

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ВЕЧЕРНИЙ ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

№ 226 (5817)

СРЕДА.

2 ОКТЯБРЯ 1985 г.

Издается с июля 1966 г.

Цена 3 коп.

СМОТРЕТЬ В НОМЕРЕ

▲ ВЕСТИ С ХЛОПКОВЫХ ПОЛЕЙ 1 стр.
▲ ЗИМА СПРОСИТ СТРОГО 2 стр.
▲ ГОРОД И ПРИРОДА 3 стр.



ИДТИ ВПЕРЕД — ДОБИВАТЬСЯ БОЛЬШЕГО

ДЛЯ НОВОСТРОЕК ТАШКЕНТА

Включившись в социалистическое соревнование в честь XXVII съезда КПСС, коллектив Ташкентского комбината строительных материалов принял повышенные обязательства — завершить пятилетку 20 ноября 1985 года, выдать сверхплановой продукции более чем на 720 тысяч рублей. В течение двух дней предприятие будет работать на экономичных сырье и топливно-энергетических ресурсах. В копилке бережливых за пятилетку у коллектива — 370 тысяч киловатт-часов электроэнергии, 620 тысяч кубометров газа.

Немаловажное значение в успехах комбината имеет внедрение научно-технического прогресса. На производстве введены в строй действующих два конвейера для изготовления облицовочной плитки мощностью 350 тысяч квадратных метров в год, немало другого оборудования. Это позволило за пятилетку добиться роста производительности труда на 19 процентов.

На предприятии ширится соревнование, посвященное предстоящему партийному форуму. Тон в трудовом соревновании задают слесарь-ремонтник Ф. Ключев, прессыонщик В. Яковлева, Н. Тихонов, Н. Федосеева и другие передовики.



РАВНЕНИЕ — НА ПЕРЕДОВИКОВ

На Ташкентском экскаваторном заводе доверена ответственная работа. И это не случайно. Молодая рабочая смена оправдывает доверие коллектива. Работая на участке сборки экскаваторов, Батыр Камалов и Олег Гарин на финише завершающего года пятилетки показывают образцы ударного труда.

Встав на трудовую ударную вахту в честь предстоящего XXVII съезда КПСС, они не снижают взятых в начале года темпов, постоянно перекрывают сменные задания. Б. Камалов и О. Гарин присуще большое чувство ответственности за свою продукцию. А потому они не только сами работают хорошо, но и весь коллектив ведут за собой. Работают четко, слаженно, общими усилиями выполняют сменные задания на 125 — 130 процентов, причем качество их работы всегда отличное. Работа их умелых и надежных рук — визитная карточка продукции всего завода, а потому на их плечах лежит большая ответственность за свою продукцию.

НА СНИМКАХ: Б. Камалов (слева) и О. Гарин; экскаваторы готовы к отгрузке. Фото В. Сироткина.

Выступление М. С. ГОРБАЧЕВА по французскому телевидению

В связи с предстоящим официальным визитом во Францию М. С. Горбачев принял 30 сентября журналистов французской телевизионной компании ТФ-1 И. Мурузи, А. Данвера и Д. Бромберге.

Нижне публикуется обращение М. С. Горбачева к французским телезрителям. «Добрый вечер, дамы и господа! Добрый вечер, дорогие друзья!

Рад возможности в преддверии визита в вашу страну встретиться с французскими телезрителями. Признаться, новой встречи с Францией, ее народом, политическими лидерами и общественными деятелями окледал с большим интересом.

Разделяю мнение президента республики о том, что предстоящая встреча по многим причинам имеет особый характер. Судить о ней, конечно, будем по итогам, но сейчас скажу: мы готовимся к встрече с чувством высокой ответственности и со своей стороны сделаем все возможное, чтобы она была результативной.

Что касается двусторонних отношений — убеждены, что развитие сотрудничества между СССР и Францией отвечает жизненным интересам обоих народов. Лучшее доказательство тому — исторический опыт. Когда Россия и Франция, Советский Союз и Франция сотрудничали, это шло на пользу им так же, как и всей Европе, да и всему миру. И, наоборот, отчуждение и вражда вредили нашим национальным интересам, отрицательно сказывались на международной атмосфере.

