиона гектаров в дореволюционное время достигла 10 миллионов гектаров в настоящее время, и само орошение получило новую техническую основу. За счет развития орошаемого земледелия решена крупнейшая народнохозяйственная проблема — страна добилась хлопковой независимости. Производство хлопка-сырца возросло в нашей стране с 744 тысячи тонн в 1913 году до 6 миллионов тонн в 1969 году, или почти в 9 раз.

Не поддается описанию и исчерпывающей характеристике то, что сделано нашими учеными, инженерами, техниками, колхозниками в борьбе за воду и развитие орошаемого земледелия. Реконструированы существующие и созданы новые оросительные системы, построены крупнейшие и оригинальные гидротурбины, созданы водохранилища, большое развитие получили дренажные сооружения — открытые дренажные системы, закрытый горизонтальный и вертикальный дренаж. В бассейне Сыр-Дарьи построены и действуют Большой, Южный и Северный Ферганские каналы, Касансайское и Керидонское водохранилища, строятся Центральный Ферганский канал с расходом 200 кубометров воды в секунду, для вновь осваиваемых земель Голодной степи проложены Южный Голодностепский канал, сооружены Фархадский, Кайракумский, Учкурганский и Чардаринский ГЭС с плотинами и водохранилищами. На реке Чирчик действует



ирригационно-энергетический тракт с насадом из 16 гидроэлектростанций. Строится Чарваиская ГЭС на реке Чирчик с водохранилищем на 2 миллиарда кубических метров, Тонтогульская ГЭС на реке Нарын с водохранилищем емкостью 19 миллиардов кубических метров.

В бассейне Аму-Дарьи построены и действуют крупные водохранилища: Каттакурганское, Куомарское, Пачмакарское, Чимкурганское, Южносуханское и другие. Построены гидротрансформации — Хишрауская, Варзашанская, Головная и другие, уже действуют вновь построенные каналы Исхангарский, Амубухарский, Каракульский. Строится Юркенская ГЭС с водохранилищем, Ташкентская гидроузловая, начато строительство Тюмюнского и Испыльаиского гидроузлов.

На всех этапах осуществления грандиозных работ по орошению имели большое значение научные результаты научно-исследовательских работ САННИРИ, организованного в 1925 году.

Научно-обоснованные рекомендации института по мелиорации земель, по эксплуатации гидромелиоративных систем, по совершенствованию техники орошения, по рациональному использованию энергии в ирригационно-энергетическом тракте, по использованию районирования территории УзССР по типам полей. Широко использованы рекомендации по компоновке и расчету Тюмюнского и Ташкентского гидроузлов на реке Аму-Дарья.

В практике эксплуатации гидромелиоративных систем в республиках Средней Азии большое распространение получили разработанные институтом конструкции насосов и насосных установок, давшие уже эффект, исчисляемый сотнями тысяч рублей.

Сейчас в САННИРИ завершается ряд важных исследований в области мелиоративного и гидротехнического строительства.

Зоология

ВЕСЕННИЕ ЗАБОТЫ УЧЕНЫХ

Институт зоологии и паразитологии АН УзССР — главный центр зоологической науки в Средней Азии. Его ученые занимаются разрешением проблем в области сельского хозяйства и здравоохранения.

Наступил сезон весенних экспедиций. На днях большая группа ученых выехала в Ферганскую долину для дальнейшего изучения и разработки мер борьбы с наиболее болезнетворными гельминтами диких и домашних животных.

Другая научная экспедиция изучает численность птиц. Эти исследования затрагивают вопросы здравоохранения, т. к. возникшая проблема предотвращения человека от заболеваний, которые переносят птицы, может быть решена только на основе глубокого изучения их биологии.

С 1 апреля группа научных сотрудников и лаборантов начала работу на экспериментальной рыбкомбинате «Ахурган» Ташкентской области с целью проверки влияния комплексных удобрений на гидробиологический режим и кормовую базу прудов. Рекомендованные учеными мероприятия по увеличению кормовой базы прудов дают возможность повысить продуктивность их в несколько раз.

Химия

ИССЛЕДОВАНИЯ В ЖИЗНЬ

Будучи студентом, я был направлен в 1934 году на практику в Москву на Всесоюзный научно-исследовательский химико-фармацевтический институт, в лабораторию академика А. П. Орехова. Его научные идеи, методы постановки работ, увлечение меня настольно, что я решил прожить всю свою жизнь освоенно и развиваться под его руководством исследователем. Это были годы, когда я имел возможность слушать, общаться, изучать опыт работы таких корифеев русской и советской науки, как Зелинский, Фаворский, Наметкин, Курнаков, Бах, Бергенгейм, Арбузов, Родионов, Шарыгин и другие.

Вспомогательная история

Узбекистан — богатейшая республика по видовому разнообразию произрастающих на его территории диорастущих растений. Некоторые из них еще с древних времен использовались в народной медицине, но основная масса не находила себе применения. Стремился поставить на службу народному хозяйству и медицине эти богатейшие природные богатства, в 1943 году в составе Института химии АН УзССР была организована лаборатория химии алкалоидов. Это была первая в Средней Азии лаборатория, поставившая перед собой цель продолжить и развивать на современном научном уровне начатые А. П. Ореховым работы по поискам новых алкалоидных видов растений, установлению строения, установлению алкалоидов и нахождение их применения в народном хозяйстве и медицине.

Успехи лаборатории позволили в 1956 году создать Институт химии растительных веществ в Академии наук УзССР. Вначале в институте работало всего 80 человек, объединенных в 4 лаборатории. Сейчас это крупное научное учреждение, насчитывающее 15 лабораторий, в которых работают 12 докторов и 80 кандидатов наук.

В тесном содружестве

Институт работает над комплексным исследованием растительных веществ. Особенностью проводимых

работ является, во-первых, то, что изучаются все органы растений, в их динамике, по периоду вегетации, в зависимости от места произрастания. Во-вторых, все растительные вещества изучаются во взаимосвязи, выявляются взаимопереходы веществ по мере развития растений, что дает материал для суждения о роли этих веществ в жизнедеятельности растений и для выявления путей синтеза и биотрансформации веществ в растительных организмах. В-третьих, институт в единый научный коллектив объединил химиков, физиков, технологов, ботаников, фармакологов, химиотерапевтов, фитохимики и других специалистов. Химики разрабатывают методы выделения и установления химического строения и свойств растительных веществ. Физики — связь физических свойств веществ с их химическим строением. Биологи изучают физиологические свойства веществ и связь веществ с химическим строением с целью применения их в медицине, сельском и других отраслях народного хозяйства, и нахождения путей сознательного поиска веществ с необходимыми свойствами. Технологи разрабатывают промышленные методы получения растительных веществ, решая при этом и теоретические вопросы химической технологии. Ботаники, изучая биологию исследуемых растений, работают и над установлением связей видовой принадлежности растений с их химическим составом. Такой комплексный подход позволяет всесторонне изучать исследуемое вещество и наименее возможным затратами доводить результаты исследований до получения важных теоретических выводов.

