

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 8 (3509) ВТОРНИК, 10 ЯНВАРЯ 1978 г. Издается с 1 июля 1966 г. Цена 2 коп.

ЗА СЛОВОМ — ДЕЛО

Успешно приступил к выполнению плана третьего года пятилетнего коллектива Ташкентского маслокомбината Министерства пищевой промышленности Узбекской ССР. Трудящиеся предприятия одним из первых в Ташкенте поддержали почин передовых рабочих Москвы и обязались завершить задание трех лет пятилетки к первой годовщине принятия новой Конституции СССР.

Завершив программу 1977 года 27 декабря, пишевики с первых дней этого года сосредоточили основное внимание на выпуске новой продукции. Сейчас здесь успешно осваивается выпуск майонезов с перцем и тмином, рекомендованных к аттестации на государственный Знак качества. Почетный пятигольник украшает уже два издания комбината — майонезы «Провансаль» и «Вахор».

Высоких производственных показателей

План трех лет пятилетки — ко Дню Конституции СССР

Ритмично работает на предприятии и конвейер по расфасовке растительного масла. В сутки выпускается более 16 тонн этой продукции, причем 2 тонны — сверхплановые. Во многом это заслуга передовых рабочих, контролеров, раздатчиков, и унатовщиков М. Алиевой, А. Аметовой, Р. Алимовой и других. Все они, встав на ударную вахту в честь первой годовщины принятия новой Конституции СССР, обязались рапортовать о выполнении планов трех лет пятилетки к 7 октября 1978 года.

Л. ЛИЛИНА.

ГАРАНТИЯ УСПЕХА

Коллективы строительных организаций стройтреста № 3 в прошлый год по-ударному несли вахту, посвященную 60-летию Великого Октября. В результате в начале ноября 11 бригад — более 160 человек выполнили план двух лет пятилетки. Среди этих передовых коллективов следует назвать бригады У. Мирзаходова — СУ-15, Т. Амиранова — СУ-16, И. Абдуллина — СУ-36, И. Кудухонина — СУ-44. Работавшая по почину пятнадцатой бригады Ф. Семанова на сегодняшний день уже справилась с планом двух лет и семи месяцев, экскаваторщик Герой Социалистического Труда Л. Проскурякин завершил четырехлетнее задание.

В настоящее время строители принимают социальные обязательства на 1978 год. Многие из них наметают подвести итог трехлетнему плану 7 октября — ко Дню первой годовщины новой Конституции СССР: бригада монтажников А. Попова, комплексные бригады В. Шапкина, И. Салимова, А. Иноземцева и бригада плотников И. Касымовых.

М. ЗАЕДИНОВ, начальник отдела труда и заработной платы строительного треста № 3.

Руками мастериц

Несомненно одностанных зданий, в каждом — цех. Открывавшая любую дверь и попадающая в рабочую атмосферу производства: стреножат швейные машины, в руках мастериц мелькают разноцветные ткани — будущие сорочки, костюмы, пижамки... Так встречает нас филиал Ташкентского швейного производственного объединения имени 50-летия Великого Октября.

В последние дни 1977 года коллектив отметил свое двадцатипятилетие. Не веля и «возраст» предприятия, но за эти годы оно превратилось в одно из ведущих в системе Министерства местной промышленности республики, стало передовым. Народнохозяйственный план 1977 года швейники выполнили еще 5 декабря, реализовав продукцию на 4 миллиона рублей. Было принято повышенное обязательство — выпустить продукцию дополнительно к заданию на 100 тысяч рублей — фактически выпустили на 300 тысяч. Чем же объясняется такой успех?

— Для начала давайте познакомимся с производством, — предлагает директор филиала Шансиз Гулимович Гулимов.

Проход по светлым цехам, знакомых с передовыми производителями, убеждаешься, как разительно изменилось

Набирает темпы

вступившая в строй крупнейшая в Средней Азии станция технического обслуживания легковых автомобилей «Автосервис», расположенная на проспекте Дружбы в Станции. Станция, оснащенная современным отечественным и зарубежным оборудованием, рассчитана на ремонт 40 тысяч «Волг», «Жигулей», «Москвичей» в год.

