

НАРОД НАЗЫВАЕТ ДОСТОЙНЫХ

Вчера в столице началось выдвижение кандидатов в депутаты районных и городского Советов

Пролетарии всех стран, соединитесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 38 (802), ПЯТНИЦА, 14 ФЕВРАЛЯ 1969 г. Год издания 4-й. Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ВЫСОКОЕ ДОВЕРИЕ

Красив главный корпус инструментального завода. Просторно, светлое помещение, цехи в пролетах, плакаты, доуши. А в этот день здесь появились еще и трибуна, смонтированная на электрокаре. Над трибуной натянута транспарант: «Выдвинем кандидатами в депутаты местных Советов достойных сыновей и дочерей!»

Предвыборные собрания коллектива инструментального завода открыл секретарь партийного бюро О. Ташматов. — Сегодня мы собрались для того, чтобы назвать имена тех, кого мы выдвигаем в депутаты районного и городского Советов. Кто желает выступить?

Слово берет начальник термического цеха А. Бурбига. Он предлагает выдвинуть по 115-му избирательному округу в городской Совет депутатов трудящихся кандидатуры работников термического цеха Шакура Измайловой.

Около 25 лет проработала Измайлова на заводе. Если судить по ее должности, карьеры, в старом понимании, она за свою жизнь не сделала. Как пришла станинчицей, так до сих пор и работает. Но за активность, за готовность в любую минуту прийти к человеку на помощь, за честность и принципиальность беспартийную работницу Измайлову дважды избирали депутатом в Кировский райсовет. О том, что она оправдала доверие избирателей, говорит факт выдвижения ее кандидатом в депутаты городского Совета.

Я с удовольствием поддерживаю кандидатуру Шакура Измайловой, — говорит электромонтер электрощита Ю. Мурашов. — Все мы хорошо знаем ее и поэтому уверены, что с обязанностями депутата она справится достойно.

Кто за то, чтобы Шакура Измайлову выдвинули кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудящихся? — спрашивает председатель и, обведя взглядом лес поднятых рук, констатирует: «Единогласно».

На трибуне начальник экспериментального участка А. Халилов. Он предлагает выдвинуть от 126-го избирательного округа кандидатом в депутаты городского Совета Анастасию Андреевну Ефимову — бригадира экспериментального участка по новой технике. Халилов горячо поддерживает мастера этого участка В. Марченко.

Кто не знает на заводе Анастасию Ефимову? В 1943 году выпускником высшей школы ушлица пришел он на тольковское предприятие. В совершенстве овладев здесь всеми специальностями станочника, стал королем слесарем, лучшим токарем завода.

Когда организовывался участок автоматизации и механизации производственных процессов, встал вопрос: кого назначить бригадиром? Работа новая, сложная. Поставили Ефимову.

В 1964 году за самоотверженный труд Анастасия Андреевна была удостоена высокой награды страны — звания Героя Социалистического Труда.

В прошлом году бригада А. А. Ефимовой выпустила более 15 тысяч образцов по внедрению новой техники. В бригаде каждая — рационализатор. Недавно у Анастасии Андреевны произошло в жизни еще одно очень важное событие: его приняли в члены Коммунистической партии.

Решение собрания единодушно — выдвинуть Ефимову А. А. кандидатом в депутаты городского Совета.

Одновременно выдвинули кандидатами в депутаты городского Совета депутатов трудящихся Т. Кадралиеву, В. А. Фахрудинову и Р. Т. Тадулевича кандидатами в депутаты горсовета по 128-му, 12-му и 23-му избирательным округам.

ЕДИНОДУШНОЕ РЕШЕНИЕ

Вчера утром собрались труженники 23 цеха авиационного завода на предвыборное собрание, которое открыл секретарь партбюро Яков Прилепин.

Сегодня мы должны назвать своего кандидата в городской Совет, — сказал он. Слово предоставляется мастеру Ивану Кострикову, который вносит предложение выдвинуть кандидата в депутаты слесаря коммуниста Арипа Рахимходжаева — хорошего производственника и общественика. Он уже не раз избирался депутатом в районный и городской Совет.

Мы надеемся, — сказал И. Костриков, — что и на этот раз Арип Рахимходжаев оправдает наше доверие. Это предложение поддерживает контролер А. Азимов и заместитель председателя цехкома П. Кувшинов.

Собрание единодушно приняло решение: выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудящихся слесаря 23 цеха коммуниста Арипа Рахимходжаева.

ВЫДВИГАЮТ СЛАВНЫХ СЫНОВ И ДОЧЕРЕЙ

В клубе завода имени Октябрьской революции состоялось многолюдное предвыборное собрание рабочих, служащих, инженерно-технических работников.

Одним за другим поднимаются на трибуну члены прославленного коллектива завода — колхозники революции в Узбекистане и всей Средней Азии.

Выступает начальник технического бюро теплового цеха Максим Латыпов. Он предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты городского Совета депутатов трудящихся Тюлюкмаю Кадралиеву — ударника коммунистического труда, бригадира слесаря тепловых агрегатов цеха партгруппа участника. Он отличился производственными — систематически перемещается задания, учится в железнодорожном техникуме.

Контрольный мастер механического цеха Д. Дебелий предлагает выдвинуть кандидатом в депутаты горсовета Валентину Алексееву Фахрудинову — токарю, комсомолку, хорошую производственницу. Секретарь парткома К. Г. Гнездилов вносит предложение назвать кандидатом в депутаты городского Совета начальница завода Ромуальда Титовича Тадулевича.

Участники собрания единодушно решили: выдвинуть Т. Кадралиеву, В. А. Фахрудинову и Р. Т. Тадулевича кандидатами в депутаты горсовета по 128-му, 12-му и 23-му избирательным округам.

В Ленинский районный Совет депутатов трудящихся собрание выдвинуло: работницу Александру Иванову Бесчестнову — члена КПСС, слесаря Виктора Терентьевича Горьянова, рабочего теплового цеха, беспартийного Эркина Юсупова, работницу Валентину Алексееву Семенову — беспартийную, слесаря Александра Дмитриевича Матросова — беспартийного и секретаря парткома завода — Кузьму Григорьевича Гнездилова.

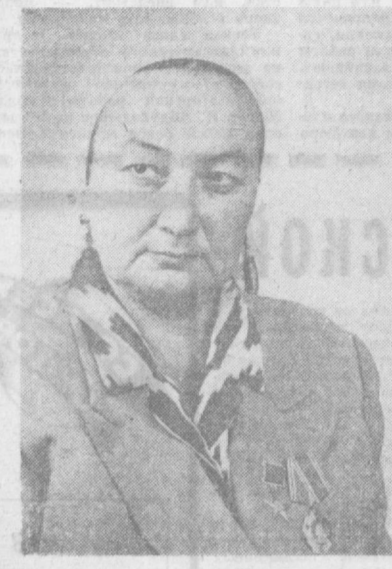
Лучших людей посылают в местные Советы октябрьского района.

Участники собрания назвали и своих кандидатов во Фрунзенский районный Совет. Ткачиха второй фабрики Н. В. Тучкова выдвинута по 54-му избирательному округу, ткачиха той же фабрики А. С. Верзилина — по 125-му избирательному округу, придиальщица Т. Атакулова — по избирательному округу № 180, А. Джабарова — по 38-му избирательному округу, М. Ф. Алпатов — по избирательному округу № 161. Многие теплые слова было сказано об этих людях — передовиках производства. Все они неизменно добиваются высоких показателей в работе активно участвуют в общественной жизни.

Достойных людей выдвинули кандидатами в депутаты местных Советов волею избирателей текстильщики.

Рассказываем о кандидатах в депутаты

И СНОВА НАЗВАЛИ ЕЕ ИМЯ



Светлый, просторный цех. На машинах белеют катушки с ровничкой. Сколько лет Мархамат Юлдашева переступает порог цеха! Все ей тут знакомо до мелочей. А главное — к людям привыкла. Если все на месте, чувствует себя спокойно, уверенно, а если кого-нибудь нет — одолевает тревога: ведь все стали близкими, словно в большой дружной семье.

Сегодня Мархамат пришла во второй половине дня. Подошла к своим машинам — принять смену. А тут подруги ее поздравляют с выдвижением в депутаты горсовета.

Спасибо! — тихо сказала Мархамат, пожимая протянутые к ней руки. Эти люди которые всегда рядом, знают ее доверять ей и хотят снова, как и в предыдущие выборы, назвать ее своим депутатом. Да, ценят ее в коллективе!

Мархамат обходит машины, изредка поглядывает на своих соседок, работающих рядом, и думает. Трудно в такой день, даже буднично напряженным трудом, отогнать от себя воспоминания. И все жизненный путь встает перед глазами.

Комбинат только только вступил в строй, когда Мархамат, тогда еще ученица школы ФЗУ, впервые пришла сюда работать. Это было в 1934 году.

Маяк социализма на Востоке — так называли тогда Ташкентский текстильный комбинат. Это было самое крупное и самое молодое предприятие Узбекистана, и кадры его, в основном, составляла молодежь. И Мархамат, из чего выработать

тогда еще 14-летний подросток, с интересом приобщалась к новой жизни. В большом зале, наполненном гулом машин, она мечтала о том времени, когда эта, впервые увиденная техника из «капризной», непослушной, станет покорной, подвластной ее воле.

Ученица постепенно становилась знатоком своего дела. На машинах впервые появились плакат, который оповещал всех, что здесь работает передовик производства — Мархамат Юлдашева.

Проходя по комбинату, молодая работница видела, что строятся новые корпуса. Комбинат разрастался, становился гигантом. И это радовало. Когда в строй вступила вторая прядильно-ткацкая фабрика, Мархамат перешла сюда. И вот, начиная с 1942 года, она работает в ленто-ровничном цехе кардной части. Здесь за ней прочно закрепилась слава передовой работницы, которая при всех обстоятельствах добивается высоких показателей, сдает полуфабрикат отличного качества. А ведь на производстве нередко возникают трудности. Как быть, например, если на предстоящем переходе произошла какая-нибудь заминка, если не поступает в достаточном количестве лента, из которой выработывается ровничка? В таких случаях Мархамат непременно доискивает ее причины, идет к смежникам, выясняет, в чем дело, и если нужно, отключает и немедленно производит или к его замещению. Тут уж работница заботится не о себе, а о целом коллективе — о цехе, даже о фабрике.