Из истории не вычеркнуть того, что советские люди и французы были братьями по оружию в борьбе с фашизмом. Мы бы предали память погибших в этой священной борьбе, если бы забыли, как французы летели полка «Нормандия-Неман» героически сражались с фашистами в советском небе, а советские партизаны — в рядах макизоров на французской земле. 20 миллионов советских людей погибли в той страшной войне — погибли за нашу и вашу свободу. За нашу и вашу свободу отдавали жизни тогда и французы. Более 20 тысяч советских воинов-антифашистов похоронены в земле Франции. Я знаю, в вашей стране чтут их память. Советский народ признателен вам за это.

Но не только вместе одержанная победа сближает советский и французский народы. Глубоко, в даль веков уходят корни нашего сотрудничества во многих областях — в экономике и торговле, литературе и искусстве. Все это говорит о добротных основах, хороших традициях, глубоких корнях наших отношений. Их развитие и укрепление, это я говорю с большой уверенностью, в наших общих интересах. Очень важно не только продолжать, но и углублять диалог, согласие,

сотрудничество между СССР и Францией. Наши отношения в целом складываются, как нам кажется, неплохо. Объем торговли увеличился за десять лет в четыре раза. Мы этим удовлетворены, думаю это на пользу и Франции. Но экономические связи могли бы быть активнее и разнообразнее. Так считаем мы. То же самое относится к сотрудничеству в науке и технике, впечатляющим символом которого стал совместный полет советских и французских космонавтов. Плодотворны обмены в области культуры и образования, туризма, общественных контактов.

Надеюсь, предстоящая советско-французская встреча даст новый импульс развитию политических, торговых, экономических, научно-технических, культурных и иных связей между Советским Союзом и Францией. Но эту встречу мы рассматриваем как крупное событие не только в двусторонних отношениях. Согласно и сотрудничеству, как записано в принципах советско-французских отношений в 1971 году, призваны стать «постоянной политикой в их отношениях и постоянным фактором международной жизни».

Обострение международной обстановки стало еще одной причиной безотлагательности моей встречи с президентом Миттераном. Утешительного в том, что происходит сегодня в мире, мало. Во всяком случае, если судить по делам, а не по словам, то международная напряженность растет. Угроза ракетно-ядерной катастрофы не ослабевает. Этой горькой правде надо смотреть в глаза. Накоплены горы оружия, но тем не менее его производство и модернизация форсируются. Буквально напихиваются военными базами и орудиями смерти Европа. О ней сегодня уже мало скажут — «покроховый погреб». Это куда более взрывоопасное средоточие новейших средств человекоубийства. Но и этого оказывается недостаточно — лихорадочно разрабатываются и реализуются новые гигантские программы вооружений, опаснейшие стратегические концепции, хотя Европа просто слишком мала и слишком хрупка для ядерной политики. Как, впрочем, и вся наша планета — Земля.

Говорю обо всем этом, так как считаю: сегодня никто не имеет права быть сторонним наблюдателем того, что происходит. В мире накопилось столько недоверия и подозрительности, что, видимо, на расчистку их завалов потребуется немало усилий и времени. Но без этого, без соответствующей, я бы сказал, психологической перестройки и, конечно, без политической воли обстановку изменить к лучшему будет трудно, если вообще возможно. Во внешней политике сейчас решается судьба каждой нации, каждого

человека — будь он рядовой гражданин или политический лидер. Чтобы выжить, чтобы обеспечить будущее своих детей и внуков, надо обзавестись силой безумия, силой войны и милитаризма. Огонь войны необходимо гасить, пока он не разгорелся. Можно ли это сделать? Мы верим, что можно. У нас уже есть положительный опыт, на который можно опереться, — успехи разрядки войны и милитаризма. Огонь войны необходимо гасить, пока он не разгорелся.

