

НА СТРАНИЦАХ ТРЕХНЕДЕЛЬНЫХ ГАЗЕТ

«Правда» публикует передовую статью «В авангарде борьбы за мир и прогресс».

Каждой из пятнадцати союзных республик. Социалистической Республики Узбекистан.

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 305 (1680) ЧЕТВЕРГ, 30 ДЕКАБРЯ 1971 г.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ВСЕ ЗАДАНИЯ ПЕРЕВЫПОЛНЕННЫ

Коллективы работников предприятий общественного питания города, широко развернув социалистическое соревнование, досрочно выполнили годовую план товарооборота.

ЧЕЙ ПИОНЕРСКИЙ ЛАГЕРЬ ЛУЧШЕ?

В канун Нового года подведены итоги республиканского смотра оздоровительных лагерей, посвященного 50-летию пионерской организации имени В. И. Ленина.

ПРЕДНОВОГОДНЯЯ ПЕРЕКЛИЧКА

ПЯТИЛЕТКА, ДЕНЬ 364-й

ФРУНЗЕНСКИЙ РАЙОН

Сегодня НА РАБОЧЕМ КАЛЕНДАРЕ СЕМНАЦАТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РАЙОНА — 1972 ГОД. Особый успех сопутствовал коллективам заводов ЖБИ-1, «Узбеккинодеталь».

ВЫПУЩЕНО ПРОДУКЦИИ СВЕРХ ПЛАНА НА ЧЕТЫРЕ МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ

ПОЧИН ТКАЧИХ Л. КАЗАНЦЕВОЙ И Е. ГУБИНОЙ В ДЕЙСТВИИ

ЧИЛАНЗАРСКИЙ РАЙОН

Решения XXIV съезда КПСС вызвали новый подъем творческой энергии у тружеников района. Коллективы завода пластмассовых изделий, фабрики «Север», молочного и мясного комбинатов, треста «Водоканал».

Промышленность и строительство развиваются быстрыми темпами

ВЫСТАВКА

ДЛЯ ЗЕМЛЯКОВ

ЗА ГОД — ДВУХЛЕТКА

Сегодня НА РАБОЧЕМ КАЛЕНДАРЕ ТКАЧИХ ТЕКСТИЛЬКО М Б И НАТА ЛИДИИ КАЗАНЦЕВОЙ — ЯНВАРЬ 1973 ГОДА. Почин знатной работницы — выполнить пятилетку досрочно, за 2,5 года, за счет многостаночного обслуживания оборудования.



«Таштекстильмаш» не зря называют молодежным коллективом: здесь много трудится молодежи и девушек. Год назад пришла в третий механический цех техник Людмила Евсеева.

Поток грузов Обязательства пересмотрены

Соревнуясь за досрочное завершение задания первой пятилетки, коллектив Управления транспорта Главташкентстроя выполнил годовую план грузооборотом. Превышено 35 528 тысяч тонн строительного груза.

ПРОДУКЦИЯ СВЕРХ ПЛАНА

На производственном комбинате Чиланзарского района изготавливается более шестидесяти наименований изделий. Многие из них являются товарами широкого потребления.

ОКНО МИРА

ДЕЛИ, 29. Выступая вчера на массовом митинге в Дели, министр обороны Индии Джагдипан Рам осудил решение Президиума Нисона направить в Бенгальский залив отряд кораблей 7-го американского флота.

ОРНАМЕНТЫ РОДНОГО КРАЯ

Много нового, интересного в году уходящем увидели ташкентцы в выставочных залах Музея прикладного искусства.

КНИГИ В НОВЫХ ДОМАХ

Радостные события произошли недавно в культурной жизни района. Маленькие книголюбцы 11 квартала теперь будут получать литературу в новом помещении библиотеки.

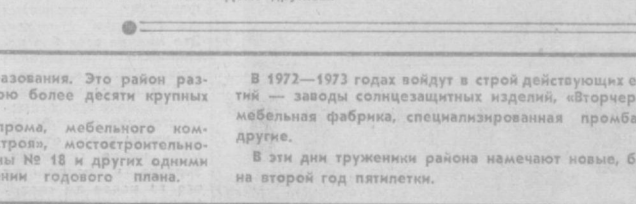
А. ЖЕЛЕЗНОВ

В отом доме действует лекторий «Человек и закон».