Получаемые в институте данные имеют большое значение для химической науки, обогащая ее новыми сведениями о химических веществах, химических процессах, условиях их происхождения, механизмах реакции.

В настоящее время в институте изучаются растительные алкалоиды, гликозиды, белки, лантоны, кислоты, липиды, флавоноиды, кумарины, лигнин, фосфорсодержащие, углеводы. По мере роста специализации, в сферу исследований будут включаться все новые классы соединений. При этом мы стремимся довести до сознания всех наших сотрудников ленинский принцип о том, что

что двигать ту или иную научную идею можно лишь на базе глубокого детального изучения опыта и успехов, уже достигнутых человечеством в данной области.

Успехи лабораторий химии алкалоидов

Ами исследовано содержание алкалоидов свыше 3.600 видов растений и, как уже указывалось, анализу подвергались все органы растений по периоду вегетации и с раз-

мышленностью по технологии, разработанной институтом. 21 препарат института испытывался в клиниках Советского Союза.

Внедрен в промышленность низкотемпературный метод гидрирования хлопкового масла, по которому получают солемас для производства маргарина повышенного качества. Подготавливаются и внедряются новые методы переработки хлопковых семян, позволяющие значительно упростить технологию получения хлопкового масла, повысить его качество, а также кормовые достоинства проты-основного белкового корма для скота в условиях Узбекистана.

Найден новый эффективный и малотоксичный дефолант для хлопчатника, он подготавливается и государственным испытанием.

Внедрены методы низкотемпературного гидрирования хлопкового масла, метод получения чистого госсипола.

Мы планируем расширить поиск новых растительных регуляторов-дефолантов, гербицидов, ростовых веществ, отличающихся магистралью действия, с учетом токсичности для людей и животных, а также усилить поиск средств борьбы с вредителями хлопчатника.

С. ЮНУСОВ,
директор Института химии и растительных веществ, член-корреспондент АН УзССР, Герой Социалистического Труда.

НА СНИМКЕ: в лаборатории экспериментальной технологии.

На первом плане кандидат технических наук Талат Шакиров. Фото М. Нуритдинова.

Наступление на вилт продолжается

С ЕНЧАС наша страна ежегодно производит около 6.000.000 тонн хлопка-сырца, обеспечивая высокочастотным сырьем все отрасли промышленности Советского Союза, и экспортирует его в 23 зарубежных страны.

История хлопководства нашей страны тесно связана с эволюцией научной мысли. Вырабатываемые ныне высокоурожайные, скороспелые сорта хлопчатника, разные виды применяемых удобрений, фунгициды, дефолианты, гербициды, методы и способы орошения и мелиорации, а также механизация процессов возделывания и уборки урожая являются результатом многолетних поисков и исследований ученых: биологов, химиков, физиков, механиков, математиков и других.

Менески с культурными, он получил новые сорта хлопчатника «Ташкент-1», «Ташкент-2», «Ташкент-3», обладающие высокой устойчивостью к вилту, скороспелостью и урожайностью. В 1969 году эти сорта хлопчатника высеивались на сильно зараженных вилтом землях 11 колхозов Ташкентской, Сырдарьинской, Андижанской, Наманганской и Ферганской областей на площади 360 гектаров, а также испытывались на семи участках Госоргтепы и нескольких антомофитоцитах. Производственные испытания дали хорошие результаты. В 1970 году эти сорта будут высеиваться на площади более 10.000 га.

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА И НОВЫЕ ГЕРБИЦИДЫ

Получение высокого урожая с ранним созреванием во многом зависит от качества посевных семян хлопчатника. Исследованиями кандидата биологических наук Р. Р. Рахманова установлено, что предпосевная обработка семян хлопчатника раствором янтарной кислоты ускоряет появление всходов на 2—3 дня, а созревание урожая — на 5—6 дней. Под влиянием янтарной кислоты в растениях повышается активность ферментов, интенсифицируется дыхание, количество хлорофилла, вследствие чего фотосинтетические процессы протекают более интенсивно. Все это приводит к повышению урожайности на 2—3 центнера с гектара. В последние годы только в нашей республике семяна, обработанные в растворе янтарной кислоты, высеваются на площади около одного миллиона гектаров.

ДОСТИЖЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ

Широкое применение в производстве нашло рекомендованное ин-

ститутом углубление пахотного слоя почвы в районах орошаемого земледелия до 55—60 см. При этом создаются лучшие условия для мощного развития корневой системы хлопчатника и почвенной микрофлоры, что способствует интенсивному развитию растений, росту главного стебля и большому накоплению карбоната. Очень важно рациональное размещение растений в зависимости от почвенно-мелиоративных условий, обеспеченности хозяйства рабочей силой и т. д. Установлено, что в хозяйствах с незначительной нагрузкой на одного работника, где научились умело применять гербициды, одиночное размещение растений вместо 2—3 в гнезде, приводит к повышению скороспелости, большей продуктивности и лучшей приспособленности растений к механизированной уборке урожая. Особенно эффективно одиночное размещение растений на почво-незараженном вилтовом фоне.

За последние 8—10 лет институт ведет обширные исследования по применению ионизирующих излучений, радиоактивных изотопов и химических мутагенов для получения хозяйственно-полезных сортов.

Методом гибридизации эколого-географически отдаленных форм получены сорта хлопчатника «АН-502», «АН-503», по всем показателям не уступающие районированным сортам, но обладающие высоким качеством волокна, приближенным к тонковолокнистому хлопчатнику.

Мы ведем борьбу с вилтом путем углубления исследования по расшифровке генетических основ вилтоустойчивости, путем цитогенетических, анатомо-морфологических, физиолого-биохимических исследований, разрабатываем радикальные методы получения высоковилтоустойчивых сортов хлопчатника с комплексом хозяйственно-полезных признаков.

С. ЮДАШЕВ,
директор Института экспериментальной биологии растений АН УзССР, член-корр. АН УзССР, профессор.

РЕЗЕРВЫ ТРАКТОРОСТРОИТЕЛЕЙ

Раздвигая протяжный венток теплового, и от погруженной площади предприятия отходит очередной железнодорожный состав с готовой продукцией. В разное время республики и далеко за ее пределы отправляются в эти дни четырехтонные тракторные прицепы для бесстарной перевозки «белого золота», семитонные автопоезда-хлопководы, контейнеры с запасными частями. Начиная с 1-го квартала юбилейного года, завод стал отправлять в хозяйства Узбекистана и других хлопководческих республик новый вид продукции с маркой предприятия — 50-сильный модернизированный хлопководческий трактор «Т-28Х4».