Вы знаете, как это получается? — говорит она. — Если у нас не ходит время для обучения

ровнички, значит, будет недоработка и прядильщица — недодадут они пряжи. И вся фабрика не справится с заданием. Тут ждать и надеяться на кого-то нельзя, надо действовать немедленно.

И она действует. У нее не раз удавалось выколоть из трудного положения благодаря тому, что Мархамат, как говорится, всех «на ноги поставила».

Ну, а как нужно работать, она каждому покажет. Когда-то она переняла все лучшее у передовых производственниц, многое в рабочих приемах усовершенствовала сама и достигла высокого мастерства. Прошло уже много лет с тех пор, как она научилась экономить время на каждой трудовой операции. Вот, к примеру, на ликвидацию простых обрывов ровнички у нее уходит 12 секунд вместо 18, на устранение сложного обрыва — 20 вместо 30, а обрыв ленты ликвидирует за пять секунд вместе с остальными. Эти операции повторяются в течение смены сотни раз. Так секунды складываются в минуты, часы, а сэкономленное время — это дополнительная продукция. Недаром у Юлдашевой всегда высокая выработка — технически обоснованную норму она выполняет на 110—111 процентов и при этом сдает продукцию отличного качества.

В прошлом году Мархамат добилась большой трудовой победы — по примеру Валентины Плетевой задание трех лет пятилетия завершила к 25 сентября и сделала до конца года еще сданы тонны ровнички.

Передовая производственница не довольствуется личными успехами — она хочет, чтобы в цехе все равнялось на передовиков. Именно поэтому она всегда находит время для обучения

молодых. У нее учились мастерству ровничницы Р. Садыкова, А. Алябьева, М. Максимова, которые сейчас идут по выработке вперед Тридцать человек овладели под руководством Мархамат скоростными приемами труда. Самоотвержен и смелый труд Мархамат Юлдашевой получил высокую оценку — в 1960 году ей было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Когда Мархамат пришла на работу с орденом Ланни и Золотой Звезды бригады, это было праздником для всего цеха. Радостно было людям от мысли, что человек, который всю душу вкладывает в дело, удостоен высшей награды. Ведь вся жизнь Мархамат — это, если можно так выразиться, бесперебойная трудовая побед.

Вот почему именно ее избрали бригадиром коллектива, борющегося за высокое звание коммунистического. А когда это звание было завоевано — и в 1967 году бригада названа именем 50-летия Великого Октября — весь цех гордится этим.

Мархамат успевает вести общественную работу в цехе, выполнять свои обязанности как депутат горсовета, участвовать в работе плена Общественного фронта, членом которого состоит, выполнять, как и каждый член КПСС, поручения партбюро фабрики.

И вот этого человека коллектив текстильщико цеха снова назвал своим кандидатом в депутаты городского Совета. Назвал, потому что знает — Мархамат никогда не забудет о своем долге перед народом, перед страной, перед партией.

М. ИЛЬИН.

Ударник труда

Ему до всего есть дело... Да, до всего есть дело Арипу, если замечает безобразие, нарушение социалистической законности. Будучи внештатным заведующим отделом Октябрьского райсовета по торговле и обществу, вывел из чистой воды в апреле прошлого года директора магазина № 48 Парбикова, обнаружив припрятанными на складе 28 ящиков со свежими апельсинами и три ящика с яблоками, которые предназначались детским в детские ясли к Новому году.

А вот еще случай с пивом в 15-й столовой того же района: 80 рублей, вырванных сверх плана» продавцом от

продажи, обнаружил у слесаря. 16 лет стоит он за верстаком. Трудится в группе мастера Олега Великого. Профессия не из легких, но Арип сумел достичь очень многого: стал ударником коммунистического труда, одним из лучших производственников цеха, а сейчас борется за звание ударника Ленинской пятилетки.

Наш завод включился в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Нравные со всеми А. Рахимходжаев взял личные обязательства к этой знаменательной дате. Он ушел свои возможности, опыт и решил: выполнять ежемесячно производственные задания на 150 процентов, на две процента повысить производительность труда по сравнению с прошлым годом; государственные планы завершить к седьмому ноября 1969 года.

В его личном обязательстве нет пункта о качестве. Это излишне, так как Арип сдает продукцию с первого предъявления. Его мнение таково: сдать деталь без дефектов — долг каждого рабочего.

Его профессия — слесарь. 16 лет стоит он за верстаком. Трудится в группе мастера Олега Великого. Профессия не из легких, но Арип сумел достичь очень многого: стал ударником коммунистического труда, одним из лучших производственников цеха, а сейчас борется за звание ударника Ленинской пятилетки.

Наш завод включился в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Нравные со всеми А. Рахимходжаев взял личные обязательства к этой знаменательной дате. Он ушел свои возможности, опыт и решил: выполнять ежемесячно производственные задания на 150 процентов, на две процента повысить производительность труда по сравнению с прошлым годом; государственные планы завершить к седьмому ноября 1969 года.

В его личном обязательстве нет пункта о качестве. Это излишне, так как Арип сдает продукцию с первого предъявления. Его мнение таково: сдать деталь без дефектов — долг каждого рабочего.

Кандидаты текстильщиков

С праздничным настроением принял текстильщик на свое предвыборное собрание, которое состоялось в красном уголке второй прядильно-ткацкой фабрики текстильного комбината. Собрание открыла секретарь партбюро фабрики Т. С. Роденко. Она представила слово директору П. А. Емельянову.

Предлагаю от нашего коллектива, — сказал он, — выдвинуть кандидатом в депутаты по 415-му избирательному округу по выборам в городской Совет депутатов трудящихся Тамару Ивановну Акимову, секретаря Фрунзенского райкома партии. Все мы ее хорошо знаем — она много лет проработала на нашей фабрике. После окончания института была мастером, начальником цеха, заместителем заведующего производством, секретарем парткома комбината. Это энергичный и деятельный человек, преданный делу работничества. Уверен, что она и впредь оправдает доверие коллектива.

На трибуне — заместитель заведующего фабрикой Г. Х. Хашимов. — Много лет, — говорит он, — работает среди ровничниц Мархамат Юлдашева. Ее имя окружено трудовой славы. Всю душу вкладывает она в работу, показывает замечательный пример нашей молодежи. За свои заслуги она удостоена звания Героя Социалистического Труда. Мархамат Юлдашева — гордость нашего коллектива. Я предлагаю выдвинуть ее кандидатом в депутаты городского Совета по 396-му избирательному округу.

Это предложение горячо поддерживает текстильщиками.



16-й избирательный участок при 397-ом избирательном округе (Фрунзенский район) расположен в здании Министерства коммунального хозяйства. 85 агитаторов — сотрудников министерства и учащиеся 5-го городского профессионально-технического училища — проводят здесь широкую разъяснительную работу. НА СНИМКЕ: агитаторы Мавлюда Саниева, Турсун Умаров и Муназзам Бабаджанова. Фото С. Рихиева.

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

На днях в Доме культуры им. Юлдаша Ахунбаева состоялась лекция на тему — «Советские выборы — самые демократические выборы в мире, на которой присутствовали жители махаллы «Муфтоа». «Пушти» и других. Лектор из ташкентского общества «Знание» Умаров после выступления ответил на ряд заданных ему вопросов.

Потом состоялся концерт. Выступили артисты художественной самодеятельности Дома культуры.

«ДЕНЬ ЛИТЕЙЩИКА»

В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОЕКТНОГО КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО БЮРО МАШИНОСТРОЕНИЯ СОСТОЯЛАСЬ ОЧЕРЕДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕМИНАР — «ДЕНЬ ЛИТЕЙЩИКА». Семинар организован узбекским республиканским правлением НТО «МАШПРОМ».

Специалисты-литейщики Ташкента, Самарканда, Бухары, Чирчикана обменялись передовым опытом по технологии и механизации литейного производства.

Большой интерес вызвал доклад Х. Хашимована о работе в области внедрения научной организации труда в литейном цехе авиационного завода.

На семинаре были подведены некоторые итоги работы коллективов литейных цехов предприятий машиностроения города и республики.

БОИИ. Среди демократической общественности Западной Германии растет возмущение пронациональным решением Бонны провести в Западной Берлине с марта незанятые выборы президента ФРГ. От имени сторонников мира западногерманской земли Нижняя Саксония председатель земельной «Совета друзей мира» Вилли Хеймберг потребовал перенесения выборов президента в один из городов ФРГ.

ОКНО В МИР

ЛА-ПАС. Студенты университета в Ла-Пасе потребовали выдворить из Болоньи посла США Рэула Кастро за вмешательство во внутренние дела страны.

В представительном правительстве заграничные студенты прельщают также натиск из страны филиала американской нефтяной монополии «Галф ойл корпорейшн».

ТОКИО. Любители хореографического искусства в Советском Союзе скоро познакомятся с новым творческим коллективом — ансамблем национальных танцев Япония, отправившимся на гастроли в Советский Союз.

ТОКИО. 13 февраля. Здесь состоялось подписание меморандума о советско-японских переговорах по вопросам расширения воздушного сообщения между Советским Союзом и Японией, проходивших с 6 по 13 февраля в Искио.

Нью-Йорк. Я нахожусь в своей квартире как в заточении, горит свет в телеграмме заместителя Генерального секретаря ООН Ральфа Банча мэру Нью-Йорка Линдси. Все эти дни на улицах по соседству не появлялись ни одна снегоочистительная машина, ни одного автобуса, ни одного такси. Мы никогда еще не наблюдали такого преображения и чистоты улиц от снега. Это повороте являлись для такого большого города, как Нью-Йорк.