Переписка друзей

Новогодний почта принесла нашему детскому саду десятки писем, поздравительных открыток со всех концов нашей Родины и из стран социализма.

Благоустроятся и хорошеет Чиланзар. Скоро на проспекте Дружбы народов начнется строительство Дома дружбы.



НА СНИМКЕ: макет Дома дружбы.

И ЗАШУМЯТ ЧИНАРЫ

Каждый район Ташкента примечателен по своему. Один — новостройками, другой — крупными предприятиями.

СЕРГЕЛИЙСКИЙ РАЙОН

Новь города-спутника Благоустроятся и хорошеет улицы

Улучшается работа транспорта, который действует на трассе Ташкент — город-спутник Сергели. Не так давно началось регулярное движение троллейбусов, связавших Сергели с Привожальной площадью столицы.



НА СНИМКЕ: троллейбус на одной из улиц города-спутника.

БУДЕТ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ!

Специалисты производственного объединения искусственных и натуральных кож «Узбекистан» назвали экономически расчеты, связанные со специализацией заводов.

ИНТЕРЬЮ ДНЯ

Каждый район Ташкента примечателен по своему. Один — новостройками, другой — крупными предприятиями.

И ЗАШУМЯТ ЧИНАРЫ

Каждый район Ташкента примечателен по своему. Один — новостройками, другой — крупными предприятиями.

СОБРАНИЯ ПАРТИЙНОГО АКТИВА

ВТАШКЕНТЕ в районах проходят собрания партийного актива, на которых коммунисты обсуждают итоги ноябрьского (1971 года) Пленума Центрального Комитета КПСС и задачи районных партийных организаций. Также собрания прошли во Фрунзенском, Куйбышевском, Сабир Рахматовском районах. Коммунисты единодушно одобрили и полностью поддержали решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС, внутреннюю политику Коммунистической партии и Советского правительства.

Продолжаем публиковать сообщения из районов столицы, где вчера состоялось собрание партийного актива.

Недавно на ташкентский завод «Подъемник» пришло письмо из города Ташкента. В нем строились былые мечты о том, чтобы в будущем в городах не было ни грязи, ни пыли, ни шума, ни запаха. И вот теперь, когда в городе уже нет ни грязи, ни пыли, ни шума, ни запаха, мы вспоминаем о тех мечтах, которые мы когда-то вынашивали.

Эффект творческого содружества

Дело в том, что для Волжского автомобильного завода изготовлена в Ташкенте опытная партия мостовых кранов, изготовленных специальным антикоррозийным составом. И вот получен положительный эффект наших заказчиков.

Состав покрытия, разработанный специалистами завода «Подъемник» в содружестве с учеными, и это только один из многочисленных результатов их совместных творческих усилий.

Директивой XXIV съезда по развитию пятилетки в качестве одной из главных задач предусмотрено дальнейшее механизацию и автоматизацию производственных процессов на основе достижений науки и передовой практики.

На ташкентском заводе «Подъемник» где намечается резкое увеличение объемов производства, эта задача становится все более актуальной. Сейчас здесь особо важное значение придается творческим связям с научно-исследовательскими институтами, проектно-технологическими организациями, кафедрами вузов.

Совсем недавно, например, бригаде сотрудников ВПИТамаша, возглавляемая инженером Ю. Гризловым, участвовала на заводе в подготовке и поточному изготовлению мостовых электрических кранов и делалась и ним. С нашей стороны непосредственное участие в этой работе принимали инженер-технолог Г. Килл бригадир наладчиков А. Штрауберг и другие.

Совместная работа с учеными над усовершенствованием технологических процессов внедрением новых механизмов и приспособлений, разумеется, приносит не только большое творческое удовлетворение. Но она выражает прежде всего в экономическом эффекте. От их внедрения только в этом году получена экономия 200 тысяч рублей.

Нередко бывает так, что по какому-то техническому вопросу возникает сразу несколько мнений. Мы спорим, ищем оптимальные варианты. И в конце концов обязательно находим верное решение.