КАЖДЫЙ узел, каждая деталь машины, изготавливаемых на Ташкентском тракторном заводе, не только хранят тепло трудолюбивых рук машиностроителей, но и несут на себе печать хозяйского подхода к делу, рачительного отношения к оборудованию, материалам, электроэнергии, ресурсам. Ташкентские прицепы — не только самые дешевые в стране, но и самые долговечные, надежные. Многие зарубежные фирмы отказались от аналогичных машин итальянского производства, из года в год заключают контракты с нашим предприятием.

Заслуженным авторитетом пользуется продукция завода среди сельских механизаторов хлопководческих республик. Об этом свидетельствуют следующие цифры. Если несколько лет назад с января завода сходили 20—25 тысяч прицепов в год, то теперь за этот же срок их производится 38 тысяч. А в ближайшие годы выпуск прицепов возрастет до 60.000 штук в год. Коллектив предприятия мобилизован на ускорение технического прогресса, повышение производительности труда, повышение качества выпускаемой продукции, экономию и бережливость.

Все эти лучшие черты советских машиностроителей проявились особенно четко в дни, когда в цехах и отделах проходило обсуждение письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве». На рабочих собраниях выступило более 100 рабочих, мастеров, инженеров. В их выступлениях не было общих фраз,

каждое слово подкреплялось конкретным изобличением недостатков и просчетов, цифрами, деловыми, эффективными предложениями. Собранные в ходе обсуждения предложения комиссии по экономии и бережливости представляла в парток. Внедрение их в производство позволит в течение года сэкономить 295 тысяч рублей.

Ташкентские машиностроители не только в ускорении технического прогресса за счет лучшего использования скрытых резервов, за счет экономии и бережливости. Вот цифры, подтверждающие это положение. В прошлом году получено сверхплановой прибыли 160.000 рублей. Экономия от сверхпланового снижения себестоимости составила 105.000 рублей. Расчетная рентабельность повысилась на 2,2 процента.

В характере тружеников нашего завода — умение быстро, не тратя лишних слов, переходить к делу, превратить в жизнь намеченное. 8-и дни, прилагая все усилия к выполнению государственного плана, тракторостроители приводят в действие внутренние резервы производства, экономят в большом и малом.

Парток одобрил патристическую инициативу тружеников 2-го механического цеха, решивших за счет уплотнения рабочего времени восьмичасовую производственную программу выполнить за 7 часов. Почин одобрен и подхвачен во всех цехах предприятия. По скромным подсчетам, час работы, «высвобожденный» только одним цехом, позволит поднять производительность труда еще на 4,5 процента против плана.

Начата подготовка еще 300 квали-

фицированных рабочих. Повышением квалификации занимаются 480 человек, вторым професиям обучается 85 человек, учатся 48 техников. Самое серьезное внимание коллектива уделяет научной организации труда. Здесь работы — не почтовый ящик, здесь простор для творческих поисков и находок. Вот пример. У нас проводится смелый эксперимент: применение музыки в производственных помещениях. Наука подсказывает, что это позволит повысить производительность труда на один процент. Ради этого стоит хлопотать. На ближайшее время заводское бюро НОТ планирует внедрение нескольких, наиболее эффективных и перестроенных планов, которые принесут экономии в 30.000 рублей.

Как уже говорилось выше, неотъемлемую помощь во вскрытии резервов, в экономии и бережливости оказывают рационализаторы и изобретатели. Об их творческих возможностях свидетельствует тот факт, что новаторы наш год раньше срока рапортовали о выполнении своих обязательств на пятлетку. В производство внедрено более 800 рационализаторских предложений с общей суммой экономии в 830.000 рублей. Особенно оживился творческий поиск новаторов после обсуждения письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Работы у рационализаторов много. Не снимаются с повестки дня вопросы дальнейшего совершенствования прицепов и полуприцепов, много задач задает новаторам начатое нами серийное производство трактора, работа по созданию обширного семейства трак-

торов «Ташкент». Опытные образцы которого уже созданы в экспериментальном цехе завода. Отрадно, что все тракторостроители — от рядового рабочего до ведущего инженера — правильно понимают задачу дня. На заводе не услышишь сейчас, что резервы, лежащие на поверхности, уже мобилизованы, что надо изыскать, мол, глубинные источники. Глубинные резервы мы изыскиваем и мобилизуем. Но рано списывать со счетов резервы, находящиеся буквально под рукой. И поэтому следует приветствовать, что в эти дни в цехах повседневно решаются такие, казалось бы, не крупные проблемы, как изготовление доборной тары для хранения и транспортировки деталей и заготовок, применение старых тайковертов для перемешивания загустевшей краски, использование вышедших из строя инструментов, отходов металла.

Для тракторостроителей стало законом: ежедневно вносить вклад в заводскую копилку. А чтобы каждый мог ощутить видеть этот свой вклад, на аллеях и проездах территории разместили броские плакаты, например: «1 кг краски стоит 68 копеек, «1 кг бронзы стоит 1 рубль 25 копеек и т. д. Арифметика, как видите, несложная, но весьма красочная. Она дисциплинирует, учит не оставлять невыключенным станок, дрель, лампочку.

Тракторостроители взяли хороший темп, начали юбилейный год уверенно, по-хозяйски. Судите сами. В течение первого квартала получено сверхплановой прибыли более, чем на полтора десятка тысяч рублей, рентабельность повышена сверх плана на 1 процент. Сверхплановой продукции реализовано на 500 с лишним тысяч рублей. Все это и результат напряженного, слаганного труда коллектива, результата творческого, хозяйского подхода к делу, такого подхода, к которому нас призывает партия и правительство. Капли сливаются в ручьи, реки, моря. Тракторостроители понимают это. Экономное отношение к народному добру — их характерная черта.

И. ЛУКЬЯНОВ, секретарь парткома тракторного завода.

НАША АНКЕТА

Ленин — в вашей жизни, в вашей судьбе

ОТВЕЧАЮТ ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ РАЙОНА

Рахматулла Нигматулович Мухамеджанов, слесарь-сборщик завода «Узбекхлопкомаш», кавалер ордена Ленина



— В СЕМ, что у меня есть, и обязан Ленину. И хоть не пришлось мне жить и работать в то героическое время, когда он в Смольном диктовал ноты и лаконичные слова директоров о мире, земле, когда писал «Набросок плана на научно-технических работ», в котором были поставлены задачи реорганизации промышленности и экономического подъема с помощью науки, и все свои поступки, свои дела с верой и самым дорогим для нас ленинским именем. В каждом успехе своего завода, своей бригады я вижу воплощение ленинских заветов. И в том, что мы собрали в марте

18 единиц нового типа УСС-1, и в том, что имеем орден Ленина, и в том, что каждое утро провожаю своих дочерей — Мубарку и Марифу в школу...