здесь завершили монтаж единственной в Советском Союзе трехпостовой окрасочно-сушильной камеры, изготовленной в Венгрии. Автомобили, прошедшие через уникальную камеру, трудно отличить от новых, сосед-

ЮБИЛЕЙ ПИОНЕРСКОЙ ГАЗЕТЫ

Торжественно отметить 50-летие республиканской газеты «Пионер Востока» и награждение ее орден «Знак Почета» 9 января в зал заседаний Центрального Комитета Компартии Узбекистана пришли представители Краснойгвардейской армии пионеров, рабочих и сельской молодежи, учащихся, партийных, советских и общественных организаций, работники печати, телевидения и радио, руководители министерств и ведомств. Среди гостей — посланцы пионерских газет союзных республик.

Собрание открывает второй секретарь ЦК ЛКСМ Узбекистана С. В. Кудряцев.

С большим подъемом избирается почетный президент в составе Политбюро ЦК КПСС во главе с Генераль-

ОПЕРЕЖАЯ ГРАФИК

Тщательно подчитали все резервы, посоветовались с плановыми водителями комсомольской молодежной бригады Василия Калинина из авторемонтного предприятия № 143 «Узметавтотранс», прежде чем обратиться к администрации с предложением о поддержке инициативы, решивших завершить задание трех лет пятилетки ко Дню Конституции СССР.

Прочный задан на нынешний год подготвила передовая бригада, рапортовавшая о выполнении плана двух лет пятилетки в начале декабря. По итогам прошлого года каждому водителю коллектива присвоено звание «Ударник коммунистического труда». Обеспечивая доставку поч-

ПО УЗБЕКИСТАНУ

«Человек и закон». Так назвал университет правовых знаний, организованный при Координационном дорожном техникуме. Его слушатели стали более двухсот автоинспекторов города — руководители и специалисты, рабочие автобуса, таксомоторного парка, студенты техникума. К чтению лекций привлекаются преподаватели педагогического института, опытные юристы, работники ГАИ, специалисты — автоинспекторы.

«Дом сервис» в райцентре

Новый комбинат бытового обслуживания начал действовать в Вахте. Здесь можно починить одежду и обувь, отремонтировать телевизор или радиоприемник, сложную бытовую технику, сделать причешку. Клиентами дома добрых услуг станут не только жители райцентра, но и сельские жители многих хозяйств района, куда пролегли маршруты передвижных мастерских и приемных пунктов.



Фото М. Нуритдинова.

Комментарий АПН

ОТПОР КАПИТУЛЯНТСКИМ ПЛАНАМ

Пожалуй, еще никогда острота политических страстей на Ближнем Востоке не поднималась до столь высокой отметки, как в последние дни минувшего года.

Арабский мир с отвращением наблюдает за флиртом Саудата с силами империализма и сионизма. Как известно, международный империализм и арабские реакционные режимы, обеспокоенные размахом прогрессивных социально-экономических преобразований в арабском мире, давно искали себе надежного партнера.

В их руках Саудат стал именно той пешкой, которую ход за ходом они передают в нужном для себя направлении. Последним таким ходом стала поездка Саудата в Израиль и последовавшие за этим египетско-арабские переговоры в Каире под эгидой американцев.

Все это не могло не вызвать бурю возмущения во всем арабском мире. Пятидесятитысячная демонстрация в Дамаске, осуждавшая договор Саудата с империализмом и сионизмом, свидетельствует о размахе протеста арабов против капитулянтской политики египетского президента. Здесь отчетливо осознают, что означает подобное братание с вероубойной империалистической сионизма. Данный шаг Саудата прямо связан с предательством борьбы палестинского народа, дела общепалестинской солидарности и единства. Как полную капитуляцию под нажимом международного сообщества, реакция характеризует прогрессивная пресса арабских стран эту позорную политику.

Вступая в новый год, прогрессивные силы арабских стран полны решимости дать отпор проклятому империализму, сионизму и реакции и твердо верят в торжестве борьбы за подлинный мир, демократию и прогресс.

Э. РЯБЦЕВ, соб. корр. АПН, Дамаск.