Так было с созданием компактного механизированного участка поперечной резки дисков. Раньше мы пользовались гильотинными ножницами. Лист железа подавали сначала краном, а потом, чтобы отрезать, подавали вручную. Тяжелое дело. И вот вместе с бригадой того же Ю. Гризлова стали рассматривать одно за другим предложения. Помню, долго спорили на техническом факт творческих контактов с

Октябрьский район

Планы пятилетки, их успешное выполнение — дело всей партии, всего советского народа. Это стало девизом для трудящихся Ташкента и, безусловно, труженников Октябрьского района. 22 декабря они завершили план первого года девятилетки. С начала года реализовали продукции на 96 миллионов рублей. Это на 1,3 миллиона рублей выше планового задания. Свою готовность так же успешно выполнять пятилетний план труженники района выразили на собрании партийного актива, посвященного итогам ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачам районной партийной организации.

С докладом на нем выступил председатель исполкома Ташкентского городского Совета депутатов трудящихся Х. А. Асадов.

— Радостью и гордостью наполняются сердца за те успехи, которых добились наш народ под руководством Коммунистической партии в деле развития экономики как страны, так и нашей республики, — сказала закрывавшая обшную фабрику № 2, член бюро горкома партии Л. С. Степанова. Она сообщила о том, что успешно выполняет задания пятилетки.

- ▲ ТАШКЕНТЦЫ ОДОБРЯЮТ
- ▲ МУДРАЯ ПОЛИТИКА ПАРТИИ
- ▲ ВДОХНОВЛЯЕТ
- ▲ ЕЩЕ ЛУЧШЕ ТРУДИТЬСЯ
- ▲ ОСУЩЕСТВИТЬ ПРОГРАММУ СОЗИДАНИЯ

В прениях выступили также управляющий трестом «Узбекэнергострой» А. К. Иргашев, секретарь паркома треста «Жилстрой» А. И. Исханов, директор школы № 167 М. Адылова и другие.

На собрании выступил тепло встреченный собравшимися кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

В работе собрания участвовали первый секретарь Ташкентского обкома партии М. М. Мухамедов, первый секретарь Ташкентского горкома партии С. Р. Расулов.

В единодушно принятой резолюции участники собрания партийного актива целиком и полностью одобрили внутреннюю и внешнюю политику ЦК КПСС и его Политбюро.

С докладом на нем выступил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Г. Анисимов.

Выступившие на собрании бригадир коллектива коммунистического труда теплового цеха завода имени Октябрьской революции, член ЦК КП Узбекистана Н. М. Желанов, начальник цеха предпринятия по ремонту самолетов гражданской авиации Ю. Ф. Бураков, секретарь партийной организации завода «Ташкентсельмаш» Ф. А. Бахтизин и другие

Хамзинский район

Горько одобрило решение ноябрьского Пленума ЦК КПСС деятельность Центрального Комитета партии, Политбюро ЦК КПСС собрание партийного актива района.

С докладом на нем выступил секретарь Ташкентского городского комитета партии Р. К. Шанингатова.

Успешно справилась промышленность района с заданием 1971 года. План по реализации промышленной продукции выполнен 15 декабря. До конца года сверх плана будет реализовано промышленной продукции на 20 миллионов рублей.

Определенных успехов добились строительные организации.

О них доложили активы предприятий заводского завода, депутата Верховного Совета СССР Л. А. Девятова, директор Института истории Академии наук УзССР М. А. Ахунзов, председатель явкома профсоюза «Ташсельмаш» И. А. Самарцев и другие.

Большие задачи стоят перед труженниками района в 1972 году. Предусмотрена реконструкция крупных предприятий, таких, как завод авиационной «Ташэлектромаш», домостроительный комбинат № 1, и другие.

Предстоит увеличение выпуска промышленной продукции на 8 процентов в основном за счет увеличения производительности труда, внедрения достижений науки, техники и прогрессивной технологии.

За пятилетку производство промышленной продукции будет увеличено в целом по району на 40 процентов. Это нашло отражение в принятой на собрании резолюции.

Кировский район

Стремление ударным трудом крепить могущество Родины выразили участники собрания партийного актива. Они обсудили итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

На собрании с докладом выступил секретарь Ташкентского городского комитета партии К. П. Дудин.