Саттар Муратов, пенсионер, бывший рабочий тракторного завода



— КОГДА-ТО рядом с Куйбышевским районом партии прямо на берегу реки Салар было нечто вроде стоянки арб. Со всех сторон сюда на лошадях, ишаках приезжали на базар, располагавшийся рядом с площадью Пушкина, деканом, которому полковник Остров, основательный народный кооперативист. Я сам из семьи бедняков. Разве думал мой родители, что я стану ученым, что буду готовить специалистов, что мои ученики станут докторами наук, профессо-

Узбекистан, где мы живем, в каждом доме загорелась лампочка Ильича, и

Я получаю сейчас пенсию. Пенсию за свой труд на тракторном заводе, где работал в 1942 году, сначала наемником, потом пресонником-аппаратчиком. В 1968 году по бесплатной путевке бывал в Ялте, Дети (и их у меня семь) учатся, работают. И часто вечером, собравшись в чайнике за пылкой чаем, старики, убежденные сединами, вспоминают Ленина.

— Мудрым был наш Ильич. Путь к хорошей жизни подказал нам. Катта рахмат ему и нашей партии!

Гулям Ризаевич Ризаев, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекистана

— МЫ НАСЛЕДИЛИ от Ленина, премини его великого дела, начала которому полковник Остров, основательный народный кооперативист. Я сам из семьи бедняков. Разве думал мой родители, что я стану ученым, что буду готовить специалистов, что мои ученики станут докторами наук, профессо-

рам! Свою научную деятельность я посвящаю исследованию аграрно-крестьянского вопроса, земельно-водной реформе и аграрной политике Советской власти в республике. Я соватор трехтомной истории Узбекистана. Сейчас завершил работу над двухтомной историей колхозного деканата. Работую над историей ирригации УзССР.

«Написанное Лениным — не архив, а арсенал, — говорил общественный деятель и публицист Альвар Монтего. Когда наступает час битвы, мы листаем страницы его книг, точно так же, как перед атакой набираем патронами пулеметные ленты». Так и я всегда, в любое время обращаюсь к трудам Ленина, советуюсь с ним, черпаю в них вдохновение.

— Мудрым был наш Ильич. Путь к хорошей жизни подказал нам. Катта рахмат ему и нашей партии!

Гулям Ризаевич Ризаев, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Узбекистана

— МЫ НАСЛЕДИЛИ от Ленина, премини его великого дела, начала которому полковник Остров, основательный народный кооперативист. Я сам из семьи бедняков. Разве думал мой родители, что я стану ученым, что буду готовить специалистов, что мои ученики станут докторами наук, профессо-

Востоковедение

НАРОДЫ СРЕДНЕЙ АЗИИ И МИРОВАЯ ЦИВИЛИЗАЦИЯ

ИНСТИТУТ востоковедения имени Абу Райхана Беруни Академии наук Узбекской ССР — один из крупнейших рукописных центров востоковедения в Средней Азии.

ХРАНИТЬ наследие — вовсе не значит еще ограничиваться наследием — ученые должны хранить наследие не так, как архивариусы хранят старую бумагу, а развивать наследие, постоянно пересматривать его в свете новых фактов. Только так может относиться к уже достигнутому подлинно передовая наука, — говорил В. И. Ленин.



научи — Абу Али Ибн Сины, Абу Райхана Беруни, Абу Бакра ар-Рази, Корези, Байхаки, Али Кушчи, Абд ар-Рахман Самарканди, Мирзо Улугбека, Бабура и многих других. Публикация научно-комментированных переводов и оригинальных научных исследований, выполненных на основе рукописных первоисточников, институт во многом способствует показу той огромной роли, которую народы Средней Азии сыграли в развитии мировой цивилизации.

В плане наших научных исследований — изучение истории и современного политико-экономического положения стран зарубежного Востока и прежде всего стран, соседних с Советскими республиками Средней Азии, борьбы народов этих стран против неоколониализма, показ неизменной дружественной политики Советского Союза в отношении этих стран и его роли в развитии их экономики и культуры, исторических, политико-экономических и культурных взаимоотношений между народами Средней Азии и этих стран.

Особое место мы отводим пропаганде идеино-теоретического наследия В. И. Ленина — великого друга народов Востока.

К юбилею вождя досрочно завершены ряд ценных научных исследований, успешно защитили свои докторские и кандидатские диссертации несколько сотрудников института.

В эти дни нами прочитано более 500 лекций на тему о ленинском наследии, о ленинском учении по национально-колональному вопросу.

Институт востоковедения Академии наук Узбекистана давно вышел на мировую научную арену благодаря своим крупным исследованиям и публикациям. Наши ученые участвуют в работе различных международных форумов, созывают научных учреждений как социалистических, так и капиталистических стран.

Мы ведем оживленный культурный и научный обмен с крупнейшими востоковедческими центрами Средней Азии, Африки, Европы и Америки.

Созываемая в апреле специальная теоретическая конференция «В. И. Ленин и народы Востока», где будут заслушаны интересные доклады о влиянии идей марксизма-ленинизма на рост и развитие национально-освободительного движения народов Востока и отражение образа Ленина в литературе Востока, также является скромным подарком института к предстоящему славному юбилею В. И. Ленина.

С. АЗИМДЖАНОВА, директор института, доктор исторических наук. НА СНИМКЕ: в читальном зале Института востоковедения АН УзССР.

ШАГИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Миллионами рублей исчисляется экономический эффект от применения ста дренажных, разработанных учеными САНИИР. В полтора раза увеличивается производительность земледельцев, работающих на очистке каналов от наносов, гидрорыльте, сконструированный в институте.

Внедрены в производство метод уплотнения просадочных лессовых грунтов. Новая конструкция дренажных труб с факсами и выступами и рецептура приготовления бетона на базальтовых песках. Внедрение рецептуры только на строительстве Казалинского

узла на реке Сыр-Дарья дало большую экономию.

Рационализаторами и изобретателями тракторного завода внедрено в производство более 800 предложений с общей экономией в 830.000 рублей. Лучшие из них — Я. Белая, С. Тамаров, А. Пилипенко, С. Ромалис, П. Титов, Ш. Каримов, Ю. Сабитов и другие.

В первом квартале тракторостроители получили сверхплановую прибыль на полтора десятка тысяч рублей, сверхплановой продукции реализовано на 500 с лишним тысяч рублей.

Создан первый модернизированный хлопководческий трактор «Т-28Х4», и другие.

Появление электронной вычислительной машины послужило основанием для развития нового научного направления — алгоритмизации решения задач механики.

Таим образом, стала возможной автоматизация решения целых классов задач механики. Дальнейший заметный раскоч в росте вычислительного дела и кибернетики в республике связан с вводом в эксплуатацию в 1961 году основного корпуса Вы-

числительного Центра и освоением электронной-вычислительной машины серии «М-20». С появлением в 1963 году второй ЭВМ «М-20» Вычислительный Центр превращается в один из ведущих Вычислительных центров Средней Азии.