«САЛЮТ-6»: ПОЛЕТ ПО ПРОГРАММЕ

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ, 9 января. Космонавты Юрий Романенко и Георгий Гречко продолжают научно-технические исследования и эксперименты на пилотируемой орбитальной станции «Салют-6». В минувшее воскресенье экипажа были сделаны медицинские эксперименты. Космонавты выполнили очередной цикл комплексных обследований системы кровообращения. Проведено также клиническое и электрокардиографическое обследование обоих членов экипажа в состоянии покоя и после физической нагрузки на велоэргометре. Во второй половине дня во время полета станции на ночной стороне Земли космонавты проводили наблюдение солнечной короны и излучения света. Этот эксперимент выполнялся с целью изучения структуры пылевой и электронной компоненты солнечной короны в больших удалениях от Солнца.

Сегодня в программе дня запланированы технические эксперименты по исследованию и использованию перспективных приборов астроориентации и космической навигации. Эксперименты выполняются при полете станции как на ночной, так и на освещенной стороне Земли. Космонавты проводят также отработку методики работы с этими приборами.

По данным медицинского контроля и докладов экипажа, состояние здоровья космонавтов хорошее. Частота пульса у командира — 65, у бортинженера — 60 ударов в минуту, величина артериального давления соответственно равна 125 на 60 и 120 на 60 миллиметров ртутного столба.

Полет станции «Салют-6» продолжается.

ПОДХВАТИВ ИНИЦИАТИВУ

Хорошо известна на заводе «Ташкентгаз» бригада коммунистического труда, возглавляемая В. Н. Турново. Девять человек в ее составе, и каждый работает по-своему делу. Так, ударником, выполняющим задание не менее, чем на 120—130 процентов. Продукцию опреснителя выпускают только высшего качества, а ее доля в общем объеме цехового производства составляет почти 40 процентов.

Творчески, с душой подходят члены бригады к своему делу. Так, в прошлом году они внедрили семь рационализаторских предложений, сэкономили более 2,7 тонны фторопласта.

БЕРЛИН. Сто тысяч слов содержит словарь современного немецкого языка, последний шестой том которого выпущен издательством «Оддери-Ферлаг» (ГДР). Отличительная черта нового издания состоит в том, что в нем отражено развитие лексики немецкого языка после 1945 года. Новое издание представляет большой интерес для преподавателей и студентов, переводчиков и других специалистов в области немецкого языка.

РИМ. Необычайно холодная погода установилась в центральных и южных районах Италии. В отдельных зонах температура воздуха упала до минус 15 градусов. В результате обильных снегопадов многие населенные пункты в горных районах области Абруццо, Моллизе, Вальпинотта и Калабрии полностью изолированы от провинциальных и областных центров. Впервые за последние 20 лет снег выпал в районе сицилийского города Таормина. Из-за снегопада, обледенения и ураганного ветра, скорость которого достигла 100 километров в час, закрыты для движения автомашины участки шоссе Салерно — Реджо-Калабриа.

Социалистическая Республика Румыния. Более трех тысяч тракторов сошло с конвейера завода сельскохозяйственных машин имени 7 ноября в городе Краюва. Предприятие вступило в строй немногим более двух лет тому назад. Его продукция широко используется как в сельском хозяйстве, так и в промышленном и жилищном строительстве.

Завод поддерживает тесные связи с родственными предприятиями в Советском Союзе.

НА СНИМКЕ: в цехе сборки тракторов. Фото Адриерпресс — ТАСС.

ЗА ПАРТОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Более ста работников системы профтехобразования республики: старшие мастера, мастера производственного обучения, инструкторы учебных учреждений, механики, заместители директоров по учебно-

воспитательной работе и производственной деятельности, преподаватели химии приступили к занятиям в Ташкентском филиале Всесоюзного института повышения квалификации инженерно-педагогических кадров. В



Завод поддерживает тесные связи с родственными предприятиями в Советском Союзе. Фото Адриерпресс — ТАСС.

КОГДА ТЕОРИЯ РЕАЛЬНАЯ СИЛА

Сабир Рахимовский районный филиал городского университета марксизма - ленинизма расположен в одной из крупнейших зон столицы Узбекистана. Ежегодно 150-200 человек изучают здесь в области экономики и общественной политики актуальные проблемы теории в политическом плане в свете решений XXV съезда КПСС, политэкономии и основы советского законодательства, курс «Труд руководителя» и социальную психологию, основы научного коммунизма и вопросы идеологической борьбы на современном этапе, другие предметы. Люди разного возраста и профессии — директоры школ и главные инженеры предприятий, начальники отделов и цехов, конструкторы и мастера — регулярно собираются здесь, чтобы приобрести глубокие политические знания, еще активнее участвовать в решении задач пятилетия, определенных XXV съездом КПСС.