Пятилетка страны, пятилетка завода, фабрики, стройиндустрии — это лозунг, который на каждом предприятии, он вырабатывает мысль и дела трудовых буден. Тру-

Чиланзарский район

ИТОГАМ ноябрьского Пленума ЦК КПСС было посвящено собрание партийного актива района.

С докладом выступил второй секретарь Ташкентского

Ленинский район

НА СОСТОЯЩЕМСЯ здесь собрании партийного актива обсуждалась итогами ноябрьского Пленума ЦК КПСС и задачи районной партийной организации.

Кировский район

ИТОГАМ ноябрьского Пленума ЦК КПСС было посвящено собрание партийного актива района.

В прениях по докладу выступили директор швейной фабрики «Юлдаш» М. Диевбердиева, голды ткацкой фабрики В. В. Фирсова, секретарь паркома «Узбексельмаш» Т. М. Бабаева, студент электротехнического института Э. А. Ермиганов и другие. Они одобрили решительность труженников района работать еще успешнее, еще производительнее.

Участовавшие в обсуждении доклада коммунисты подчеркивали исключительную важность решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС, выражающих волю партии, всего советского народа, направленных на дальнейший рост и развитие нашей Родины, горевших о возможности успешно выполнить задания новой пятилетки.

Это подчеркнул в единодушно принятой резолюции.

Хамзинский район

Горько одобрило решение ноябрьского Пленума ЦК КПСС деятельность Центрального Комитета партии, Политбюро ЦК КПСС собрание партийного актива района.

С докладом на нем выступил секретарь Ташкентского городского комитета партии Р. К. Шанингатова.

Успешно справилась промышленность района с заданием 1971 года. План по реализации промышленной продукции выполнен 15 декабря. До конца года сверх плана будет реализовано промышленной продукции на 20 миллионов рублей.

Определенных успехов добились строительные организации.

О них доложили активы предприятий заводского завода, депутата Верховного Совета СССР Л. А. Девятова, директор Института истории Академии наук УзССР М. А. Ахунзов, председатель явкома профсоюза «Ташсельмаш» И. А. Самарцев и другие.

Большие задачи стоят перед труженниками района в 1972 году. Предусмотрена реконструкция крупных предприятий, таких, как завод авиационной «Ташэлектромаш», домостроительный комбинат № 1, и другие.

Предстоит увеличение выпуска промышленной продукции на 8 процентов в основном за счет увеличения производительности труда, внедрения достижений науки, техники и прогрессивной технологии.

За пятилетку производство промышленной продукции будет увеличено в целом по району на 40 процентов. Это нашло отражение в принятой на собрании резолюции.

Кировский район

Стремление ударным трудом крепить могущество Родины выразили участники собрания партийного актива. Они обсудили итоги ноябрьского Пленума ЦК КПСС.

На собрании с докладом выступил секретарь Ташкентского городского комитета партии К. П. Дудин.

Пятилетка страны, пятилетка завода, фабрики, стройиндустрии — это лозунг, который на каждом предприятии, он вырабатывает мысль и дела трудовых буден. Тру-

Чиланзарский район

ИТОГАМ ноябрьского Пленума ЦК КПСС было посвящено собрание партийного актива района.

С докладом выступил второй секретарь Ташкентского

научно-исследовательскими лабораториями, а еще и оперативность, с которой идет освоение технических новшеств.

Взяв, к примеру, внедрение метода «сварки в среде углекислого газа». Главный инженер Ю. Трушин съездил на Узловский машиностроительный завод, посмотрел, как это делается. И тут же в Москву, в ВПИТамаш — договориться о внедрении того метода на «Подъемник». Опытный завод института взялся изготовить все необходимое оборудование. Разработана техническая документация, даны рекомендации.

У заводских специалистов, новаторов и рационализаторов большие планы на будущее. В 1972 году будут освоены, например, односторонняя сварка стыковых швов с обратным их формированием. Это новшество тоже служит большой экономической выгоде.

С целью дальнейших поисков по внедрению новой техники и передовой технологии завод — намечает дальнейшее расширение творческих связей с учеными.

Б. ЧИЧЕЛЬНИКОВ, главный технолог завода «Подъемник».