Мы занялись разработкой методов математических расчетов на ЭВМ, научных основ и математических методов оптимального планирования в промышленности, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства республики, научных ос-

История нашего института

История нашего института начинается с небольшого отдела вычислительной техники, организованного в составе Института математики имени В. И. Романовского АН УзССР в 1956 году. А уже в 1959 году в Узбекистане впервые была запущена ЭВМ — электронная вычислительная машина «Урал-1», пуск которой способствовал дальнейшему техническому и научному росту отдела. На ЭВМ «Урал-1» были решены важные задачи, связанные с прогнозом погоды, составлением ГОС-Тов и др.

Появление электронной вычислительной машины послужило основанием для развития нового научного направления — алгоритмизации решения задач механики.

Таим образом, стала возможной автоматизация решения целых классов задач механики. Дальнейший заметный раскоч в росте вычислительного дела и кибернетики в республике связан с вводом в эксплуатацию в 1961 году основного корпуса Вы-

числительного Центра и освоением электронной-вычислительной машины серии «М-20». С появлением в 1963 году второй ЭВМ «М-20» Вычислительный Центр превращается в один из ведущих Вычислительных центров Средней Азии.

Мы занялись разработкой методов математических расчетов на ЭВМ, научных основ и математических методов оптимального планирования в промышленности, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства республики, научных ос-

нов управления технологическими процессами и методами их практической реализации, внедрения методов автоматизации вычислительных работ в проектных организациях республики и исследованию по оптимальному проектированию, теоретическим основам вычислительных, управляющих и информационных машин, внедрения методов применения вычислительной техники в хлопководстве, ирригации, биологии и лингвистике.

Институт проводит широкие научные исследования по проблемам эконо-

Кибернетика

Во имя развития народного хозяйства

числительного Центра и освоением электронной-вычислительной машины серии «М-20». С появлением в 1963 году второй ЭВМ «М-20» Вычислительный Центр превращается в один из ведущих Вычислительных центров Средней Азии.

Мы занялись разработкой методов математических расчетов на ЭВМ, научных основ и математических методов оптимального планирования в промышленности, на транспорте и в других отраслях народного хозяйства республики, научных ос-

нов управления технологическими процессами и методами их практической реализации, внедрения методов автоматизации вычислительных работ в проектных организациях республики и исследованию по оптимальному проектированию, теоретическим основам вычислительных, управляющих и информационных машин, внедрения методов применения вычислительной техники в хлопководстве, ирригации, биологии и лингвистике.

Институт проводит широкие научные исследования по проблемам эконо-

мической, технической, математической, кибернетической и вычислительной техники, и вычислительных работ в проектных организациях республики и исследованию по оптимальному проектированию, теоретическим основам вычислительных, управляющих и информационных машин, внедрения методов применения вычислительной техники в хлопководстве, ирригации, биологии и лингвистике.

Институт проводит широкие научные исследования по проблемам эконо-

мической, технической, математической, кибернетической и вычислительных работ в проектных организациях республики и исследованию по оптимальному проектированию, теоретическим основам вычислительных, управляющих и информационных машин, внедрения методов применения вычислительной техники в хлопководстве, ирригации, биологии и лингвистике.

Институт проводит широкие научные исследования по проблемам эконо-

мической, технической, математической, кибернетической и вычислительных работ в проектных организациях республики и исследованию по оптимальному проектированию, теоретическим основам вычислительных, управляющих и информационных машин, внедрения методов применения вычислительной техники в хлопководстве, ирригации, биологии и лингвистике.

Институт проводит широкие научные исследования по проблемам эконо-

мической, технической, математической, кибернетической и вычислительных работ в проектных организациях республики и исследованию по оптимальному проектированию, теоретическим основам вычислительных, управляющих и информационных машин, внедрения методов применения вычислительной техники в хлопководстве, ирригации, биологии и лингвистике.

Институт проводит широкие научные исследования по проблемам эконо-

ПЕВЕЦ СЧАСТЬЯ И КРАСОТЫ

Судьба надарила Рафаэля всем сполна: талантом и трудолюбием, прославившими его имя в веках, умом, красотой, широким сердцем, сделавшим его одним из выдающихся людей своего времени. Но та же судьба оказалась и жестокой: слишком короткой была жизнь гения. Он умер в расцвете таланта, в день своего рождения: 6 апреля 1520 года ему исполнилось только 37 лет.

И вот спустя четыре с половиной столетия человечество отмечает эту дату, отдавая дань уважения, восхищения, преклонения художнику, чьи творения волнуют, вдохновляют людей до сих пор, ибо в них заключена волшебная сила настоящего искусства — Красота и Правда.

Его медоны — особенно «Сикстинская» — стали олицетворением добра, чистоты, силы, удивительной простоты. Мария, несущая с небес на землю самое дорогое — свое дитя, Мария, знающая о страданиях, что ждут ее сына среди рода человеческого, стремление отразить реальную действительность — все это не могло не отразиться на художественной индивидуальности Рафаэля, его творческом почерке.

Он с юных лет впитал в себя дух свободологии, прогрессивные философские взгляды — ибо с самого детства, как сын Джованни Санти, придворного живописца и поэта герцога Урбинских, вращаясь

в среде художников, поэтов, ученых. Первыми учителями Рафаэля были отец. Но очень скоро стало ясным, что необыкновенные способности мальчика требуют более строгой школы. И вот с 1499 года молодой Рафаэль Санти работает в мастерской известного живописца Пьетро Перуджино. Тут художник пишет «Мадонну Констанцию» (она хранится сейчас в Эрмитаже), произведение, в котором ярко проявились индивидуальность его творчества.

Спустя семь лет Рафаэль переезжает во Флоренцию. Он настойчиво совершенствует мастерство. Художник пишет «Мадонну со щенком», «Прекрасную садовницу». И мы видим, как вместе с живописцем взрослеют и его герои. Мадонны флорентийского периода — это уже не милые девочки, а женщины, гордые счастливыми материнством, находящиеся в расцвете молодости и красоты.

К Рафаэлю приходит искусство Высокого Возрождения. Художник был страстным певцом возвышенных идеалов эпохи. Синтезируя в своих творениях опыт живописцев предшествующих веков, следуя традициям гуманизма, Рафаэль создавал возвышенный образ совершенного человека.

Станцы Рафаэля считаются одним из вершин искусства Высокого Возрождения. Художник был страстным певцом возвышенных идеалов эпохи. Синтезируя в своих творениях опыт живописцев предшествующих веков, следуя традициям гуманизма, Рафаэль создавал возвышенный образ совершенного человека.

Станцы Рафаэля считаются одним из вершин искусства Высокого Возрождения. Художник был страстным певцом возвышенных идеалов эпохи. Синтезируя в своих творениях опыт живописцев предшествующих веков, следуя традициям гуманизма, Рафаэль создавал возвышенный образ совершенного человека.

Редактор С. М. КАРАМТОВ.



ТАШКЕНТ СЕГОДНЯ. НА СНИМКЕ: на улице В. И. Ленина. Фото Г. Пуна. (УзТАП).