За годы работы филиала здесь сложился квалифицированный состав преподавателей. Несколько лет успешно ведут занятия доценты П. Расказов, Н. Назуменов, С. Кариев, Л. Савранская, кандидаты наук Л. Велицкий, В. Миренский, Т. Афанасьева, преподаватели Л. Софлер, Л. Ефимова, научный сотрудник Института экономики АН УзССР В. Шенелера и другие. Постоянную помощь в работе филиала оказывают директор УМЛ Т. Тихонова, работница учебной части этого университета Н. Курбатова и А. Яковлева. Частые гости здесь — секретари Сабир Рахимовский районного комитета партии.

Особое место в программе этого учебного года занимает глубокое изучение материалов октябрьского и ноябрьского (1977 г.)

Пленумов ЦК КПСС, седьмой и восьмой сессий Верховного Совета СССР, новой Конституции страны, доклада товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании ЦК КПСС, Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, посвященном 60-летию Великого Октября.

Примечательно, что выпускники филиала на хорошем счету в районе и как пропагандисты, и как производственники. Так, на заводе «Компрессор» (а трудовые успехи этого коллектива широко известны) за последние годы филиал УМЛ закончили 32 че-

ловека, большинство которых сейчас являются пропагандистами.

Среди них — инженер-конструктор отдела главного технолога У Каримбаева, активный рационализатор, подавший только за последнее время 6 рационализаторских предложений, 3 из которых уже внедрены в производство с условной годовой экономией 13,5 тысячи рублей. Одновременно коммунистом У Каримбаева успешно ведет занятия в группе с узбекским языком обучения начального звена партийной учебы. С большим желанием прихо-

дят слушатели системы комсомольского политпросвещения на занятия, которыми руководит начальник отдела механизации и автоматизации завода, выпускник филиала М. Олтин. Систему экономической учебы на заводе возглавляет выпускник УМЛ главный экономист В. Манукян, заместителем секретаря партийной организации завода является другой выпускник филиала главный металлург Л. Чернер.

Постоянно занимает первые места по итогам социалистического соревнования среди подразделений завода литейного цеха, возглавляемый выпускником УМЛ коммунистом Ф. Советским, председателем методосвета по агитационно-массовой работе. Производственной деятельностью Ф. Советский успешно сочетает с работой пропагандиста.

Успешно работают выпускники филиала и на других предприятиях и в организациях района. Среди них — пропагандист системы комсомольского политпросвещения мастер агрегатного завода С. Денисенко, секретарь парткома опытно-механического ремонтно-эксплуатационного завода Г. Петухов, секретарь парткома ремонтно-подшипникового завода Л. Халилов. В числе лучших производственников — выпускники филиала рабочие агрегатного завода коммунисты А. Гусаров и Н. Байдаков. И таких

примеров можно привести немало.

Сложна и многообразна программа учебного года для новых слушателей филиала. Впереди не только углубленное изучение марксизма - ленинизма, но и практическая деятельность на производстве, выработка прочных навыков пропагандистской и политико-воспитательной работы.

Уже первые занятия показали, что слушатели со всей серьезностью относятся к учебе в УМЛ. А это значит, что недалеко то время, когда ряды бойцов идеологического фронта столицы пополнятся умелыми пропагандистами, агитаторами, политдокладчиками.

В. ИОФЕ,
заведующий Сабир Рахимовский филиалом УМЛ.

В партийных организациях С ПОМОЩЬЮ КОММУНИСТОВ

В Ташкенте на массовых Караканамы подняли еще один дом, воздвигнутый строителями треста «Жилстрой». Со стороны глядя — обычное панельное сооружение. Но есть в нем необычные особенности — оригинальные межэтажные перекрытия и своеобразная крыша, не имеющая мягкой кровли.