На орбите вокруг Марса

УСПЕШНО продолжаются исследования на борту советских автоматических станций «Марс-2» и «Марс-3». 27 ноября и 2 декабря 1971 года они были выведены на орбиту искусственного спутника, а спускаемый аппарат станции «Марс-3» совершил мягкую посадку на планету. Созданием искусственных спутников Марса начавшийся новый этап непосредственного изучения его физических свойств и околомарсианского космического пространства. Открылась возможность для всестороннего исследования планеты.

Почему же столь большое внимание в программе изучения небесных тел Солнечной системы уделяется искусственным спутникам? Основное достоинство исследований с околопланетных орбит заключается в их глобальности. Только со спутников можно охватить «взглядами» большую часть поверхности изучаемой планеты, рассмотреть ее по частям и в целом.

На станциях «Марс-2» и «Марс-3» установлено по две фотокамеры с различными объективами. Одна из них получает снимки больших участков поверхности, а другая, с меньшим углом зрения, позволяет различать мелкие детали рельефа. Станции фотографируют Марс с различных расстояний с применением разноцветных светофильтров. Фотопленики автоматическим образом здесь же, на борту станции, а затем с помощью телевизионных камер полученные изображения передаются на Землю. Первые фотографии Марса показали, что аппаратура работает хорошо.

Проведенные наблюдения дали возможность обнаружить наличие атмосферного водорода и кислорода в верхней атмосфере. Водородная корона зарегистрирована на высоте 10—20 тысяч километров, а кислород наблюдается до высот 700—1000 километров над планетой.

Получены данные об изменении температуры на поверхности Марса. Отдельные участки его на дневной стороне имеют температуру, не превышающую минус 15 градусов Цельсия, а на ночной стороне выявлены районы, где температура выше окружающей «среды» примерно на 20—25 градусов.

Надо отметить, что многочисленные повторные пролеты станции над одними и теми же участками поверхности планеты позволяют получить полное представление об их особенностях. Несомненно, что искусственные спутники Марса способны внести большой вклад в науку.

Инженер Г. БЕРЕЖКОВ. (ТАСС).



На трудовом календаре навалера ордена Трудового Красного Знамени бригадир бригады коммунистического труда анисаваторского завода Николая Филиппова и слесаря Василия Шуратовского в 1972 году.

НА СНИМКЕ: Николай Филиппов и Василий Шуратовский за монтажом наконечника экскаватора.

Фото М. Нуриддинова.

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ОМАГНИЧЕННАЯ ВОДА И... ЖИЗЬ

ВОДА, прошедшая через магнитное поле, приобретает удивительные свойства: ускоряет химические процессы, снижает образование накипи в котлах, сокращает сроки твердения бетона.

Новые научные поиски в этом направлении предпринял московский исследователь Н. Б. Адирхаев. Он изучает влияние магнитной воды на биологические объекты.

Обычно, чтобы получить магнитизированную воду, ее пропускают между двумя полюсами магнита — северным и южным. Поэтому вода воспринимает влияние обеих полярностей. Исследователь предложил новую методику. Он изготовил установку для униполярного магнитного поля. Открылась возможность обрабатывать воду северным или южным полюсом магнита.

Опыты Н. Б. Адирхаева позволили обнаружить новые свойства магнитизированной воды. Уже целые недели, а не часы такая вода способна сохранять приобретенные качества. Она оказывает положительное влияние на рост живых клеток некоторых культур. Были замечены случаи прибавки веса у цыплят, увеличение потомства у белых крыс.

— Расширив изучение магнитизированной воды, — говорит Н. Б. Адирхаев, — исследователи смогут получить более подробную картину влияния ее на живые организмы. Возможно, что она окажет стимулирующее физиологическое воздействие.

Москва.

СТАНОК РАБОТАЕТ ПО ЗАДАНИЮ

ДЕТАЛИ

ДЕТАЛИ двухметрового диаметра и длиной до четырех десятков метров можно обрабатывать на тяжелом токарном станке с числовым программным управлением, изготовленном на Краматорском заводе имени Чубаря Рабочий, — агрегат «Задание», который фиксируется на специальном столе, нажимает кнопку «пуск» и больше не требует участия человека в управлении. Выполняя работу, станок автоматически выключается.

Краматорск.