Можно ли это сделать? Мы верим, что можно. У нас уже есть положительный опыт, на который можно опереться, — успехи разрядки войны и милитаризма. Огонь войны необходимо гасить, пока он не разгорелся.

Советский Союз объединяет более 100 наций и народностей. Одним из главных завоеваний революции было утверждение принципа равенства народов во всех сферах жизни общества. Из 15 союзных республик и 38 автономных образований многие находились к моменту революции на положении отсталых окраин. Сейчас они не только пользуются равными экономическими и политическими правами, но и создали свою мощную экономику, достигли больших успехов в науке, культуре и образовании.

Советские люди видят не только свои достижения и успехи, но и слабости, недоработки. Возможно, вы знаете, что все это широко открыто, на демократической основе обсуждается в нашем обществе. Мы считаем важным сосредоточить внимание именно на нерешенных проблемах, добиваясь ускорения экономического и социального развития страны, улучшения жизни народа. Остро реагируем на нерадивость и безответственность. И, конечно же, первоочередное внимание уделяем тому, чтобы строго соблюдались нормы социальной справедливости, демократические права граждан, советские законы.

Все эти усилия одобряются нашим народом — мало того, народ требует от нас, руководителей, проведения именно такой линии. Я знаю это и по многим тысячам поступающих писем, и по личным встречам, лично общению с сотнями и сотнями советских людей.

Словом, существующие проблемы мы знаем хорошо. Одни вопросы решены и решаются. Другие — требуют времени, ресурсов, настоящих усилий. Мы основательно занялись сейчас вопросами научно-технического прогресса, совершенствованием управления экономикой и методов хозяйствования. Возможности для решения новых задач у нас есть. Это и кадры, и природные ресурсы, и научно-производственный потенциал. А главное — широкая поддержка политического курса всеми слоями населения. Дальнейшие меры по улучшению дел собираемся вынести на всенародное обсуждение.

В общем, на свой предстоящий XXVII съезд партии мы приходим с конкретной программой действий по совершенствованию советского общества, с планами на предстоящие пять лет и до конца вена. Мысленно, как говорится, заглянем в третье тысячелетие. Перспективы открываются широкие. Достаточно сказать, что только в промышленности за последние 15 лет надо сделать

тысячи юностей и девушек 30 национальностей. Большая работа, подчеркивали выступавшие, развернулась в институте по реализации Основных направлений школьной реформы. Введены новые дисциплины, совершенствуется учебно-воспитательный процесс, ведется многоплановая научно-исследовательская работа. Но впереди у коллектива — новые, более ответственные задачи. Предстоит не только обеспечивать подготовку высококвалифицированных специалистов, но и увеличивать вклад в реализацию решений партии по

ускорению научно-технического прогресса. Выступившие на собрании заверили, что коллектив института приложит все силы для воспитания молодого поколения в духе беззаветного служения Родине, коммунистическим идеалам, с честью выполнит стоящие перед ним задачи.

На собрании принято ответственное письмо в адрес ЦК КПСС. В собрании приняла участие секретарь ЦК Компартии Узбекистана Р. Х. Абдуллаева.

Всего вам самого доброго!

Всего вам самого доброго!

ЕСТЬ 2.000.000 ТОНН ХЛОПКА!

Селу-эффективную помощь

Договор содружества С думой о земледельцах

Ежегодно заключаются договоры коллектива Ташкентского экскаваторного завода и совхоза имени Алексеева Ильичевского района Сырдарьинской области. Согласно договору, производственные коллективы обеспечивают земледельцев металлорежущими и мерными инструментами, деформационными и металлорежущими инструментами, электротехническими и металлорежущими инструментами, электротехническими и металлорежущими инструментами, электротехническими и металлорежущими инструментами.