Снежная буря, обрушившаяся на Нью-Йорк, утихла несколько дней назад, однако последствия стихийного бедствия по-прежнему не устранены. Неповоротливость местных властей вызывает серьезное недовольство жителей Нью-Йорка, вынужденных испытывать множество неудобств. (ТАСС)

ПРИБЛИЖАЮЩИЙ БУДУЩЕЕ

ТЕМА очередного занятия: «Коммунистическая партия — великая преобразующая сила общества». Коротко подводя итоги предыдущей беседы, Юрий Васильевич Гора пропалагандирует основы марксизма-ленинизма третьего года обучения, он же председатель строительного управления № 12 строитреста № 153, предлагает присутствующим подумать над теми вопросами, которые предстоит разоблачить сегодня. Первый вопрос: «Роль Коммунистической партии в строительстве нового общества?»

Слово берет руководитель бригады коммунистического труда М. И. Иванов. Лаконично и просто он излагает свои мысли. Слова идут от души. Около десяти лет он работает в строуправлении. Возглавлял или бригада мастеров постоянно перевыполняет производственные задания. М. И. Иванов — агитатор, член группы народного контроля.

«Вся история нашей партии — развивается мысль товарища бригадир-штукатуров М. Шутов, — подтверждает

слова В. И. Ленина: «Партия — ум, честь и совесть нашей эпохи». Разве не лучшие люди нашего строуправления с гордостью носят звание коммунистов? Мастер Ф. Мухамедов, маляр И. Абдукадыров, штукатур Л. Убаева... Это люди, любящие свое дело, дорожащие честью строуправления.

Пропалагандист не спешит с подведением итогов, с выводами. Он считает, что отдельные вопросы остались нераскрытыми, и хочет, чтобы сами слушатели заметили эти упущения. Одно из требований, которое предъявляет Юрий Васильевич к каждому выступающему, — это основательно аргументировать выдвинутые положения конкретными мыслями, фактами. Изучая ту или иную тему, слушатели не ограничиваются разбором исторической обстановки, состоянием экономики страны или работы партии в тот период. Они сравнивают, сопоставляют все это с фактами сегодняшней действительности.

Говора о выполнении пятилетнего плана, маляр В. Коидратов, член партбюро

строуправления назвал лучших производственников: старшего прораба В. Филатова, бригадиров И. Дергачева, В. Зинченко и других. И тогда с места раздался голос маляра Х. Исмаиловой.

— Чего скромничать, ты же сам еще лучше трудись!

Строительное управление № 12 — одно из крупнейших в строитресте. Его коллектив в честь 100-летия В. И. Ленина обязался построить четыре восьмидесятиквартирных дома.

— Чтобы выполнить это обязательство, нам предстоит, — продолжает малярик, член бригады коммунистического труда тов. Меркуленко, — повысить производительность труда и качество, нам предстоит, — продолжает тинно использовать механизмы.

Тесная связь теории с практикой коммунистического строительства идейно вооружает производственников, способствует улучшению политической и организаторской работы в коллективе. Маляр И. Абдукадыров начал заниматься в школе основ марксизма-ленинизма

будучи рядовым коммунистом, а сейчас является членом парткома строитреста, председателем комиссии по идеологической работе в строуправлении. Безусловно лучшей он пришел на стройку. Здесь он получил специальность маляра и почти все смежные профессии строителя.

Над повышением уровня своих знаний работает не только слушатель, но и сам пропалагандист. Его часто можно видеть в Доме политпросвещения горкома и обкома партии, у стендов с новинками политической литературы, на семинарах, где заняты в помощь пропалагандистам ведут видные историки, экономисты, философы.

В. И. Ленин подчеркивал, что во всякой школе самое важное — идейно-политическое направление, которое определяет «всецело и исключительно составом лекторов». Он обращал особое внимание на важность роли пропалагандистов.

Парторганизация строуправления № 12 много делает для улучшения подбора и воспитания пропалагандистских кадров. Это дело поручается самым авторитетным и подготовленным коммунистам. Одним из них является Юрий Васильевич Гора.

С. МУСАХОДЖАЕВ.



Первые отрезки тканей по рисункам художника — седьмого века изготовлены на тахкентском текстильном комбинате. Древние узоры рекомендуют использовать текстильщикам археологи Академии наук УзССР, которые открыли при раскопках древнего городища Афрасиаб (так назывались раньше Самарканд) монументальные настенные росписи.

Ткань с рисунками древнего художника — сувенир. Она послужит 2500-летию Самарканда.

Новую ткань нам сшили специально, можно использовать для гардин, сувенирных платочков и даже легких туристских костюмов.

НА СНИМКЕ: художники тахкентского текстильного комбината Мавляк Арсланов, Софья Чеховская и Людмила Комарова просматривают первые отрезки сувенирных тканей с древними рисунками. Фото Р. Шамсутдинова.

К ЮБИЛЕЮ Н. К. КРУПСКОЙ

С ПЕРВЫХ же дней Советской власти все свали поминки Н. К. Крупской направлены на строительство новой школы и ее укрепление.

Надежда Константиновна была пионером в деле организации общественного труда учащихся. Много внимания уделяла разработке проблем начального образования, была и подлинным смыслом души создания школ для крестьянских молодежи. Вклад ее в теорию и в практику пионерского движения настолько велик, что она по праву считается идеологом и организатором советской пионерии. Надежда Константиновна часто повторяла слова Ленина о том, что «организация детей есть лучший путь воспитания из них коммунистов».

Замечательный педагог, она провела большую работу в развитии народного образования в нашей республике, с юнатором откликнулась на первых педагогических

конференциях, в школах, средних и высших учебных заведениях республики.

Приближается день, когда вся наша страна будет отмечать 100-летие со дня рождения выдающейся деятельницы Коммунистической партии, Октябрьской революции и общественной деятельности Надежды Константиновны. В этот день мы вспоминаем ее вклад в развитие народного образования, ее педагогические труды, ее организаторскую работу.

В школах № 33 имени Н. К. Крупской будет проведен всенародный конкурс на лучший фотоальбом к юбилею. Среди преподавателей объявлен конкурс на лучшую методическую разработку материала о педагогическом наследии Н. К. Крупской.

Преподаватель школы № 22 В. Р. Керимов готовит методическую разработку на тему: «Образ В. И. Ленина в трудах Н. К. Крупской». С. Лениным о Крупской среди

педагогов и учащихся, а также в мажоритарных комиссиях выступит заведующий метод кабинетом Октябрьского района М. С. Саидамедов, преподаватель русского языка и литературы школы № 42 Е. М. Розовая, науч. школы № 185 А. Атамедов, учитель истории школы № 119 У. Шарипов.

В школе № 185 будет проведен кинофестиваль фильмов, посвященных В. И. Ленину и Н. К. Крупской. Творческое наследие талантливой женщины из педагогов новой эпохи, первого и главного педагогического специалиста нашей партии, сумевшего впервые в мире «перекричать» между марксизмом и педагогией, очень велико.

Педагогические произведения Н. К. Крупской помогают учителям и решают наиболее актуальные вопросы воспитания и обучения подрастающего поколения.

А. СУПОННИК, методист Октябрьского района.

Х. АЛТМАН, общественный методист района.



НА СНИМКЕ: НОВАЯ ШКОЛА В МИКРОРАЙОНЕ Ц-13, КОТОРАЯ ВОЗВЕДЕНА ЛЕНИНГРАДСКИМИ СТРОИТЕЛЯМИ. Фото М. Нуритдинова.

ЖИТЕЛЯМ ОКРАИНЫ — ЗАБОТУ

БЫСТРЫМИ темпами растет новый Ташкент. Ему уже тесно в прежних границах. И он шагнул за форты. На месте недавних огородов и пустырей выросли новые массивы Северо-Востока, Каракамыш, Янгйабд, имени XXI партсъезда, «Ситибора»... Здесь же протянулись улицы с уютными домиками, деревьями, парсадниками. Люди стремятся обжить эти места. Здесь им жить не год и не два... Но, как известно, благоустроенная квартира — это еще не все. Человеку нельзя обойтись без магазинов, кинотеатров, школ, больниц, поликлиник и детских садов — то есть без культурно-бытовых и общественных учреждений.

Как же сегодня обстоит дело со строительством этих учреждений на окраинах города?

Массивы Янгйабд и имени XXI партсъезда. Все работы здесь ведут строители 46-го управления треста № 5. Вот мы на строительной площадке школы. Здесь трудится бригада Сургуева, которая в управлении является одной из лучших. В ней опытные, умелые мастера, но несмотря на

это, сдача объекта затягивается. По плану школе должна была быть введена в эксплуатацию еще в июле 1968 года...

На строительной площадке два крана, работает один. Имеющийся в наличии трансформатор мало-мощный, и он не в состоянии обеспечить работу электродвигателей второй кран. Не хватает строительных материалов: тон железобетонных перекрытий, то с карьеров не завозится керамзит. А раз нет плит и керамзита, то и строители уже в течение нескольких месяцев не могут закончить кровлю здания. В результате уже начинаются перекариваться и деформироваться столбчатые основания в проемах окон и дверей.

Рядом со школой высятся еще один бахенный кран. А вокруг него — пустырь. Здесь должен строиться детский сад на 280 мест. Работы по нему тоже поручены бригаде Сургуева. Но пока на этом месте вырыты лишь траншеи для фундамента.

Далее наш путь лежит к строящейся поликлинике по улице Миршарофа. Это тоже «хозяйство» 46-го управления треста № 5. Подходить к зданию нужно осторожно: территория изрыта транше-

ями и размыта водой, вытекающей из-под бетонных плит. При осмотре здания создается впечатление, что здесь приложили руки специалисты многих строительных профессий, но одна начатая операция не доведена до конца.

Мы встретились с бригадиром «сантехники» из третьего монтажного управления треста «Ташкентгазмон» — В. Яхьяевым.

— Строители не всегда оставляют отведенный для труб канализации, не подготовили фронт работ, — объяснил он. — Из-за этого мы уже более трех месяцев не можем сдать этот объект отделочникам.

А руководители 46-го управления треста № 5, где начальником А. Завозов, главным инженером В. Красильщиков, объясняют положение дел так:

— Чтобы долбить отверстие, нужен компрессор, а у нас нет. У строителей много претензий к городскому управлению капитального строительства. Здесь часто задерживают проектно-сметную документацию, не поставляют своевременно оборудование.