У НАС

учатся все. В том числе и те, кто учит. Самостоятельно и на специальных факультетах. Эти факультеты, как их официально именуют, — факультеты повышения квалификации преподавателей среднего звена, есть во многих вузах, в том числе в ТашГУ, САГУ, институте иностранных языков. В Ташкентском политехническом институте работает факультет повышения квалификации преподавателей техникумов. Здесь «занимаются» преподаватели технической механики, черчения и электротехники.

Как учат преподавателей? Такой вопрос поставили сотрудники кафедры «Научная организация учебного процесса». Что нужно для того, чтобы факультет приносил максимальную пользу?

Решили спросить преподавателей своего слушательства. Их мнения, тем более что все они люди солидные, не первый год преподают, видимо, должны быть определяющими.

Опросная анкета включила в себя несколько пунктов. Но все они дали данные для ответа на основной вопрос. Да, факультет повышения квалификации нужен. Это мнение всех без исключения слушателей групп. Жизнь идет вперед, и чтобы не отстать от нее, мало одних самостоятельных занятий. Надо что-то систематизировать и преподавать все то новое по специальности, организации и методике проведения занятий, что родилось и уже используется в вузах и техникумах страны.

Но факультет — это не только то, что преподает, и те, кому преподает. Это и организация занятий. И бытовое обеспечение слушателей. И многое другое, что, быть может, не входит в само понятие учебного процесса, но воздействует на его качество.

Прежде всего вопрос об очень далеком расстоянии между жильем и учебным помещением.

У НАС

учатся все. В том числе и те, кто учит. Самостоятельно и на специальных факультетах. Эти факультеты, как их официально именуют, — факультеты повышения квалификации преподавателей среднего звена, есть во многих вузах, в том числе в ТашГУ, САГУ, институте иностранных языков. В Ташкентском политехническом институте работает факультет повышения квалификации преподавателей техникумов. Здесь «занимаются» преподаватели технической механики, черчения и электротехники.

Как учат преподавателей? Такой вопрос поставили сотрудники кафедры «Научная организация учебного процесса». Что нужно для того, чтобы факультет приносил максимальную пользу?

Решили спросить преподавателей своего слушательства. Их мнения, тем более что все они люди солидные, не первый год преподают, видимо, должны быть определяющими.

Опросная анкета включила в себя несколько пунктов. Но все они дали данные для ответа на основной вопрос. Да, факультет повышения квалификации нужен. Это мнение всех без исключения слушателей групп. Жизнь идет вперед, и чтобы не отстать от нее, мало одних самостоятельных занятий. Надо что-то систематизировать и преподавать все то новое по специальности, организации и методике проведения занятий, что родилось и уже используется в вузах и техникумах страны.

Но факультет — это не только то, что преподает, и те, кому преподает. Это и организация занятий. И бытовое обеспечение слушателей. И многое другое, что, быть может, не входит в само понятие учебного процесса, но воздействует на его качество.

Прежде всего вопрос об очень далеком расстоянии между жильем и учебным помещением.

У НАС

учатся все. В том числе и те, кто учит. Самостоятельно и на специальных факультетах. Эти факультеты, как их официально именуют, — факультеты повышения квалификации преподавателей среднего звена, есть во многих вузах, в том числе в ТашГУ, САГУ, институте иностранных языков. В Ташкентском политехническом институте работает факультет повышения квалификации преподавателей техникумов. Здесь «занимаются» преподаватели технической механики, черчения и электротехники.

Как учат преподавателей? Такой вопрос поставили сотрудники кафедры «Научная организация учебного процесса». Что нужно для того, чтобы факультет приносил максимальную пользу?

Решили спросить преподавателей своего слушательства. Их мнения, тем более что все они люди солидные, не первый год преподают, видимо, должны быть определяющими.

Опросная анкета включила в себя несколько пунктов. Но все они дали данные для ответа на основной вопрос. Да, факультет повышения квалификации нужен. Это мнение всех без исключения слушателей групп. Жизнь идет вперед, и чтобы не отстать от нее, мало одних самостоятельных занятий. Надо что-то систематизировать и преподавать все то новое по специальности, организации и методике проведения занятий, что родилось и уже используется в вузах и техникумах страны.