Дейтельную помощь оказывает труженикам села коллектив Ташкентского агрегатного завода. Недавно совместно с работниками совхоза им. Ю. Гагарина Калининской области заключены производственные договоры на ремонт и покраску крупного кормопроизводителя и покрывного комплекса, сейчас закончен монтаж транспортного контейнера для подачи корма из мест хранения на переработку. Впервые в этом году предприятие поставит запасные части в колхоз «Ленинград» Ташкентского района. Кроме того, ремонтные бригады завода регулярно выезжают в хозяйства Джизакской области для подготовки техники к сельскохозяйственным работам. Неплохо потрудились они и в период «белой страды»-85. А когда на полях республики наступает горячая пора, производственников агрегатного завода можно видеть вместе с земледельцами на уборке хлопка-сырца. В минувшем году они собрали несколько десятков тонн хлопка-сырца. Сегодня коллектив готовится выехать на хлопковые поля подшефных хозяйств.

СВОДКА о заготовке хлопка-сырца урожая 1985 г. на 1 октября 1985 г.

Республика	2,48	39,16
Андижанская	2,48	39,16
Аравалкая АССР	2,90	36,40
Навоийская	2,47	35,61
Ташкентская	4,44	35,32
Сурхандарьинская	2,60	33,72
Самаркандская	2,20	30,04
Кашгарская	1,59	19,97
Джизакская	2,45	12,09
Сырдарьинская	1,83	7,86

По Узбекистану: 2,63 34,14

ОРДЕН НА ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА

Ташкентскому государственному педагогическому институту имени Низами исполнено полвека. За это время здесь прошли обучение восемьдесят тысяч юношей и девушек. За успехи, достигнутые в подготовке кадров для народного образования и развитии науки, институт награжден орденом Дружбы народов. В Ташкенте 1 октября состоялось торжественное собрание, посвященное 50-летию высшего учебного заведения и вруче-

нию ему высокой награды Родины. Орден Дружбы народов и знамени института прикрепил первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана И. Б. Усамходжаев. В своем выступлении он остановился на задачах, стоящих перед коллективом вуза по претворению в жизнь основных положений реформы общеобразовательной и профессиональной школы, пожелав ему новых успехов в деле подготовки высококвалифици-

рованных педагогических кадров. Выступившие на собрании отметили, что созданный на базе педагогического факультета Среднеазиатского университета, открытый по декрету В. И. Ленина в 1920 году, институт стал ныне флагманом педагогического образования в Узбекистане. Сейчас на его двенадцати факультетах очного, вечернего и заочного отделений занимается свыше 14

ГЕОЛОГИ — В ЗАЩИТУ ПРИРОДЫ

Обмен опытом гидрогеологов разных стран поможет рациональнее использовать водные ресурсы — пресную воду. Об этом говорилось на открытии 1 октября в Ташкенте международного семинара «Влияние водохозяйственных мероприятий на гидрогеологические и инженерно-геологические условия литосферы». В нем принимают участие специалисты из ряда государств Европы, Азии и Африки, сотрудники ЮНЕСКО и ЮНП (программа ООН по окружающей среде), а также большая группа советских геологов и гидрогеологов, в том числе из Узбекистана.

— Эта встреча — первая в рамках совместного проекта ЮНЕСКО, ЮНЕСКО и СССР «Геология и окружающая среда», — сообщил представитель центра международных проектов Госкомитета СССР по науке и технике, директор проекта Л. Соколов. — Он осуществляется на основе тесного сотрудничества со многими странами с декабря 1984 года и является продолжением долговременной международной природоохранительной программы в области разработки земных недр. Узбекистан не случайно избран местом проведения семинара. Водохозяйственная деятельность человека в условиях жаркого климата здесь очень

широка и многогранна. В республике в большом объеме ведется ирригационное и мелиоративное строительство, активно действует обширная система гидросооружений. Опыт Узбекистана, несомненно, представляет интерес для наших гостей и поможет разработать конкретную международную методику, которая станет визитом гидрогеологов многих стран в дело охраны среды и сохранения природных богатств. В программе семинара, который продлится пять дней, — доклады и дискуссии, посвященные водохозяйственным объектам Самаркандской области и Голландии, знакомство с достигнутыми результатами Узбекистана. (УзТАГ).

СКОРО ПОХОЛОДАЕТ...