По совету секретаря партийного комитета Т. Д. Курбанова члены комиссии установили контроль за первым домом, сооружаемым из новых панелей. Узнав от них о важности производственного эксперимента, возглавляемого инженером Г. Ф. Дидиченко. Проверка выполнения мероприятий, намеченных партийным комитетом по дальнейшему повышению эффективности производства, члены комиссии обратили внимание на то, что медленно внедряются в строительную практику рекомендации Ташкентского зонального научно-исследовательского института экспериментального проектирования. Активисты не ограничивались констатацией фактов. Они поговорили с ведущими специалистами, бригадами, выяснили возможности завода крупнопанельного домостроения, входящего в состав «Жилстрой». Предложения членов комиссии вскоре воплотились в четкие параграфы приказов и распоряжений, отданных соответствующими отделами треста. Так появились первые изделия — панели для перекрытий с измененной арматурой, позволяющие без ущерба для качества снизить на 10-15 процентов расход металла, и кровельные водонепроницаемые панели особой конфигу-

Грамм тонну бережет

МЕТАЛЛ — ДОСТОЯНИЕ ВСЕНАРОДНОЕ

Общезвестно, что себестоимость продукции во многом зависит от количества затраченных на нее материалов, сырья, энергии. Вот почему рациональное и экономное использование материальных ресурсов, в частности металла, — один из важных элементов повышения эффективности производства.

Не секрет, что немало металла уходит в стружку. А все оттого, что вес заготовки иногда вдвое или втрое превышает вес готовых изделий. И наш рабочий дог — вносить свой личный вклад в борьбу за экономию и бережливость.

Понимая, изобретательность, творческая инициативность стали для большинства заводчан привычкой, потребность, нормой поведения. В нашем цехе № 27 трудятся фрезеровщик пятого разряда Александр Лелюк. Он всегда ищет и находит наиболее рациональные способы изготовления деталей при минимальных затратах. Вот пример.

Получил недавно Александр задание: сделать чпулки из высоколегированной стали В технологической «шпалкарте» говорится: на одну деталь отпускатся 190 миллиметров.

Опытный специалист, прежде чем приступить к работе, тщательно изучил технологию, принял: а желая из здесь применить более экономичный способ раскроя металла? Оказалось, можно — путем разворот

тисков, — говорит фрезеровщик Иван Басалеп. Недавно он получил 10 покровок высоколегированной стали. Задание — изготовить крошечный. Пример из одной поковки можно выкроить по две детали. Для этого пришлось применить 5-миллиметровую дисковую фрезу, а трехмиллиметровую. Вот и весь «секрет». А будь на его месте другой рабочий, менее опытный, не миновать бы горы стружек у фрезерного станка.

И еще один пример.

В группе окантис слесарь пятого разряда Торей Лобачев собрал для лас, стачников, универсально-технологическую окантис Сделавшие его руками приспособления гарантируют бездефектное изготовление деталей, какими бы сложными они ни были. Только за один 1977 год Т. Лобачев выдал около 1,200 приспособлений. Его окантис хороша еще и тем, что пользование ею приносит цеху огромную экономию черного металла. Ведь компоненты этой окантис можно использовать при обработке любых изделий.

И таких примеров хозяйского подхода к использованию металла в нашем цехе немало. Эффект похода бережливости и рациональности значителен: только в одном цехе № 27 за второй год пятилетия сэкономлено несколько тонн металла различных марок.

Да и в других цехах предприятия идет активная борьба за ликвидацию брака, снижение веса изделий, применение более экономичных материалов и их заменителей. А главное — видна личная заинтересованность рабочих в том, чтобы в этой пятилетке добиться наивысших результатов при минимальных затратах. Это один из важнейших резервов дальнейшего повышения эффективности общественного производства.

С. ЧИНАЕВ,
фрезеровщик авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова.

фрезеровщик, — и «шпалкарте» заданный на шаблоне угол и стал отрезать уголки сразу нужного размера. Тем самым на каждой детали экономится 30 миллиметров заготовки.

Но Александр не остановился на этом. Вскоре он подумал рационального предложения — изменить технологию при резке металла. Это предложение принято. Эффект его значителен: уголки идут большими партиями, и получается немалая экономия металла: на одно изделие — 17 килограммов.

Сейчас специалисты проектируют рассматривают и другие предложения рационализации: заменить профлист на более экономичный. Предварительные подсчеты показывают: в случае внедрения его в производство это предложение даст 40 килограммов экономии металла на одном изделии.

Вот это по-хозяйски! И так поступает не один А. Лелюк.