Итак, строители обвиняют заказчика и субподрядчиков, субпод-

ГРЕЧЕСКИЙ ТЕАТР ПОД ПЯТОЙ ЦЕНЗУРЫ

ГААГА. Голландская газета «Фольксвагерт» опубликовала циркуляр греческой военизированной хунты, содержащий цензурные правила, которыми обязаны руководствоваться все греческие театры. Этот циркулярный документ за подписью премьер-министра Г. Пандулоса получил голландским союзом работников театра от греческих актеров, по понятным причинам не назвавших свои фамилии.

В краткой преамбуле говорится, что нынешнее

греческое правительство никоим образом не намерено ограничивать свободу деятелей искусства, если только такое не влечет дурно на добрые нравы и общественный порядок.

Единственным и непоправимым судей в этом вопросе объявляются цензурные комиссии, которые могут запретить пьесы или стать соавторами драматурга, внести в нее любые поправки или сокращения. Впрочем, за театром остается право отказать от поправок и добровольно снять пьесу с постановки. Даже пропустив рукопись, цензоры могут запретить спектакль после генеральной репетиции, если во время ее им что-нибудь не понравится.

Список цензурных запретов составлен таким образом, что под них легко можно подвести любую пьесу и музыкальное эстрадное представление. Запрещается все, что вредит, по мнению цензоров, общественным нравам и морали, подрывает ус-

тои власти и старые обычаи, затрагивает религиозные чувства или касается нынешнего правительства. Эти запреты, отмечала голландская печать, почти буквально повторяют правила для театра, действовавшие в фашистской Германии.

Остается добавить, что драконская цензура над греческим театром была учреждена уже после того, как хунта разгромила свой фарс с одобрением демократической конституции.

С. ВОЛОВЕЦ.

ДРВ ГОТОВИТСЯ К ПРАЗДНИКУ

ХАНОН. Вьетнамский народ готов к встрече традиционного праздника — Нового года по лунному календарю (16 февраля).

В этом году жители Ханоя встречают «Тэт» (так называется этот праздник вьетнамцами) в новой обстановке, когда над городом не проносятся американские бомбардировщики, не ревет каждый час sireны воздушной тревоги. Но каждый знает, что американская авиация все еще продолжает разведывательные провокационные полеты над территорией страны и подвергает бомбардировкам южные провинции демократического Вьетнама. Именно поэтому, встречая Новогодний праздник, Ханои сохраняет бдительность, а его защитники не оставляют боевых позиций.

Каждый год накануне «Тэта» в демократическом Вьетнаме проводится массовая кампания посадки деревьев. За 10 последних лет в Северном Вьетнаме высажено 1,440 миллионов деревьев на площади 720 тысяч гектаров.

Почетные звания — скотоводам

У ЛАН-БАТОР. Звания «Рекордсмен республики» удостоены 28 скотоводов и 3 зооветеринарных специалиста. Монголии, добившиеся лучших показателей в выращивании молодняка, улучшении породы и повышении продуктивности животных. Диплом и награды (скотоводам — пятистенный юрта со всей обстановкой, библиотека и 1000 тугринов, а специалистам — мотоцикл) вручаются победителям соревнования ежегодно в праздничный день монгольских скотоводов.



МОНГОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. У ЛАН-БАТОР. Изделия столичной швейной фабрики «Хоршоололиенс» пользуются большим спросом у населения. НА СНИМКЕ: народная национальная «дева» и головной убор для молодой женщины производства фабрики «Хоршоололиенс». Фото В. Мастонова.

ПРОИЗВОЛ ИЗРАЙЛЬСКИХ ВЛАСТЕЙ

АММАН. Ежедневно сюда поступают новые сообщения о бесновитных нападках израильских властей на оккупированных территориях арабских стран. Десятки людей загнаны из своих домов, арестованы, осуждены военными судами. Для вражеского населения на оккупированных территориях созданы совершенно невыносимые условия жизни.

Как сообщает газета «Ах-Дифа», в Иерусалиме, начинается новое позорное судилище, подготавливаемое израильскими властями. Перед военным судом предстанет мать шестерых детей Баракит Анна. Ее предьявлено обвинение в «принадлежности к незаконным организациям», распространении листовок с призывом к выступлению против оккупационных властей.

В Рамалле, сообщает газета, арестованы два школьника. В Дженине и Наблусе группа школьников приговорена к выплате крупных штрафов за участие в демонстрации, участники которой требовали вывода израильских войск с арабских земель.

РОСТ ПРЕСТУПНОСТИ В ЗАПАДНОМ БЕРЛИНЕ

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН. Более 142 с половиной тысяч преступлений было совершено в 1968 году в Западном Берлине. Эти данные приведены в годовом отчете западной уголовной полиции. По сравнению с 1967 годом общее число преступлений возросло в городе на 16 тысяч. Половина всех уголовно наказуемых деяний осталась нераскрытой.

Международный фельетон

ДЕЛА РЫЦАРСКИЕ

ЕСТЬ в штате Миссисипи ненто Самозель Бауэрс-младший и его младший брат — это для того, чтобы не спутали со старшим Самозелем Бауэрсом, который приходится младшему дедушкой и в свое время успешно представлял штат Миссисипи в американском конгрессе. Впрочем, спутать младшего с иными бы то ни было довольно трудно.

Дело в том, что 44-летний внук американского конгрессмена занимал до своего последнего времени довольно редкую должность. Он был имперским магом белых рыцарей ку-клукс-клана Америки.

Рыцари ККК отличаются от рыцарей НКК, во-первых, своей ответственностью, а во-вторых, номерами автомобилей. В родном штате Миссисипи белые рыцари имеют привилегию припарковать и передвигаться на машинах с номерами, где на черном фоне изображен белый всадник на белой лошади. Впрочем, слова «благородство», «честность» и «заступничество», которые иногда в толковых словарях соседствуют со словом «рыцарь» в данном случае нужно применять с крайней осторожностью. О характере деятельности людей, развеща-

ющих с черно-белыми номерами на автомобилях багерах, можно судить хотя бы по некоторым веховым фактам личной биографии имперского мага.

Несколько лет назад имперский маг разработал и осуществил план убийства трех активистов движения за гражданские права негров — Майкла Швернера, Эндю Гудмена и Джамейса Чейна из Миссисипи. Правда, сам он не наладил ни на одного из трех, не стрелял, не закатывал ночью три трупа в смор красной глине и не сидел за рулем бульдозера, ловя сравнительно над местом, где зарыты тела онойшей Все эти черные дела выполняли рядовые белые рыцари. Имперский маг был лишь руководителем.

В 1966 году он разработал и осуществил другой «рыцарский» план. Его люди ворвались в дом одного из местных негрских лидеров, устроили погром и, уходя, взорвали там бомбу. Маг снова проявил осторожность. Он не напал сам, не вносил бомбу в дом, не поднимал шум. Он лишь, как известно, детально разработал план, а также лично руководил организацией и восьмерых рыцарей в небольшой грузовой машине, отправляя их на дело.

Рыцари работали успешно. Дом сгорел, имперский лидер Вернон Дамер был убит.

Но парни, участвовавшие в деле, «наследники», и в ноябре 1967 имперского мага посадили в тюрьму.

Скорее сназа снашивается, да не скоро дело делается. Суд над магом состоялся лишь на днях в городе Хэттиберге, штат Миссисипи. 12 присяжных заседателей в течение нескольких дней выслушали неопровержимые, по свидетельству журналистов, бывших на суде, доказательства вины имперского мага. Наконеч, 12 мужчин угадали в совещании, чтобы вынести решение — виновен маг или нет.

Прошел час. Еще и еще много. Провел вечер. Прошла ночь, и настало утро.

Только тогда вышли из своей прокуренной комнаты невыспавшиеся заседатели и заглянули, что они «не договорились».

А так как решение требуется единогласное, то вердикт не вынесен. «Заседайте еще!» — закричал в сердцах судья.

— Дано если 10 месяцев заседать будем, — отвечив старшина присяжных, — не говоримся.

Имперский маг возликовал. А его адвокат торжественно объявил журналистам, что добился освобождения Самозеля Бауэрса-младшего...

Нет, я категорически не согласен с писемниками, которые утверждают, что нет прогресса в Миссисипи. Три года назад присяжные, ни минуты не сомневаясь, вынесли бы единогласный вердикт — он виноват. А сейчас они «не договорились».

Есть прогресс, есть, как видите, рыцари на Миссисипи!

Г. БОРОВИК, Нью-Йорк. (По телефону).

В мире науки

ХИМИЯ НА СЛУЖБЕ ПРОИЗВОДСТВА СПОРТИВНАЯ ОДЕЖДА ИЗ ЭЛАСТИКА ТЫСЯЧИ ТОНН УДОБРЕНИЙ — СЕЛЬСКИМ ДРУЗЬЯМ — УЗБЕКСКИМ ВИНАМ — НОВЫЕ ВКУСОВЫЕ КАЧЕСТВА — ЗЕЛЕНАЯ ХЛОРЕЛЛА — НОВЫЕ СОРТА ХЛОПЧАТНИКА «ТАШКЕНТ-1» И «ТАШКЕНТ-2» ВСЕЙ РЕСПУБЛИКЕ. ПОЧВОВЕДЫ В ПОИСКЕ.

ИСКАТЕЛИ ПОДЗЕМНЫХ КЛАДОВ

В ОГРОМНОМ четырехэтажном здании Института геологии и геофизики АН УзССР имени Абдуллаева — тишина. Она, пожалуй, здесь переносит, разговаривают вполголоса. И почти на каждой двери лаборатории и отделов таблички: «Без надобности не входить, производим сложные расчеты», «По пустякам не отвлекайте, срочное задание». Или лаконично: «Тихо! Идет опыт».