Но факультет — это не только то, что преподает, и те, кому преподает. Это и организация занятий. И бытовое обеспечение слушателей. И многое другое, что, быть может, не входит в само понятие учебного процесса, но воздействует на его качество.

Прежде всего вопрос об очень далеком расстоянии между жильем и учебным помещением.

У НАС

учатся все. В том числе и те, кто учит. Самостоятельно и на специальных факультетах. Эти факультеты, как их официально именуют, — факультеты повышения квалификации преподавателей среднего звена, есть во многих вузах, в том числе в ТашГУ, САГУ, институте иностранных языков. В Ташкентском политехническом институте работает факультет повышения квалификации преподавателей техникумов. Здесь «занимаются» преподаватели технической механики, черчения и электротехники.

Как учат преподавателей? Такой вопрос поставили сотрудники кафедры «Научная организация учебного процесса». Что нужно для того, чтобы факультет приносил максимальную пользу?

Решили спросить преподавателей своего слушательства. Их мнения, тем более что все они люди солидные, не первый год преподают, видимо, должны быть определяющими.

Опросная анкета включила в себя несколько пунктов. Но все они дали данные для ответа на основной вопрос. Да, факультет повышения квалификации нужен. Это мнение всех без исключения слушателей групп. Жизнь идет вперед, и чтобы не отстать от нее, мало одних самостоятельных занятий. Надо что-то систематизировать и преподавать все то новое по специальности, организации и методике проведения занятий, что родилось и уже используется в вузах и техникумах страны.

Но факультет — это не только то, что преподает, и те, кому преподает. Это и организация занятий. И бытовое обеспечение слушателей. И многое другое, что, быть может, не входит в само понятие учебного процесса, но воздействует на его качество.

Прежде всего вопрос об очень далеком расстоянии между жильем и учебным помещением.

У НАС

учатся все. В том числе и те, кто учит. Самостоятельно и на специальных факультетах. Эти факультеты, как их официально именуют, — факультеты повышения квалификации преподавателей среднего звена, есть во многих вузах, в том числе в ТашГУ, САГУ, институте иностранных языков. В Ташкентском политехническом институте работает факультет повышения квалификации преподавателей техникумов. Здесь «занимаются» преподаватели технической механики, черчения и электротехники.

Как учат преподавателей? Такой вопрос поставили сотрудники кафедры «Научная организация учебного процесса». Что нужно для того, чтобы факультет приносил максимальную пользу?

Решили спросить преподавателей своего слушательства. Их мнения, тем более что все они люди солидные, не первый год преподают, видимо, должны быть определяющими.

Опросная анкета включила в себя несколько пунктов. Но все они дали данные для ответа на основной вопрос. Да, факультет повышения квалификации нужен. Это мнение всех без исключения слушателей групп. Жизнь идет вперед, и чтобы не отстать от нее, мало одних самостоятельных занятий. Надо что-то систематизировать и преподавать все то новое по специальности, организации и методике проведения занятий, что родилось и уже используется в вузах и техникумах страны.

Но факультет — это не только то, что преподает, и те, кому преподает. Это и организация занятий. И бытовое обеспечение слушателей. И многое другое, что, быть может, не входит в само понятие учебного процесса, но воздействует на его качество.

Прежде всего вопрос об очень далеком расстоянии между жильем и учебным помещением.

ЦЕПЬ ТРУДА ПОЧВОВЕДА

НОВОСИБИРСК «Физиологические свойства и водный режим почвы Кулундинской степи» — работу под таким названием рассматривает объединенный ученый совет по биологическим наукам Сибирского отделения Академии наук СССР. Ее автор — сотрудник Института почвоведения и агрохимии АН СССР В. П. Панфилов.

Труд сибирского почвоведца, его рекомендации позволяют более эффективно проводить мероприятия, способствующие повышению плодородия, почва, рациональному использованию пасти на полях.



МОЛДАВСКИЕ СУВЕНИРЫ

ВО многих странах мира можно встретить молдавские сувениры, изготовленные на Кишиневской фабрике игрушек. Торговые фирмы ГДР, Франции, США, Японии, Англии, Швеции и других стран закупают сувениры большими партиями. Фабрика неоднократно участвовала в международных выставках и в каждом разе ей сопутствовал большой успех.