Будни милиции

СЛЕДОВАТЕЛЬ

О НИКОЛАЕ Федоровиче Василеико я знала только, что он старший следователь следственного отдела УВД Ташгорисполкома. При знакомстве сразу бросилось в глаза, что он очень сдержан и спокоен.

Закончив подписывать документы, Николай Федорович сказал:

— Вот и готов второй том «Дела», — и так облегченно вздохнул, словно гора с плеч свалилась.

А ведь и впрямь свалилась. Дело было неглеким, запутанным. После длительных психологических поединков с подсудимыми, тщательных поисков доказательств их виновности настал, наконец, финал: Как на шахматной доске, все фигуры разместились на своих местах. Определена степень виновности каждого.

Николай Федорович подлился к делу, когда еще работал следователем в Ленинском РОВД. С переездом на работу в управление капитан Василеико целиком принял дело в свое производство. С этого дня он заново изучил все документы, акты ревизий в магазинах, ответы на запросы, посылаемые в различные органы внутренних дел страны по выяснению личности преступников, научил показавших свидетелей. Тщательно го-

только одно преступление? — Да. — А не вами ли взломаны сейфы не только в бухгалтерии треста Жилстрой, но и в комбинате производственных предприятий и в конторе Стройтермозонизации? — Чужое мне не пришивайте, — грубо ответил Фомичев, отводя глаза в сторону. Капитан Василеико нанес первый удар обвиняемому — зачитал заключение экспертизы, из которой явствовало, что сейфы во всех трех учреждениях распорты одним и тем же способом.

— Может, припомните, не вами ли на месте преступления оставлен лоник? — спросил Николай Федорович и выложил его на стол.

— А вот и остальные, точно такие же самодельные отмычки, обнаруженные у нас на квартире во время обыска.

Ошарашенный Фомичев молчал. И когда следователь привел еще другие доказательства его прямого участия в грабежах, он вынужден был сознаться.

КАПИТАН Василеико предложил обвиняемому ознакомиться также с показаниями нескольких свидетелей, подтверждающих, что у Фомичева и его приятеля Шишина часто появлялись новые вещи — по несколько пар туфель, костюмов, трикотажные изделия. И снова неприятная неожиданность для обвиняемого. Он путается, начинает гадать. Но Николай Федорович шаг за шагом изолирует его. Ни одного следственного действия, которое хоть в какой-то мере помогло бы изолировать преступника, он не пропустил. Побывал в магазине № 51 Ташобувторга, где в марте была совершена кража. Именно товар из этого магазина обнаружил и изъяли у Фомичева и Шишина. Выезжая на другие места происшествий, устанавливал картину случившегося, наглядно показывая материалы. Он не спал ночами, снова и снова перебирая в памяти возможные версии, сопоставляя доказательства. Пришлось Фомичеву и Шишину сознаться в совершении ими семи грабежей. Общая сумма ущерба, нанесенная преступниками, составляла более двадцати тысяч рублей. Удалось Василеико установить также сообщников грабителей некую Садвакасову, сбывающую краденые вещи.

...Листаясь два пухлых тома дела и поражаешься титаническому труду следователя.

Ошарашенный Фомичев молчал. И когда следователь привел еще другие доказательства его прямого участия в грабежах, он вынужден был сознаться.

КАПИТАН Василеико предложил обвиняемому ознакомиться также с показаниями нескольких свидетелей, подтверждающих, что у Фомичева и его приятеля Шишина часто появлялись новые вещи — по несколько пар туфель, костюмов, трикотажные изделия. И снова неприятная неожиданность для обвиняемого. Он путается, начинает гадать. Но Николай Федорович шаг за шагом изолирует его. Ни одного следственного действия, которое хоть в какой-то мере помогло бы изолировать преступника, он не пропустил. Побывал в магазине № 51 Ташобувторга, где в марте была совершена кража. Именно товар из этого магазина обнаружил и изъяли у Фомичева и Шишина. Выезжая на другие места происшествий, устанавливал картину случившегося, наглядно показывая материалы. Он не спал ночами, снова и снова перебирая в памяти возможные версии, сопоставляя доказательства. Пришлось Фомичеву и Шишину сознаться в совершении ими семи грабежей. Общая сумма ущерба, нанесенная преступниками, составляла более двадцати тысяч рублей. Удалось Василеико установить также сообщников грабителей некую Садвакасову, сбывающую краденые вещи.

...Листаясь два пухлых тома дела и поражаешься титаническому труду следователя.

ТРУД следователя требует творческого отношения, упорства, настойчивости. Всеми этими качествами обладает Николай Федорович Василеико.

Р. ГУССАКОВСКАЯ.

ХУЛИГАНСТВУ, ПЬАНСТВУ, ТУНЕЯДСТВУ-БОЙ!

Они позорят наш город. Арестованы за мелкое хулиганство.

Памелина Н. Л., 1948 года рождения, именинница СУ-3 треста № 153. Проживает массив Чиланзар, квартал 8, дом 22. В нетрезвом состоянии оскорбляла работников милиции. Арестована на 10 суток.

Синичинев Н. И., 1941 года рождения, монтер управления Ташкентской городской телефонной сети. Проживает по улице Урицкого, дом 67, квартира 8. В нетрезвом состоянии ударил женщину. Арестован на 15 суток.

Бынов Д. В., 1930 года рождения, слесарь завода трамблестроения всеююзной фирмы «Мелодия». Проживает по улице Грамблестроения, дом 58. Придя домой в нетрезвом состоянии, унизил свидель и выгнал жену с детьми из квартиры. Арестован на 15 суток.

ДОСТАВЛЕННЫ В МЕДВЫТРЕЗВИТЕЛИ

Горностав В. И., 1932 года рождения, слесарь завода Октябрьской революции. Проживает по улице Весны, 65. Доставлен с улицы Пролетарской в средней степени опьянения.

Турсунматов Ш., 1936 года рождения, помощник мастера мелькомбината № 4. Проживает по улице Ахангратово, 62. Доставлен со сквера Революции в тяжелой степени опьянения.

Нафинов Р. Х., 1931 года рождения, токарь тракторосборочного завода. Проживает по улице С. Рахимова, дом 194. Доставлен с улицы С. Рахимова в тяжелой степени опьянения.

КОНТРОЛЬ ЗА ПРОДАЖЕЙ СПИРТНОГО

Борьба с пьянством — обязанность всей общности. В это важное дело вложили свою лепту и мы, работники Октябрьского райинспектора. Сейчас здесь наведен строгий порядок в торговле спиртными напитками. Кроме того, почти в три раза сократилось число магазинов и ларьков, продающих вино и водку. Полностью прекращена торговля спиртными в киосках, расположенных около школ, кинотеатров, промышленных предприятий, стадионов. Все это дало положительные результаты. Хулиганы и пьяницы почувствовали, что нянчиться с ними больше не намерены.

Т. ЮСУПДЖАНОВ.