Тишина необходима, ибо решения, открытия не могут прийти в шум, в суете и будничных мелочах хлопотах. Науке нужны сосредоточенность, напряженные мысли и чувства. Возвращаясь из дальних экспедиций, геологи систематизируют здесь собранный материал, ставят опыты, производят расчеты, чтобы снать свое слово о неметных сокровищах, спрятанных в недрах земли: здесь есть золото, там — руда, нефть, уголь. В этих тихих лабораториях, склонившись над микроскопом, разведчики недр решают многие хозяйственные задачи страны, ее будущее.

Сфера исследований научных сотрудников отдела ресурсов геологии Джавлана Расулова, Табата Габурова, Алиджана Кахарова, Замира Ахмедовой — вода. Они ищут ее в глубинах земли, определяют запасы, дают рекомендации, как лучше ее использовать для нужд народного хозяйства.

Трудно переоценить значение этой работы. Ведь вода для Узбекистана — драгоценное сокровище. Там, где вода — зеленые оазисы, тучные поля, поселки. А сколько еще у нас степных земель — серых, безжизненных, жаждущих влаги! Наполнить их, заставить служить человеку — вот задача гидрогеологов.

Кубуддин Нуритдинов, старший техник, несколько лет был участником экспедиции в Каршинскую степь, которая сейчас становится долиной плодородия. Рустам Ишанкулов выезжал в Кызылкумы, чтобы вместе со своими товарищами определить запасы подземных вод. Цель — обводнение новых пастбищ. Табат Габуров долгое время исследовал геохимию четвертичных отложений Центральной Ферганы. Эта его научная работа тесно связана с проблемой увеличения урожайности сельскохозяйственной культуры.

Летом — экспедиции, зимой — лаборатория, напряженные поиски — путь в науку.

М. КУЗОВЕНКО.

СОЛНЦЕ В БОКАЛЕ

ЗАСЛУЖЕННОЙ славы пользуются наши узбекистанские вина. И должно быть именно потому редкое семейное торжество обходится без бокала местного доброго вина, словно бы вобравшего в себя всю живительную энергию солнца.

Наши ученые постоянно ведут напряженные исследования по улучшению качества вина, повышению производительности технологического оборудования.

Заглянем в проблемную лабораторию химико-технологического факультета Ташкентского политехнического института. Научный сотрудник лаборатории молодой инженер Ш. З. Убайдуллаев под научным руководством доктора технических наук, профессора Н. У. Ризаева и кандидата технических наук К. В. Меренкова уже в течение ряда лет занимается вопросом применения сорбционных методов в производстве виноградных соков и вин Узбекистана.

Необходимость в подобной работе появилась в связи с проблемой улучшения качества вина и виноградного сока, в частности, их стабильности во времени.

Известно, что узбекские сорта винограда отличаются повышенной кислотностью, а при проведении необходимой технологической операции — удалении винного камня — она понижается еще больше. Перед учеными встал задача изыскания путей повышения кислотности сырья. Другой особенностью его является высокая сахаристость, которая служит причиной того, что при пастеризации начинают протекать нежелательные побочные процессы кристаллизации и меланообразования. Это приводит к ухудшению вкусовых и диетических свойств соков. Следовательно, появляется необходимость в подавлении этих побочных процессов.

Исследования ташкентских ученых показали, что сорбционные методы (методы извлечения) при использовании бентонитов позволяют эффективно разрешить обе упомянутые проблемы. Причем было установлено, что наибольшего эффекта можно достичь при использовании местных бентонитов Келесского месторождения в комплексе с полиакриламидом. Были выявлены оптимальные условия обработки бентонитом виноградных соков, найдены и показаны возможности интенсификации процесса производства соков и вин.

Ученые исследовали условия комплексного последовательного применения сорбционных методов при получении виноградного сока в условиях Узбекистана и разработали новую эффективную схему приготовления сока высшего качества, внедренную на Самаркандском консервном заводе «Серп и молот». При этом ранее существовавший технологический процесс по охлаждению и хранению соков, оказался излишним.

Шуур Убайдуллаев предложил новый способ производства полусладкого вина, который Государственный комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР выдал авторское свидетельство. Способ этот был испытан на комбинате «Ташкентвино». Контрольные образцы полученного вина прекрасно сохраняются вот уже более года в обычных условиях без применения холода. Ученые подсчитали, что предложенный метод на одном лишь комбинате «Ташкентвино» при объеме производства в 40 тысяч декалитров в год сулит предприятию прибыль в 22 тысячи рублей ежегодно.

Летом прошлого года в Ялте на Всесоюзной дегустации вин полусладкого вина, изготовленного по рецепту ташкентских ученых, завоевало высокую оценку: 8,6—8,7 балла. А вот как звучит заключение дегустаторов: вино чистое, во вкусе свежее, гармоничное, посторонние тона в букете и вкусе отсутствуют.

Бокал вина на праздничном столе, словно бы вобравшего в себя всю живительную энергию солнца. Прощая его, мы должны помнить: ташкентские ученые трудятся над тем, чтобы оно было приятнее, полезнее...

Ш. ГУЛЯМОВ, инженер.

Минимум по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР выдал авторское свидетельство. Способ этот был испытан на комбинате «Ташкентвино». Контрольные образцы полученного вина прекрасно сохраняются вот уже более года в обычных условиях без применения холода. Ученые подсчитали, что предложенный метод на одном лишь комбинате «Ташкентвино» при объеме производства в 40 тысяч декалитров в год сулит предприятию прибыль в 22 тысячи рублей ежегодно.

Летом прошлого года в Ялте на Всесоюзной дегустации вин полусладкого вина, изготовленного по рецепту ташкентских ученых, завоевало высокую оценку: 8,6—8,7 балла. А вот как звучит заключение дегустаторов: вино чистое, во вкусе свежее, гармоничное, посторонние тона в букете и вкусе отсутствуют.

Бокал вина на праздничном столе, словно бы вобравшего в себя всю живительную энергию солнца. Прощая его, мы должны помнить: ташкентские ученые трудятся над тем, чтобы оно было приятнее, полезнее...

Ш. ГУЛЯМОВ, инженер.



ЧТОБЫ РОС «ЗЕЛЕНЫЙ КАРЛИК»

ПЛЕЗНОСТЬ и перспективность хлопководства для народного хозяйства давно и ни у кого теперь не вызывает сомнения. Разработаны методы массового выращивания этой однолетней водоросли на открытом воздухе в специальных установках. В частности, хлопроводство «искусственно» выращивают и распространяют по хозяйствам республиканские ученые Института ботаники АН УзССР. Только за прошлый год большие партии сушеных хлопроводов из лабораторий института вывезли на «развод» Орджоникидзевская, Усть-Аульская, Коналякская и другие отдаленные базы. Удачно выращивают и применяют в животноводстве хлопроводы работники совхоза «Ургенчский» Хорезмской области.

Восемь граммов сухой биомассы хлопроводов, как стимулятор роста, добавленные в дневной рацион коровы, например, увеличивают прирост животного на 20 процентов при тех же затратах кормов. При подкормке хлопроводом резко повышается их яйценоскость, полностью исчезают признаки авитаминоза.

Эти удивительные свойства «зеленого карлика» в сочетании с небольшой энергией роста (за 2—3 дня содержание биомассы в установках увеличивается в сотни и даже тысячи раз) сейчас привозят и себе уважаемые специалисты самых различных отраслей знания.

Казалось бы, какое отношение к хлопроводу могут иметь ученые Института механики и сейсмостойкости сооружений АН УзССР? На деле лаборатория гидроаэродинамики этого института, Сабиталла Джургабиев и его коллеги своей последней работой доказали — самое правое и номинируемое Совместно с учеными из Института ботаники АН УзССР они разработали и проектируют в лабораторных условиях новый метод выращивания хлопроводов. Суть находки узбекских ученых такова: во время роста, до поступления для питания и развития хлопроводов, в течение нескольких секунд находится под воздействием электромагнитных волн определенной длины и силы. Прирост одноклеточной водоросли в этом случае увеличивается на 20—30 процентов. Принцип действия магнитной «прививки», предложенной учеными, прост. Ее можно будет установить на любую трубу, путающую сооружение для выращивания хлопроводов без всяких капитальных затрат. Ученый совет Института механики и сейсмостойкости сооружений АН УзССР утвердил план испытаний нового метода, предложенного сотрудниками лаборатории гидроаэродинамики. Масштабы. Скоро союзники и колхозы Узбекистана и других республик смогут увеличить производство ценного корма для скота в несколько раз.

Вл. МЯЧИН.

Для сельских друзей

ПРОБЛЕМА повышения урожайности хлопка, зерна, овощей и фруктов всегда стояла и будет стоять перед нашим народным хозяйством. В разрезе ее немалый вклад вносят ученые-химики.

В Институте химии Академии наук УзССР создан специальный отдел, который возглавляет академик Малек Набиевич Набиев — большой друг сельхозцев. Здесь «рождаются» несколько новых усовершенствованных удобрений. И сейчас Чирчинский электротехнический комбинат выпускает тысячи тонн удобрений марки «СУМ-5».

В одной из лабораторий отдела трудится Юлдаш Шакиров. Он из числа верных выпускников химфака ТашГУ работал в одном из цехов Чирчинского электротехнического комбината. Идея за плечами солидного практика — разработать более эффективный и дешевый препарат для проведения дефолциации хлопка. Провел сотни опытов и, наконец, нашел целесообразное применение отходам, получаемым при изготовлении сложных минеральных удобрений. Эта проблема являлась темой его диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук.

В прошлом году хлопководы Узбекистана одержали большую победу — выполнили государственный план по сдаче сырья государству. И в этом доля труда химиков, которые многое сделали для того, чтобы земля щедро вознаградила труд хлопководов.

К. МАРИНА.

НОВЫЕ ВОЛОКНА

Мы любим красивые, легкие, струящиеся ткани, трикотажные изделия, и порой не знаем, что многие из них получают в Узбекистане. В Узбекистане научно-исследовательским институтом трикотажной промышленности, филиал которого размещен в нашем городе. Немало отличных синтетических волокон — эластик с вискозой, эластик с ацетатом, шерсть, хлопчатобумажное — обшивается сегодня на трикотажных фабриках нашей и соседних республик.