Свой вклад в копилку пятилетия внес и заводской рабочий — фрезеровщик Иван Басалеп. Недавно он получил 10 покровок высоколегированной стали. Задание — изготовить крошечный. Пример из одной поковки можно выкроить по две детали. Для этого пришлось применить 5-миллиметровую дисковую фрезу, а трехмиллиметровую. Вот и весь «секрет». А будь на его месте другой рабочий, менее опытный, не миновать бы горы стружек у фрезерного станка.

И еще один пример.

В группе окантис слесарь пятого разряда Торей Лобачев собрал для лас, стачников, универсально-технологическую окантис Сделавшие его руками приспособления гарантируют бездефектное изготовление деталей, какими бы сложными они ни были. Только за один 1977 год Т. Лобачев выдал около 1,200 приспособлений. Его окантис хороша еще и тем, что пользование ею приносит цеху огромную экономию черного металла. Ведь компоненты этой окантис можно использовать при обработке любых изделий.

И таких примеров хозяйского подхода к использованию металла в нашем цехе немало. Эффект похода бережливости и рациональности значителен: только в одном цехе № 27 за второй год пятилетия сэкономлено несколько тонн металла различных марок.

Да и в других цехах предприятия идет активная борьба за ликвидацию брака, снижение веса изделий, применение более экономичных материалов и их заменителей. А главное — видна личная заинтересованность рабочих в том, чтобы в этой пятилетке добиться наивысших результатов при минимальных затратах. Это один из важнейших резервов дальнейшего повышения эффективности общественного производства.

С. ЧИНАЕВ,
фрезеровщик авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова.

Не нарушать требований стандарта

В 1977 году подавляющее большинство предприятий и организаций города успешно справились с заданием по сбору и сдаче вторичных черных металлов. Ими изготовлено и отгружено металлургическим и машиностроительным предприятиям страны и республике свыше 190 тысяч тонн металла.

Руководители большинства предприятий и организаций города придают большое значение качеству металлолома, осуществляют организационно-технические мероприятия, направленные на совершенствование системы его сбора и отгрузки. Улучшено качество отгружаемых отходов черных металлов на заводе инструментального, «Ташсельмаш», «Узбек-

сельмаш», электротехническим и других.

Вместе с тем отдельные предприятия и организации грубо нарушают требования стандарта и инструкции, направленные на обеспечение качественного сбора, хранения, переработки и транспортировки вторичных черных металлов.

Систематически смешиваются легированные, цветные и углеродистые отходы, чугуны и литая стальная стружка с вредными и неметаллическими примесями на предприятиях и в хозяйствах Глазговетростроя, тракторном, ремонтно-лодочниковом, ремонтно-экскаваторном и других заводах.

Существенным нарушением требований стандарта является поставка предприятиями и организациями нека-

ричного металлолома в виде неразобраных агрегатов и машин.

Большинство предприятий и организаций при отгрузке лома и отходов черных металлов не производят его проверку на взрывоопасность. Вместе с ломом сдаются и отгружаются закрытые сосуды и емкости с наличием взрывоопасной жидкости и газов. Механическая стружка поступает нередко сильно замасленной, в результате чего при переплавке также становится взрывоопасной.

Одним из важнейших факторов улучшения качества вторичных черных металлов является их переработка в местах образования. Оптимальное решение этой проблемы содержит в себе значительные резервы благодаря сокращению затрат на транспортировку, разгрузочных работ, снижению потерь металлолома при его транспортировке.

А. ПУЗЫРЕНКО,
заместитель директора объединения «Узторчермет».

Более двух миллионов рублей выделено в нынешнем году в Узбекистане для создания в школах фонда бесплатных учебников. Об этом сообщила корреспонденту УТАГ в Министерстве просвещения республики в связи с опубликованием в печати постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О переходе на бесплатное пользование учебниками учащимися общеобразовательных школ».

Создание библиотечного фонда учебников для бесплатного пользования в школах началось в республике еще в 1970 году. С тех пор ежегодно на эти цели выде-

ляется все больше средств. Сегодня школьный фонд учебников в Узбекистане составляет почти тридцать миллионов книг — 277 наименований. В республике сейчас свыше 3,5 миллиона школьников, но и воспитательные цели. За сохранность учебников школьникам выставляются специальные оценки. Цель педагогов — научить детей бережно относиться к книге, ценить ее.