ПРОИСШЕСТВИЯ

ДЕЛЕЖ НЕ СОСТОЯЛСЯ

Если бы во всех коллективах, организациях и учреждениях завода имени Чкалова на заводской машине в Арнаевской районе, отправилась группа любителей природы на рыбалку, то, видимо, не впервые, т. к. заводом заявлено, что по дороге их могут проверить, они обеспечили себя охранной грамотой-отношением, где написано: «Профком завода Туюбаеву А. Т. Треугольник чека 184 просит выделить машину для поездки работников на рыбную ловлю в район Арнаева. Машина № 09—75, выезжает 8 человек. Ответственный за поездку заместитель начальника чека тов. Тихоненко В. Е., Подписали: начальник чека, парторг, председатель чека. На заявке стоят две визы — удовлетворить.

Этот документ предъявлен был государственным инспектору рыбоохраны М. В. Коробову, когда машину остановили возле поста ГАИ при возвращении с рыбалки. Оказалось, что в ней находятся браконьеры. — В. Е. Тихоненко, А. А. Кутепов, Б. Г. Локтионов, В. А. Беспалов и водитель автобазы Н. Н. Дроник. Они везли девять килограммов отборной рыбы и четыре сита по 23 метра каждая. Дележ рыбы не состоялся.

М. МАХМУТОВ, общественный инспектор рыбоохраны.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммутатор: от 33-02-49 до 33-02-58; заместитель редактора — 33-29-09, 33-29-33; ответственный секретарь — 33-27-22; отдел партийных, советских и профсоюзных организаций городского хозяйства — 33-29-42; отдел промышленности и строительства — 33-27-03; отдел литературы и искусства — 33-29-55; отдел писем и массовой работы, спорта — 33-29-70; отдел науки, искусств и школ, иллюстрации — 33-29-57; отдел информации — 33-28-95; отдел объявлений — 33-81-42.

НАШ АДРЕС: Ташкент, ГСП, ул. Дзержинского, 15.

4 стр. Вечерний Ташкент

РЕКЛАМА

и ОБЪЯВЛЕНИЯ

Театр

6 АПРЕЛЯ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — в 5 ч. дня гастроли Ленинградского вокально-инструментального ансамбля «Поющие гитары», в 8 ч. 30 м. вечера концерт мастеров Польской астры.

ТАШГОСИРК — прощальные гастроли нового аттракциона «Водная феерия» под руководством И. Символонина и артистов Таджикистана.

СОСТОИТСЯ

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:

17 апреля в 11 ч. утра на заседании ученого совета по юридическим наукам Института философии и права Академии наук Узбекской ССР (ул. Куйбышева, 14, 1-й этаж, конференц-зал) на соискание ученой степени кандидата юридических наук: Г. В. Полозовым на тему: «Правовые вопросы организации и деятельности милиции в особых условиях, связанных со стихийными бедствиями (по материалам Туркменской и Узбекской ССР); Ю. Садиковым на тему: «Создание и деятельность рабочего-крестьянского правительства — Совета Народных Комиссаров Узбекской ССР (1925—1932 гг.)».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке академии (ул. А. Тукеева, 1).

20 апреля в 2 ч. дня на объединенном ученом совете Ташкентского института усовершенствования врачей в конференц-зале (ул. генерала Петрова, 51) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: К. М. Махаматовым на тему: «Состояние обмена тиамина у детей, больных туберкулезом, при антибактериальной терапии»; Б. Х. Колматовым на тему: «Некоторые показатели электролитного обмена у больных острой и хронической недостаточности кровообращения».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке института (ул. генерала Петрова, 51).

Кино

6 АПРЕЛЯ

Рыцари «Золотой перчатки» (2 серии): «ЧАЙКА», «СПУТНИК», «МОСКВА», «ДРУЖБА» (днем и вечером), ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 3 ч. 30 м. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 8 ч. вечера).

Белое солнце пустыни: «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером), «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 6 ч. вечера).

Разоблачение: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Опасные гастроли: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 6 ч. вечера).

Адам и Хева: «ВОСТОК» (днем и вечером).

Поэт Николай Сличенко: «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 8, 10 ч. вечера).

УЗБЕККОНЦЕРТ

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ Л. М. СВЕРДЛОВА

7, 8, 9, 10 апреля в 5 ч. дня ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕРТЫ ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО АНСАМБЛЯ «ПОЮЩИЕ ГИТАРЫ»

Производится предварительная продажа билетов в кассе Концертного зала имени Л. М. Свердлова.

14, 15, 16, 17, 20, 21, 22 апреля в 8 ч. вечера, 18, 19 апреля в 12 ч. дня и в 8 ч. вечера «ПРАЗДНИК ИСКУССТВ НАРОДОВ СССР В УЗБЕКИСТАНЕ», посвященный 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЙ АНСАМБЛЬ «БЕРЕЗКА»

Состав 110 человек.

Художественный руководитель — народная артистка СССР Н. НАДЕНДИНА.

Открыта предварительная продажа билетов в кассе Концертного зала им. Свердлова ежедневно с 2 ч. дня, в райкассах — с 11 ч. утра.

Принимаются заявки на коллективные посещения.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАОП»

7, 8 апреля в 7 ч. вечера СОСТОЯТСЯ ФУТБОЛЬНЫЕ МАТЧИ на первенство СССР между командами высшей лиги мастеров класса «А»:

«ЗЕНИТ» (Ленинград) — «ПАХТАОП» (Ташкент).

УЗБЕККОНЦЕРТ

ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

подсобных рабочих в рекламный цех.

Обращаться: г. Ташкент, ул. «Правды Востока», 10.

РАДИО

АПРЕЛЬ 6 ПОНЕДЕЛЬНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Музыкальная культура стран социализма. Композитор Ганс Эйслер. 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 17.00 «Труженики села на юбилейной выставке» (тат.). 17.20 Радиоконпозиция «Дети с нами» (узб.). 18.00 Передача из цикла «Шаги технического прогресса» (рус.). 18.10 С. Ляпунов. Рассказы на украинские темы. 19.20 Музыка номинаторов Узбекистана. 20.00 Программа радиостанции «Юность Узбекистана». 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 «Для вас, труженики полей». Концерт. 22.20 Легкая музыка. 22.40 Литературная передача «Наши современники» (узб.). 23.15 «Слушаем и отдыхаем».

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ УПРАВЛЕНИЯ ВЫВОДА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТАШГОРИСПОЛКОМА

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

по подготовке ФОТОСПЕЦИАЛИСТОВ для КОМБИНАТА «ФОТОРЕКЛАМА»:

фотографов павильонной и воздушной съемки, фотолаборантов, ретушеров, лаборантов по цветной обработке фотографий.

Срок обучения — 9 месяцев. Стипендия 25 руб. в месяц.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Хамзы, тупик 3, дом № 16; г. Ташкент, ул. академическая Сулеймановой, 23.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК

по подготовке рабочих строительных специальностей: плотников, каменщиков, бетонщиков, арматурщиков, маляров, штукатуров, монтажников, электросварщиков.