Так, после тщательных лабораторных проверок в Андижаде начато производство из эластичной в сочетании с хлопчатобумажной пряжей носков. Они будут красивы, гигиеничны и, конечно, прочны. В Чарджоу и Самарканде из эластичной и шерстяной пряжи осваивается спортивный ассортимент одежды: мужские рубашки, спортивные костюмы, белье.

На 13 видов полотнищ, разработанных в трикотажной лаборатории института, руководимой А. З. Аминовой, девять одобрены и приняты к производству на Чарджоуской фабрике. Это, несомненно, успех юлданцев.

КОРОТАН — ПРОТИВ СОРНЯКОВ

КОРОТАН, антарная кислота, сорта хлопчатника «Ташкент-1», «Ташкент-2» — вот далеко не полный перечень тех новшества, которые получили путевку в жизнь в лабораториях института экспериментальной биологии растений.

Немало лет вел упорные поиски Садик Мирзахмедов Мирзахмедов. Сорта хлопчатника «Ташкент-1» и «Ташкент-2», выведенные им, высокоурожайные и, по сравнению с сортами «108-Ф», «Севин» повышают урожайность на 95—98 процентов. В прошлом году с гектара собрали 45—48 центнеров этого хлопка, 15 тонн семян. Молодой сорт сорбит институт с своего опытного поля. В 1969 году он будет засеян в колхозах и совхозах Ферганской, Андижан-



Над проблемой получения тройных твердых и жидких сложных удобрений (азотно-фосфорно-калийных), над улучшением физико-химических свойств удобрений и увеличением суммарных питательных компонентов работают аспиранты кафедры технологии неорганических веществ Ташкентского политехнического института К. Норов и М. Муминов, которых вы видите на нашем снимке.

ТАШКЕНТСКИЕ ПОЧВОВЕДЫ ЗА УРОЖАЙНОСТЬ

РАБОТОЙ о повышении плодородия почвы, а следовательно, урожайности сельскохозяйственных и культур, каждая новая работа, каждая новая исследовательская работа ученого-почвоведового института почвоведения.

Первоначально наши исследования, — говорит директор института, кандидат биологических наук М. У. Умаров, — носили почвенно-географический характер. Были исследованы такие огромные территории, слабо изученные в почвенном отношении, как Каршинская степь, Юго-Западные Кызылкумы, низовья Аму-Дарьи, Хорезмская область, Ферганская долина и другие.

Сейчас основные аспекты исследований — изучение географии почвы, их генезиса; эволюция и классификация почв как научная основа учебного и рационального использования земельных фондов; свойства почв, определение их плодородия.

Собранный в результате многолетних полевых и лабораторных исследований обширный материал по изучению условий почвообразования и свойств почв позволил разработать основные элементы теории почвообразования Средней Азии, составить классификацию почв.

Эти теоретические материалы широко используются в практике работы почти всех исследовательских и производственных учреждений почвоведения. Благодаря участию института принята программа составления единой государственной почвенной карты СССР. Совместно с учеными почвоведов института имени В. В. Докучаева им составлены карты по Узбекистану и другим республикам Средней Азии и Казахстана.

При составлении государственной почвенной карты СССР применяется разработанная в институте номенклатура почв. А это значит, что теоретический труд почвоведов узбекской школы по вопросам географии, классификации и районирования почв получил всесоюзное признание. Институт дважды проводил международные семинары ФАО, ЮНЕСКО, в которых участвовали ученые более чем из 15 стран.

Очень важным для нас кандидат биологических наук Х. М. Махсудов возглавляет в институте почвоведения лабораторию эрозии почв.

На снимке: Х. М. Махсудов за работой. Фото Ю. Вутузова.

Долгостепенная практика внесения только азотных и фосфорных удобрений, базировавшаяся на богатстве почвы калием, привела к их истощению. Появилась необходимость восполнить запасы калийных удобрений. По отдельным микроэлементам составлены картосхемы их содержания в почвах Бухарской, Ташкентской, Сырдарьинской областей и Каршинской степи.

Они являются обоснованием для практического применения микроудобрений в районах, где наблюдается недостаток отдельных микроэлементов. В последние годы в этом направлении проводились исследования почвообразования на лесовых аккумуляциях различного возраста.

Наиболее благоприятными с мелиоративной стороны оказались почвы Ташкентского цикла, которые после соответствующей планировки и внесения удобрений могут быть использованы под сельскохозяйственные угодья. Лессы Голодостепного и Абайского циклов в различной степени засолены и требуют проведения целого комплекса мелиоративных работ.

Проводятся систематические исследования водного режима почв различных типов. В лабораториях института ведутся серьезные эксперименты. Изучением засоленности почвы занимается лаборатория, которой заведует кандидат наук О. К. Каминев. Под его руководством ведутся исследования Голодной степи, направленные на изучение изменений мелиоративного состояния и плодородия почв в их новых орошаемых зонах. Ведется важная работа по изучению возможности применения минерализированной воды для орошения и промычки сильно засоленных почв.

Проблема борьбы с эрозией остается одной из наиболее актуальных в Советском Союзе в целом, так и в Узбекистане. Многочисленные эксперименты, поставленные в лабораториях ташкентского института, показали, что снижение урожайности сельскохозяйственных культур, под воздействием эрозии, может достигать тридцати процентов и более. Выявлены типы эрозии. Для некоторых из них установлены границы распространения и интенсивность развития. Изучалось влияние эрозии на почвенные процессы, разрабатывалась классификация эрозийных образований, учитывалось ее влияние на сельскохозяйственные культуры в вегетационных сосудах и в поле. Найдены методы борьбы с ирригационной эрозией. В целях повышения сопротивляемости в лабораториях и полевых условиях испытывались полимер АК-4, который снижает эрозию почвы при ирригационной эрозии до нуля.

Ветровая эрозия в Узбекистане наносит большой ущерб орошаемому земледелию и особенно культуре хлопчатника. Ветровой эрозией поражены большие площади земель в Западной Фергане и Бухарском оазисе. Составлены карты распространения пыльных бурь на посевах хлопчатника.

Сейчас ученые института заняты составлением областных почвенно-эрозийных карт, разработкой системы мероприятий по борьбе с эрозией на орошаемых и богатырских землях, продолжат вести работу по изучению механизма действия полимерных препаратов на хлопчатник и применение этих препаратов на орошаемых почвах.

Коллектив готовится достойно встретить великую дату — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина и 50-летие дня основания своего института.

И главная забота ученых — борьба с засолением, эрозией, поиском новых эффективных путей повышения плодородия почв, увеличения урожайности сельскохозяйственных культур.

З. АГЗАМХОДЖАЕВА.

МЕДЬ ИЗ ОТХОДОВ

КОЛЛЕКТИВ сотрудников научно-исследовательского института «СредаНИПром» разработал новый способ получения меди. Об этом рассказывает заместитель главного инженера Я. Е. Умачев.

Издана книга «Медь», в которой описаны методы, что, если вода имеет голубовато-зеленый цвет, значит, в ней содержится медь. А в металл, откуда вода вытекает, — медное месторождение. Специалисты нашего института пошли в обратном направлении. Взяли руду с низким содержанием этого полезного металла и стали поливать ее водой с серной кислотой. Раствор, который образовывался в результате этой химической реакции, оказался богатым медью.

Исследования, выполненные в институте, легли в основу технического решения, которое предложено сотруднику «СредаНИПром» для дополнительного получения меди на Алмалыкском горно-металлургическом комбинате.

Новый способ позволил получить медь с помощью кучного выщелачивания. Он позволяет без больших затрат труда и специальных механизмов дать народному хозяйству дополнительно несколько тысяч тонн меди в год. При этом будут использованы руды, из которых извлечение меди обычными методами экономически нецелесообразно.

Сейчас специалисты института заняты расширением сферы применения нового метода и повышением его эффективности. Они предполагают использовать для этой цели также специальные бактерии.

У. УСМАНОВ.



В вычислительном центре Центрального статистического управления УзССР ведется обработка и учет всей информации по народному хозяйству по республике, по строительству, по трансформации заработной платы, определению стоимости проектов строящихся зданий.

На снимке: в отделе технической эксплуатации электронных машин инженеры В. Беспамятнов, Э. Мамедова и У. Хуршидов за обработкой материалов.

Центральная сейсмическая станция «Ташкент» Института сейсмологии АН УзССР. Круглосуточно ведут здесь наблюдения за землей. Чуткие приборы сейсмостанции. Сейсмологи и географы изучают природу землетрясения и ряд вопросов, связанных с ними.

На снимке: старший инженер Э. Хантов определяет эпицентр только что происшедшего в восточном районе Тяньшанских гор (Китай) землетрясения.

Фото М. Нуритдинова.

ПАПА ИДЕТ...

● НА ТЕМЫ ВОСПИТАНИЯ

САШЕНЬКА, что с тобой? Мальчик поднял голову, и учительница увидела припухшее, все в синяках лицо. — Папа пришел пьяный... Оля... принес бутылку водки. Я схватил и выбрал ее через балкон, а он избил меня... Мама испугалась, побежала и кунула ему водку.

Во втором «Г» классе 162-й ташкентской школы, который ведет заслуженная учительница УзССР Ольга Георгиевна Пузанова, идет урок арифметики.

— Якутхон, рассказы, как ты решила этот пример. Девочка молчит. Потом шепотом говорит: «Не знаю. Я вам после урока скажу, как он решается. А сейчас я не знаю...».

— Почему? — Я ночью не спала совсем. Папа пьяный опять пришел. Бил маму, я закричала, он и меня...