Книжный фонд, которым учащиеся пользуются бесплатно, имеется во всех школах республики. Создание этого фонда преследует цели: обеспечить воспитательные цели. За сохранность учебников школьникам выставляются специальные оценки. Цель педагогов — научить детей бережно относиться к книге, ценить ее.

Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР с большим удовлетворением встречено педагогами, учащимися, родителями общественной ответственности. Обсуждая этот важный документ, работники народного образования отмечают, что он будет способствовать улучшению условий осуществления всеобщего среднего образования, дальнейшему совершенствованию организации учебно-воспитательного процесса.



Высокими производственными показателями отмечают старт третьего года пятилетия рабочие цеха № 3 завода «Ташсельмаш». Тон в социалистическом соревновании задают токарь Хасан Хашимов (справа) и фрезеровщик Никола Стащенко. Высококачественные рабочие перевыполнили сменные задания на 30-40 процентов.

де Анапы. Государственная комиссия приняла новый участок Краснодарского отделения Северо-Кавказской железной дороги. В Анапе возводится крупный железнодорожный вокзал. К началу летнего курортного сезона здесь намечено открыть регулярное движение пассажирских поездов.

В МОСКВА. Государственный Знак качества присвоен новым лифтам, выпускаемым Карачаровским механическим заводом для административных зданий. Новый лифт грузоподъемностью тысяча килограммов значительно превосходит лучшие своего предшественника. Благодаря установке по верхнему пределу дополнитель-

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

КРАСНОДАР. Первый рабочий поезд проехал от станции Юровка

НАУКА И ТЕХНИКА: ПОИСКИ, ОТКРЫТИЯ

УЧЕНЫЕ-КУРОРТУ

На живописном побережье озера Иссык-Куль, крупного континентального водоема, начались строительные работы по созданию санатория. Это будет один из самых больших курортных зон страны, которая сможет за лето принимать до миллиона человек.

Программе комплексного обследования района, направленной на максимальное использование всех полезных возможностей Прииссык-Куль, приступили ученые Академии наук Киргизии. Они выявля-

«МЕНЮ» МИКРОБОВ

Давно установлено, что некоторые виды микробов нейтрализуют вредные химические вещества. На этом принципе и основан биологический метод очистки промышленных стоков. Он успешно применяется в Казахстане. На комбинате «Алматынефть» в Кекутау, Тенинском свиноводческом и Выхащском горно-металлургическом комбинатах за несколько дней микробы разлагают различные вредные соединения, содержащиеся в водах биологической очистки предприятия.

Для размножения микросанитаров ученые подобрали специальное «меню». В Тенки используют отходы сахарного производства — свежескопленный жом. На Выхащском комбинате микрорганомы подкармливают дрожжами. В Кекутау добавляют подкормку — сернистый аммоний. Такая пища стимулирует размножение микрорганомов. Чем их больше, тем быстрее они очищают воду.

Алма-Ата.

ЭВМ ОЦЕНИВАЕТ ПОСЕВЫ

Оценку состояния посевов на миллионах гектаров можно сделать буквально в считанные часы с помощью быстродействующей ЭВМ. Для этой цели ученые Института радиобиологии и электроники АН УССР под руководством академика АН УССР А. Усенова создали специальную систему аппаратуры.

В основу оперативного контроля за состоянием посевов положено изменение цвета растений в зависимости от их состояния. Выявить такие изме-

Учебники для учащихся

Более двух миллионов рублей выделено в нынешнем году в Узбекистане для создания в школах фонда бесплатных учебников. Об этом сообщила корреспонденту УТАГ в Министерстве просвещения республики в связи с опубликованием в печати постановления Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О переходе на бесплатное пользование учебниками учащимися общеобразовательных школ».

Создание библиотечного фонда учебников для бесплатного пользования в школах началось в республике еще в 1970 году. С тех пор ежегодно на эти цели выде-

Яркая палитра художников

Неплохо потрудились во втором году пятилетия художники текстильного комбината. Они представили на суд специалистов и покупателей 132 рисунка (вместо 120 запланированных). Большая часть из них принята с оценкой «отлично».

Взять, к примеру, серию «детских» рисунков. Они вроде бы все те же — забавные собачки, слоники, утята, медвежата вперемешку с листьями, ягодками, цветами. Все так.