Уссурицы, плетение, соломка в руках ишишевских мастеров превращаются в жи-

НА СНИМКЕ

сформировали кувол Мария Покартова и Анастасия Бивол за изготовлением сувениров.

Фото В. Садчиков, Фотохроника ТАСС.

У НАС

учатся все. В том числе и те, кто учит. Самостоятельно и на специальных факультетах. Эти факультеты, как их официально именуют, — факультеты повышения квалификации преподавателей среднего звена, есть во многих вузах, в том числе в ТашГУ, САГУ, институте иностранных языков. В Ташкентском политехническом институте работает факультет повышения квалификации преподавателей техникумов. Здесь «занимаются» преподаватели технической механики, черчения и электротехники.

Как учат преподавателей? Такой вопрос поставили сотрудники кафедры «Научная организация учебного процесса». Что нужно для того, чтобы факультет приносил максимальную пользу?

Решили спросить преподавателей своего слушательства. Их мнения, тем более что все они люди солидные, не первый год преподают, видимо, должны быть определяющими.

Опросная анкета включила в себя несколько пунктов. Но все они дали данные для ответа на основной вопрос. Да, факультет повышения квалификации нужен. Это мнение всех без исключения слушателей групп. Жизнь идет вперед, и чтобы не отстать от нее, мало одних самостоятельных занятий. Надо что-то систематизировать и преподавать все то новое по специальности, организации и методике проведения занятий, что родилось и уже используется в вузах и техникумах страны.

Но факультет — это не только то, что преподает, и те, кому преподает. Это и организация занятий. И бытовое обеспечение слушателей. И многое другое, что, быть может, не входит в само понятие учебного процесса, но воздействует на его качество.

Прежде всего вопрос об очень далеком расстоянии между жильем и учебным помещением.

Учатся те, кто учит

трудно. А еще было бы лучше проводить занятия на Выставочной, где институт имеет несколько учебных корпусов.

Организм человека в средних лет и людей пожилого возраста нельзя сравнивать и ставить в один уровень с организмом молодых. А преподаватели техникумов приравнивали и студентам. Три или даже четыре пары подряд. И между парами нет большого перерыва. Вот почему анкета и отразила этот недостаток — слушатели просят дать им обещанный перерыв.

— Все это, пожалуй, мелочи, которые легко устранить. Но мелочи досаждают, отрицательно влияют на учебный процесс. И потому необходимо «отсутствие необходимости литературы на занятиях» — вот некоторые из ответов, которые были получены на вопрос, какие недостатки есть в организации и методике проведения занятий.

Тот, кто учит учителя, видимо, должен быть человеком, обладающим незаурядным талантом, чтобы с его брать пример, стараться походить на него. «Кто из преподава-

Учатся те, кто учит

телей, ведущих у вас курс, является для вас образцом преподавателя? Специальный слушатель — фамилия было названо им. И это отнюдь. Значит, большинство преподавателей на факультете подобрано правильно. И среди этих образцов есть передовые, те, кто получает больше всего благодарности от слушателей. Это старший преподаватель кафедры «Теоретическая механика» Будияева и доцент кафедры «Сопротивление материалов» Каримов.

Чем же они взяли за живое слушателей? «Глубоким знанием предмета», «Особым вниманием, уделяемым методике», «Простотой и научностью изложения материала», — ответили они. И эти качества действительно характеризуют всех тех, чьи фамилии были названы. Вот, в частности, Лариса Завальцова. Очень строгий преподаватель. Не дает спуску студентам. Но студенты ее любят. За увлеченность своим делом, за его отличное знание. За умение преподавать. За умение слушателей и дать возможность решать вопросы об определении наиболее целесообразных тем внутри программ, предусматривающих улучшение методических умений и навыков слушателей.

Учить тех, кто учит, трудно. Хотя бы потому, что у каждого из них устоявшиеся взгляды, свой накопленный годами опыт. И здесь мало сказать. Надо убедить в том, что та или иная рекомендация действительно даст лучшие результаты, чем то, что обычно делается. Для этого учиться надо и тем преподавателям, которые обучают тех, кто учит.

В. ХУБАЛАШВИЛИ, зав. кафедрой научной организации учебного процесса, кандидат педагогических наук.