Девочка говорит шепотом, чтобы расслышать ее, Ольга Георгиевна наклонилась совсем близко над партой. Класс молчит. Ребенок сидит тихо, чтобы не мешать. В классе знают, что пьяный отец ударил Якутхон по голове, и девочка почти потеряла слух. С тех пор она стала говорить шепотом — и дома, и в школе. Нервное потрясение — определили врачи. Когда недавно в школе было очередное медицинское обследование учащихся, врачи обследовались верить, что Якутхон

умеет читать и писать, и попросил показать им учительнице, которая смогла в обычной школе научить чтение, письмо и арифметику почти глухого ребенка. И поверили, что это так, когда Ольга Георгиевна рассказала, как каждый день приводила девочку к себе домой, занималась с ней, как Якутхон научилась слышать ее по движению губ. И еще рассказала Ольга Георгиевна, как недавно Якутхон пришла к ней и сказала: «Я больше домой не пойду. Ольга Георгиевна, а хочешь у вас жить. У вас даже радио есть, а у нас ничего нет — все наша мамочка. А я так люблю музыку».

...В классе тридцать пять ребят. Все они разные, со своим характером и привычками, дружны и меланхоличны, умины и серьезные, трудолюбивые и лентяи.

— Но есть у меня в классе восемь учеников, похожих друг на друга, — говорит Ольга Георгиевна. — Их вы отличите сразу. Они почти всегда сидят смиренно, а иногда и спят на уроке, положив голову на парту; мне — а я веду своих ребят вот уже скоро два года — редко приходится слышать, чтобы они громко смеялись, бегали, озорничали, как другие дети. Они всегда плохо выглядят, часто болеют, плохо учатся. И это не их вина — им

трудно учиться, очень трудно. В этом виноваты их отцы: отец всю ночь бухал, а утром Саше в школу. Сколько мужества надо ребенку, чтобы в такой обстановке уметь учиться, решать примеры, написать заявление... Недавно иду с работы и слышу: «Мама, мамочка, папа грезный идет!» По голосу узнала Наташу Ахмедову. И обидно, больно, становится за девочку. Почему она лишена нормального детства? Почему она должна жить в постоянном страхе, ждать на улице, каким придет домой отец? Почему?

По какому праву искалечено детство у восьми из тридцати пяти учеников?

Саша Тутукин болен в первом классе с сентября по апрель. Мнение учителей было — на второй год. Когда об этом сказали Саше, он на следующий день не пришел в школу — целый день плакал дома.

Мы будем с тобой, Сашенька, заниматься отдельно, — сказала ему Ольга Георгиевна. И как с Якутхон — осталась с ним каждый день после уроков, делала с ним вместе домашние задания. Саша перешел во второй класс. А в конце года на родительское собрание пришел Сашин отец. Он лежал в специальной лечебнице для алкоголиков, где его бесплатно лечили, стараясь вернуть детям отца, а обществу — полноценного человека. Но едва выйдя из лечебницы, Тутукин начал снова пить и на собрание он явился пьяным.

— Эй, учителя, ты чего моего ребенка своими уроками мучаешь? Не видишь что ли — большой он?

Его выдворили из класса, но кто выдворит его из Сашинго мира, из Сашинго детства?

Накануне нового года Саша положил на стол перед Ольгой Георгиевной четыре орешка.

— Ольга Георгиевна, это я вам дарю. Это из моего подарка. Я только вас люблю и маму.

Да, любовь детей, их уважение надо заслужить. Спросите Сашу Тутукина, Игоря Нахоевель, Наташу Ахмедову, Якутхон Ганиеву, Наташу Гальченко — любят ли они своих отцов, уважают ли их? Вам ответом будет недоуменный или испуганный взгляд. Боятся и часто — ненавидят. За поруганное детство, за стыд перед сверстниками, за слезы матери.

Детские глаза доверчиво и открыто смотрят на мир. Страшно видеть эти глаза, полные ужаса — папа идет! Отец, которому бутылка водки дороже семьи, дороже любви и уважения своих детей, отец, который калечит их физически и морально — отец ли он?

В нашей стране у каждого ребенка есть несомненное право — право на счастливое детство. Оно охраняется советским государством, его законами. И никому не дано попирать его.

Т. БАХРОМИ.

Спорт



ШТРАФНОЕ. ВОТ ВЫ ПОПАСТЬ...

Фотохуд. Н. Надеждина.

Гандбол

ТАШКЕНТЦЫ — В ВЫСШЕЙ ЛИГЕ

КОМИТЕТ по физической культуре и спорту при Совете Министров ССР решил увеличить количество команд, выступающих в розыгрыше чемпионата Советского Союза по гандболу среди коллективов первой группы класса «А» с двенадцати до четырнадцати.

Дополнительно в высшую лигу включены команды ЦСКА и «Буревестник» (Ташкент). А во второй группе класса «А» вместо ташкентского «Буревестника» будет выступать команда «Раса» из Вильноса.

Легкая атлетика

ЗИМНЕЕ ПЕРВЕНСТВО Сегодня

в Донецке стартует зимнее первенство Всесоюзного совета добровольного спортивного общества профкозов по легкой атлетике. В этих соревнованиях примут участие и сильнейшие легкоатлеты Центрального совета ДСО «Механизатор».

Бокс

ВПЕРЕДИ — СТОЛИЧНЫЕ СПОРТСМЕНЫ

В Намангане завершались последние дни первенства Узбекистана по боксу, в котором приняли участие девять команд. В результате упорных боев на ринге первенство завоевал первый коллектив столицы республики. Следом за ним финишировала вторая команда Ташкента, а третье место досталось спортсменам Ферганы.

Редактор С. М. КАРАМАТОВ.

«Пришельцы» Куйбышевского моря

Почти полтора десятилетия не существует созданное строителями Волжской гидроэлектростанции имени Ленина Куйбышевское море в Жигулях, но процессы формирования его берегов, дна, флоры и фауны далеко не закончились. Изучением жизни этого моря (его площадь 6450 квадратных километров, объем — 52,3 кубических километра) занимаются ученые биологической станции Академии наук СССР в городе Тольятти на берегу водохранилища.

Одна из интересных историй связана с появлением в Куйбышевском пресноводном море каспийской кильки. В 1964 году ученые поймали там всего один экземпляр. Это, возможно, осталось бы незамеченным, если бы в следующем году в сети не попало уже пятнадцать рыбешек, а еще через год кильки стали вылавливать центнерами.

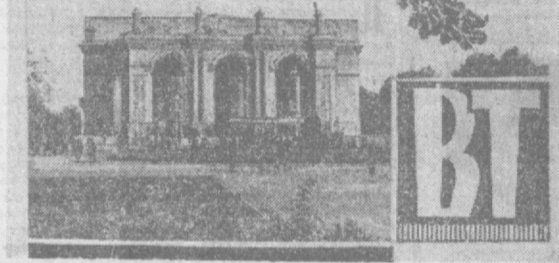
Нельзя сказать, что новосел доставил рыбакам радость. Дело в том, что особой ценности как промысловая рыба килька не представляет. Как-то ихтиолог Шаронов собрался победить с рыбаками на острове закипала уха. Заглянув в котелок, ученый, забыв осторожность, запустил руни в котелок. И вытаскивая кильку, он никогда ранее не виданный здесь черноморскую рыбку-иглу. Задача ей понадобилось преодолеть многочисленные гидрозольные шлюзы Волго-Донского канала и плыть к Жигулям? И какин образом она уцелела в пресной воде?

На размышления надводит и некоторые другие, не менее неожиданные, условия находки. Один из рыбаков-любителей на обычную удочку поймал в Куйбышевском море угря едва ли не метровой длины. То же самое, что живет в водах Балтики. Другому рыбаку нынче не удалось поймать радужную форель, тоже невиданную ранее на Волге. Вероятнее всего, приплыла она сюда из бассейна Онежского озера соединенного с Волгой искусственным водным путем. Но чем эту любительницу прозрачной, проточной воды приплесло Куйбышевское море, где течение весьма медленное? Тем же Волго-Каспийским путем, видимо, попали в водохранилище снеток, европейская ряпушка, некоторые сиговые рыбы.

Все это не может оставить ученых равнодушными. Вопросы перед лимнологами возникают многие. И поиски правильных ответов на них позволят быстрее решить многие хозяйственные и теоретические задачи.

А. ПРАЗДНИКОВ, корреспондент АПН.

Реклама и объявления



театр

14 ФЕВРАЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. НАВОИ — Корсар. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗИ — Мотилев. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — Больше не уходи.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастроли Государственного народного оркестра Белорусии.

15 ФЕВРАЛЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР им. НАВОИ — Пиковая дама. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО — в 3 ч. дня Варшавская мелодия, в 7 ч. 30 м. вечера Платое время года или, что мы знаем о женщинах.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — гастроли Государственного народного оркестра Белорусии.

ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (театральный зал) — вечер современных и народных еврейских песен. Поет — солистка Москонцерта К. Шермелъ (меццо-сопрано).

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ГОРЬКОГО

РЕПЕРТУАРНЫЙ ПЛАН с 14 по 28 ФЕВРАЛЯ

14/II — Больше не уходи. 15/II в 3 ч. дня — Варшавская мелодия, вечером — Платое время года или, что мы знаем о женщинах. 16/II в 12 и 3 ч. дня — Белоснежка и семь гномов, вечером — Десять суток за любовь. 19/II — Звонки в пустую квартиру. 20/II — Больше не уходи. 21/II — Тяжное обаяние. 22/II — Десять суток за любовь. 23/II — в 3 ч. дня Десять суток за любовь, вечером Кошкин дом. 26/II — Варшавская мелодия. 27/II — Странная миссис Сэвидж. 28/II — Десять суток за любовь. Вилеты продуются.

Кино

14 ФЕВРАЛЯ

Братья Карамазовы (2 серии): «Чайка» (в 7 ч. вечера), ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 6 ч. 15 м. вечера); Марьяс и Наполеон: «Чайка», «ВОСТОК», «ДРУЖБА» (днем и вечером), им. НАВОИ (в 8 ч. вечера). Строго засекреченные премьеры: «УЗБЕКИСТАН», «МОСКВА», им. НАВОИ, «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (днем и вечером). Небо начинается на третьем этаже: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Большие маневры: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).