И все же есть отличие: они трогательнее, уютнее, теплее. И цветное решение каждого рисунка порой неожиданно своеобразно. Все это придает рисунку оригинальность, новизну.

При этом художники работают с учетом сегодняшних требований моды. Рисунки, принятые на последнем художественном совете, в основном мелкие. Даже крупные детали выполнены в своей основе из точек, кружочков, штрихов. В целом это воспринимается как легкий, утонченный узор. А это как раз и есть направление современной моды.

И даже традиционные крупные цветы на сатине, букеты на тканях «лигнин» и «годка» выполнены на основе мелких деталей, что опять-таки придает ткани определенную тональность.

Вносить в каждый рисунок что-то свое, новое и при этом оставить верным уже сложившимся традициям не просто. Ташкентские художники достойно справились с этой задачей.

Учены и вкусы потребителей значительно улучшены вентиляцией купе. Повышена надежность работы автоматических дверей. Еще одна новинка — электронное информационное табло.

Фото М. Нуриддинова.

Зеленый наряд нашего города

Значительное внимание в нас уделяется охране редких и исчезающих растений. С этой целью в ботаническом саду создана специальная группа сотрудников, занимающихся данным вопросом. Благодаря этому сейчас у нас имеется 600 видов растений, полученных из различных природных зон земного шара, и среди них немало редких встречающихся.

Трудно переоценить роль зеленых насаждений в оздоровлении окружающей среды, в создании благоприятных условий для труда и отдыха людей. Именно поэтому в этом году к нам уделяется особое внимание созданию и уходу за зелеными насаждениями, цветниками. Многие могут и должны сделать в этом деле большой вклад.

А. УСМАНОВ,
директор Ботанического сада Академии наук Узбекской ССР.

Чтобы улицы радовали глаз

Большые работы по озеленению города были выполнены в нынешнем году. На улицах, проспектах, жилых массивах посажены десятки тысяч деревьев и кустарников. О заботах, которые стоят перед благоустроителями и учеными в деле озеленения и охраны природы, говорится в публикуемой ниже статье.

Известно, что озеленение в нашей стране является составной частью системы государственных и общественных мероприятий, одним из важнейших средств благоустройства быта трудящихся. Особенно большое значение оно приобретает сейчас, когда строительство в столице Узбекистана идет гигантскими шагами. Все чаще радуют глаз ансамбли строгих высотных зданий, окруженных зеленым нарядом.

И тем не менее озеленение и декоративное оформление города требуют дальнейшего улучшения, прежде всего за счет разнообразия деревьев, кустарников, цветов из числа перспективных видов растений. Это должно распространяться и на насаждения наземных парков, скверов, бульваров и на зеленые массивы ограниченного пользования — оазисы, зеленые территории, территории заводов и фабрик.

Более широко следует применять в озеленении города декоративные интродуцированные растения, рекомендуемые нашим ботаническим садом. Среди них пирамидальная дуб, тольчатая липа, тольчатая ель, сахаристый клен, обморокострунный тополь, много различных цветочных растений. Приходится сожалеть, что у нас еще редко встречается береза, серебристая липа, азиатская трельчатая, китайская, японская барбарис, которые значительно украсили бы улицы, скверы и площади столицы.

Особого внимания и широкого распространения заслуживают начатый в последние годы главным управлением благоустройства Ташгорисполкома метод быстрого озеленения — посадки крупномерных деревьев, в частности, хвойных и некоторых других пород. Преимущество такого метода очевиден. Прежде всего — это экономия площади территории заводов и фабрик.

Более широко следует применять в озеленении города декоративные интродуцированные растения, рекомендуемые нашим ботаническим садом. Среди них пирамидальная дуб, тольчатая липа, тольчатая ель, сахаристый клен, обморокострунный тополь, много различных цветочных растений. Приходится сожалеть, что у нас еще редко встречается береза, серебристая липа, азиатская трельчатая, китайская, японская барбарис, которые значительно украсили бы улицы, скверы и площади столицы.

Особого внимания и широкого распространения заслуживают начатый в последние годы главным управлением благоустройства Ташгорисполкома метод быстрого озеленения — посадки крупномерных деревьев, в частности, хвойных и некоторых других пород. Преимущество такого метода очевиден. Прежде всего — это экономия площади территории заводов и фабрик.