Зачисление на курсы осуществляется стипендий в размере 60 рублей в месяц.

Однимым предоставляется общежитие.

НАЧАЛО ЗАНЯТИЯ С 1 ЧИСЛА КАЖДОГО МЕСЯЦА.

Срок обучения — 3 месяца.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 19, отдел кадров. Телефоны №№ 55-17-89, 55-02-49.

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

КОНДИТЕРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО «ГАСТРОНОМ»

ВЫРАБАТЫВАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Если у Вас предостоят какое-либо торжество, Вы можете заранее сделать заказ через любой из магазинов «Гастроном» на изготовление и упаковку Вами времени занавоза тортов с необходимой надписью.

УТЕРЯННЫЙ

диплом за № Н 721780, выданный Душанбинским государственным педагогическим институтом им. Шевченко математическому факультета на имя Каримова В. Х., считать недействительным.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАОП»

7, 8 апреля в 7 ч. вечера СОСТОЯТСЯ ФУТБОЛЬНЫЕ МАТЧИ на первенство СССР между командами высшей лиги мастеров класса «А»:

«ЗЕНИТ» (Ленинград) — «ПАХТАОП» (Ташкент).

ГРАЖДАНЕ!

В магазинах №№ 1, 8, 12, 13, 14, 16, 23, 30, 31, 33, 34, 37, 43 и 75 Куйбышевского райинспектора ВЗЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИЕМ СТЕКЛОБАНОК

всех емкостью с 9 ч. утра до 6 ч. вечера.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ УПРАВЛЕНИЯ ВЫВОДА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТАШГОРИСПОЛКОМА

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

по подготовке ФОТОСПЕЦИАЛИСТОВ для КОМБИНАТА «ФОТОРЕКЛАМА»:

фотографов павильонной и воздушной съемки, фотолаборантов, ретушеров, лаборантов по цветной обработке фотографий.

Срок обучения — 9 месяцев. Стипендия 25 руб. в месяц.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Хамзы, тупик 3, дом № 16; г. Ташкент, ул. академическая Сулеймановой, 23.

РАДИО

АПРЕЛЬ 6 ПОНЕДЕЛЬНИК

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Романсы русских композиторов в исполнении артистов Узбекистана. 19.30 Лирический концерт. 20.00 Рассказ болгарского писателя Н. Везинова «Специальность» (узб.). 21.40 Ветер майюма. 21.00 Радиоконпозиция «Я — коммунист» (узб.). 21.40 Москва. Ленинский университет издается.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 Таджикская музыка. 16.30 Монтаж оперы С. Куданова «Продели Майсар». 18.30 А. Мухтар. «Сестры». Радиопостановка (рус.).

РАДИО

АПРЕЛЬ 6 ПОНЕДЕЛЬНИК

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Музыкальная культура стран социализма. Композитор Ганс Эйслер. 16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 17.00 «Труженики села на юбилейной выставке» (тат.). 17.20 Радиоконпозиция «Дети с нами» (узб.). 18.00 Передача из цикла «Шаги технического прогресса» (рус.). 18.10 С. Ляпунов. Рассказы на украинские темы. 19.20 Музыка номинаторов Узбекистана. 20.00 Программа радиостанции «Юность Узбекистана». 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 «Для вас, труженики полей». Концерт. 22.20 Легкая музыка. 22.40 Литературная передача «Наши современники» (узб.). 23.15 «Слушаем и отдыхаем».

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ ГЛАВТАШКЕНТСТРОЯ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ ЮНОШЕЙ И ДЕВУШЕК

по подготовке рабочих строительных специальностей: плотников, каменщиков, бетонщиков, арматурщиков, маляров, штукатуров, монтажников, электросварщиков.

Зачисление на курсы осуществляется стипендий в размере 60 рублей в месяц.

Однимым предоставляется общежитие.

НАЧАЛО ЗАНЯТИЯ С 1 ЧИСЛА КАЖДОГО МЕСЯЦА.

Срок обучения — 3 месяца.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Ш. Руставели, 19, отдел кадров. Телефоны №№ 55-17-89, 55-02-49.

К СВЕДЕНИЮ НАСЕЛЕНИЯ

КОНДИТЕРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО «ГАСТРОНОМ»

ВЫРАБАТЫВАЕТ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Если у Вас предостоят какое-либо торжество, Вы можете заранее сделать заказ через любой из магазинов «Гастроном» на изготовление и упаковку Вами времени занавоза тортов с необходимой надписью.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ УПРАВЛЕНИЯ ВЫВОДА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТАШГОРИСПОЛКОМА

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

по подготовке ФОТОСПЕЦИАЛИСТОВ для КОМБИНАТА «ФОТОРЕКЛАМА»:

фотографов павильонной и воздушной съемки, фотолаборантов, ретушеров, лаборантов по цветной обработке фотографий.

Срок обучения — 9 месяцев. Стипендия 25 руб. в месяц.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Хамзы, тупик 3, дом № 16; г. Ташкент, ул. академическая Сулеймановой, 23.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТАДИОН «ПАХТАОП»

7, 8 апреля в 7 ч. вечера СОСТОЯТСЯ ФУТБОЛЬНЫЕ МАТЧИ на первенство СССР между командами высшей лиги мастеров класса «А»:

«ЗЕНИТ» (Ленинград) — «ПАХТАОП» (Ташкент).

ГРАЖДАНЕ!

В магазинах №№ 1, 8, 12, 13, 14, 16, 23, 30, 31, 33, 34, 37, 43 и 75 Куйбышевского райинспектора ВЗЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИЕМ СТЕКЛОБАНОК

всех емкостью с 9 ч. утра до 6 ч. вечера.

УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ УПРАВЛЕНИЯ ВЫВОДА ОБСЛУЖИВАНИЯ ТАШГОРИСПОЛКОМА

ПРОДОЛЖАЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

по подготовке ФОТОСПЕЦИАЛИСТОВ для КОМБИНАТА «ФОТОРЕКЛАМА»:

фотографов павильонной и воздушной съемки, фотолаборантов, ретушеров, лаборантов по цветной обработке фотографий.

Срок обучения — 9 месяцев. Стипендия 25 руб. в месяц.

Обращаться: г. Ташкент, ул. Хамзы, тупик 3, дом № 16; г. Ташкент, ул. академическая Сулеймановой, 23.

РАДИО

АПРЕЛЬ 6 ПОНЕДЕЛЬНИК

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Романсы русских композиторов в исполнении артистов Узбекистана. 19.30 Лирический концерт. 20.00 Рассказ болгарского писателя Н. Везинова «Специальность» (узб.). 21.40 Ветер майюма. 21.00 Радиоконпозиция «Я — коммунист» (узб.). 21.40 Москва. Ленинский университет издается.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 Таджикская музыка. 16.30 Монтаж оперы С. Куданова «Продели Майсар». 18.30 А. Мухтар. «Сестры». Радиопостановка (рус.).