15 ФЕВРАЛЯ

Братья Карамазовы (2 серии): «Чайка» (в 2, 5 ч. дня, 8 ч. вечера), ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (в 5 ч. 30 м. дня). Строго засекреченные премьеры: «УЗБЕКИСТАН», «МОСКВА», им. НАВОИ (днем и вечером), «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 7 ч. 45 м., 9 ч. 30 м. вечера). Марьяс и Наполеон: «ВОСТОК», «ДРУЖБА» (днем и вечером), им. НАВОИ (в 1, 4 ч. 40 м. дня, 8 ч. вечера). Небо начинается на третьем этаже: «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером). Главная улица: «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (в 11 ч. утра, 12 ч. 45 м., 2 ч. 30 м., 4 ч. дня). Большие маневры: ДВОРЕЦ ИСКУССТВ (днем и вечером).

УЗБЕКОНЦЕРТ

ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (театральный зал)

16 февраля

«ЧУДЕСА БЕЗ ЧУДЕС» ЭСТРАДНЫЙ КОНЦЕРТ (в 2 отделениях) заслуженный артист Грузинской ССР Дик ЧИТАШВИЛИ (иллюзии, манипуляции) в концерте принимают участие: Нина СОКОВНИНА (Лирические песни и песни в танцевальном ритме), Ирина ЧИТАШВИЛИ (иллюзии). Конферансье — Роман ЮРЬЕВ. Концерт сопровождается инструментальными ансамблями. Начало в 8 ч. вечера. Вилеты продуются в кассе Концертного зала с 2 ч. дня, в райкассах — с 11 ч. утра.

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ:

27 февраля в 2 ч. дня на заседании объединенного учебного совета по техническим наукам Отделения физико-технических и математических наук Академии наук Узбекской ССР в конференц-зале Среднеазиатского научно-исследовательского института ирригации (ул. Я. Коласа, 28) на соискание ученой степени кандидата технических наук Б. Г. Маллаевым на тему: «Исследование характеристик потока в условиях повышенной шероховатости крепления нижних бьефов гидротехнических сооружений».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке академии (ул. А. Тукаева, 1).

ГОРОДСКОЕ ВЕЧЕРНЕ-СМЕННОЕ УЧИЛИЩЕ № 46

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1969 ГОД

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

телеграфисты, телефонисты (междугородной телефонной станции), монтеры телеграфов, машинисты землеройных снарядов, слесари по промышленному оборудованию, радисты по оборудованию самолетов, крановщики мостовых кранов, электромонтеры, монтажники связи, монтажники полупроводниковых приборов, испытатели полупроводниковых приборов, газолентросварщики.

Принимаются юноши и девушки в возрасте от 15,5 лет и старше с 8-10-классным образованием без экзаменов. Срок обучения от 6-ти месяцев до года.

Зачисленным в группы (имеющие приписку в г. Ташкенте и Сергеев): телеграфистов, телефонистов, монтеров телеграфов, монтажники связи, испытатели полупроводниковых приборов, монтажники полупроводниковых приборов выплачивается стипендия в размере 45 рублей.

в группы: слесари по промышленному оборудованию, машинисты землеройных снарядов, газолентросварщики обеспечиваются обмундированием и выплачивается стипендия в размере 60-69 рублей в месяц.

в группы: электромонтеры и радисты по оборудованию самолетов — стипендия 60 рублей.

Поступающие подают заявление на имя директора училища: документ об образовании (подлинник), 3 фотографии (3x4), характеристику, справку с местожительства, автобиографию. Паспорт и военный билет предъявлять не надо.

Начало занятий — с 1 Марта. Приемная комиссия работает с 2 ч. дня до 9 ч. вечера по адресу: г. Ташкент, ул. Пушкина, 7, 1-й этаж.

ПРИГЛАШАЮТСЯ НА РАБОТУ:

ТАШКЕНТСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ПЕДАГОГИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ ИМЕНИ Ф. ЭНГЕЛЬСА

старшим бухгалтер, бухгалтер расчетного стола, секретари-машинистка. Обращаться: г. Ташкент, массив Чиланзар, ул. Мухомова, 104, отдел кадров.

ФЕВРАЛЬ



14

ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 Музыкальный час для молодежи (уб). 16.50 Обзор газеты «Правда» (уб). 17.00 Концерт (рус.). 18.00 Передача «Религия и судьба» (уб). 18.10 Песни на слова Тураба Тула. 19.20 Радиоинженерка по расназу А. Мефавы «Смелость» (тат.). 20.00 Радиожурнал «Узбекистан индустриальный» (рус.). 20.30 Концерт для работников промышленности (рус.). 21.00 Комментарий на международные темы (уб). 21.10 Концерт (уб). 21.40 Радиоуниверситет политических знаний. Беседа «Общий кризис капитализма и его обострение на современном этапе» (уб). 22.20 Поет народная артистка Узбекистана Ш. Рахимова. 22.40 Новые произведения писателей Узбекистана (уб). 23.15 Концерт-отдых (уб).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Концерт артистов театра имени Мухомова. 19.30 Звучат произведения Клода Дебюсси. 20.00 Телетелевизионные новости. 20.30 Передача «На проверку — ремонт техники» (рус.). 21.00 Прогрессивная литература мира. Рассказ французского писателя Анри Труайя «Сны неба» (уб). 21.40 Моема. Ленинский университет миллионы.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 У. Гаджибеков, «Нер Оглы». Монтаж оперы.

ФЕВРАЛЬ



14

ПЯТНИЦА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

17.55 Программа передач. На русском языке: 18.00 Для юношества. Ф. Кривин. «Нарманная шопка». 18.40 Телевизионные новости. 18.55 Миллиция земли узбекской. 19.25 Эстрадные певцы Узбекистана. Поет Зеин Кандов. На узбекском языке: 20.00 Телевизионные новости. 20.15 «Сельский университет». 20.35 «Война и мир» Художественный фильм (3-я серия). 22.00 «Поэты-песенники». Тураба Тула.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.55 Программа передач. 20.00 Телевизионные новости. 20.15 «Физкультура и спорт» Тележурнал. 21.00 Для школьников «Свет звезды». 21.30 «Компас науки». 22.00 Концерт из произведений композитора А. Островского. 23.00 Эстрада новостей. 23.45 Концертный зал Выступает эстрадный оркестр Тбилисского радио и телевидения. 00.15 «Москва-София». Переключна городов. 01.45 «А у нас и марте». Музыкальная раздатка и я программа. 02.45 Концерт ретрансляция Москва.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

19.30 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ ЛАУРЕАТОВ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА МОЛОДЫХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ. Трансляция из Концертного зала Ташкентской консерватории

ФЕВРАЛЬ

15

СУББОТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.55 Программа передач. 17.00 Телевизионные новости (на русском языке). На узбекском языке: 17.10 Для детей. «Веселые минуты». 17.40 Кинофильм. 18.00

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 Венгерские рапсодии Ф. Листа.

ФЕВРАЛЬ

15

СУББОТА

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА

16.10 «У микрофона мастера эстрады» Концерт (уб). 17.20 Концерт узгурской музыки. 17.50 «Борцы за новый быт». Беседа секретаря Среднеазиатского районной партии У. Юлдашева (уб). 18.00 Поет народная артистка Киргизской ССР Т. Хасаноч. 18.40 Спортивная передача (уб). 19.20 Концерт узбекской музыки. 20.00 Программа «Лениннам» (уб). 20.30 Концерт для воинов Советской Армии (уб). 21.00 «В братских коммунистических партиях» (уб). 21.10 Лирна Зайни (уб). 22.20 «В субботу вечером». Концерт (уб). 23.10 «Слушаем и отдыхаем». Концерт (уб).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА

19.00 Юмористические рассказы (уб). 19.30 Х. Тули. «Ташкентцы». Отрывки из романа (рус.). 20.00 Песни композиторов Таджикистана и Узбекистана. 20.30 Концерт азербайджанской музыки. 20.50 «Проблемы, исследования, суждения» (рус.). 21.00 В ритме танца. 21.40 Беседа. «О партийной учебе» (тат.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

16.00 У. Гаджибеков, «Нер Оглы». Монтаж оперы.

Показывает студия «Эштин». «Истинное эгалитари». 18.40 «Искусство страны Оз». Документальный фильм. 19.00 Телевизионные новости. 19.15 Концерт узгурского ансамбля Узбекского радио и телевидения. 19.55 Программа передач.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

20.00 Программа цветного телевидения. 22.30 «Встречи». Премьера телевизионного художественного фильма ГДР «1-я серия». 23.50 Телевизионные новости. 24.00 «Военные боювы лет». Телевизионный фильм 00.30 Первенство мира по спортивной бегу на коньках. (Музыка). 01.45 Музыкальная программа. 02.45 Только факты, прогноз погоды, программа передач. 03.00 Конец ретрансляция Москва.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На узбекском языке: 20.00 «Суббота, после завтра». Музыкальная раздатка и я программа (полночная передача). 20.40 «Страницы жизни и деятельности В. И. Ленина». «Ленин — организатор «Союза борьбы». 20.55 «От несем и песнями». Концерт. 21.30 «Альба Регия». Художественный фильм

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

18.00 ПОКАЗЫВАЕТ ДУШАН-ВИНСКАЯ СТУДИЯ ТЕЛЕВИДИЕНИЯ.

Коллектив автомашиниста № 1

выражает глубокое соболезнование секретарю парторгана Ю. И. Зайно по поводу смерти его матери

Марин Федоровны Зайно

Коллектив артистов Узбекской ССР выражает глубокое соболезнование старшему помощнику прокурора республики Л. Я. Павлиной по поводу смерти ее сестры

Марин Ивановны Степановой.

НАШ АДРЕС:

город Ташкент, ГСП,

улица Дзержинского, 15.

ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ: коммутатор от 33-02-49 до 33-02-58;

заместители 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 информации — 33-65-57; отдел иллюстраций — 33-27-57;

отдел культуры и искусства — 33-29-55; отделы писем и массовой работы — 33-29-70; отделы науки, вузов и школ, отдел

информации — 33-65-57; отдел иллюстраций — 33-27-57;

отдел объявлений — 33-81-42.

г. Ташкент. Индекс 6415.

Р.00060.

Б-3014

4 вечерний Ташкент 14 февраля 1969 г.

Стр.

Типография Объединенного издательства ЦК Компартии Узбекистана.