Обычно в октябре средняя месячная температура на 6—8 градусов ниже сентябрьской. Ночью температура опускается до 5—10 градусов. Как сообщает Среднеазиатский гидроцентр, в октябре этого года погода у нас будет близка к обычной. В самом начале месяца температура будет повышаться и к концу достигнет 30—35 градусов. Но уже в конце первой пятидневки следует ждать холодного вторжения с северо-запада. Температура понизит-

ся, на большей части территории области пройдут дожди, усилится северо-западный ветер. Но это похолодание будет кратковременным, и во второй декаде температура воздуха вновь повысится: ночью — до 8—15, днем — до 20—25 градусов. Интенсивное понижение температуры ожидается в третьей декаде. В этот период температура понизится ночью до 0—5 градусов тепла, днем — до 13—18 градусов. Месячное количество осадков предполагается около и меньше нормы. (УзТАГ).

ПОГОДА И ВАШЕ САМОЧУВСТВИЕ

В начале недели в Ташкенте сохраняется теплая сухая погода. Температура ночью 14—16, днем 31—33 градуса тепла. В конце первой пятидневки на территорию Средней Азии предполагается вторжение холодного воздуха с европейской территории Советского Союза. Вторжение будет сопровождаться увеличением облачности, усилением западного ветра до 9—14 метров в секунду. Возможен дождь, понижение температуры воздуха на 7—10 градусов. Средняя температура за неделю предполагается несколько выше многолетних значений.

По данным Центра медицинской метеорологии и метеоропрофилактики Научно-исследовательского института курортологии и физиотерапии имени Н. А. Семашко, ожидаемое вторжение холодного воздуха с северных районов европейской территории Советского Союза в середине недели, которое будет сопровождаться увеличением облачности, усилением западного ветра, осадками, понижением температуры воздуха, обычно не вызывает выраженных метеопатических реакций у основного контингента больных. Однако значительный рост атмосферного давления, сочетающийся с увеличением содержания кислорода в воздухе, может повысить вероятность ухудшения самочувствия больных предрасположенных и опастическим реакциям (гипертоническая болезнь, бронхиальная астма, желчнокаменная болезнь и др.). В целях профилактики этим группам больных рекомендуются ограничение физических нагрузок, прием сосудорасширяющих и успокаивающих лекарственных средств, назначенных врачом.

ЭХО ДНЯ

Сегодня в Ташкенте: НА ТАШКЕНТСКОЙ ФАБРИКЕ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ в социалистическом соревновании в честь XXVII съезда КПСС определились лидеры — вышивальщицы тамбурного цеха Р. Шарифутдинова и Т. Худайбергенова. Передовые работницы приняли обязательство — завершить за одиннадцатую пятилетку два пятилетних задания и близки к его выполнению. На трудовом календаре правофланговых — конец 1990 года. ДВА МИЛЛИОНА 300 ТЫСЯЧ МЕТРОВ ТКАНИ сняла с начала пятилетки со своих станков, заправленных капро-лавсановой тканью «искра», ткачиха текстильного комбината Евгения Губина. Это в два раза превышает плановое задание. Ныне знающая производственную службу обслуживает 54 бесчелюстных пневмоматричных станка и трудится в счет апреля 1990 года. Занимается прогрессивные методы труда передовой производственницы, работают в эти дни по календарю 1988—1989 годов ткачихи Карамат Якубаева, Рамзия Сафина, Мария Чекмазова и другие.



НА УДАРНОЙ ВАХТЕ

«XXVII съезду КПСС — 27 ударных декад». — под этим девизом сегодня трудятся производственные коллективы города. На участках идет постоянный поиск резервов, уделяется первостепенное внимание развитию научно-технического прогресса, обеспечению производственной программы при минимальных материально-технических ресурсах, повышению качества продукции.

Активно проводится такая работа и в коллективах заводов «Компрессор» и лакокрасочный. Здесь сотни передовиков труда, тех, кто, делая отчаянно на «почин восемнадцати», решил встретиться XXVII съезду партии достойными трудовыми подарками.

На предприятиях осваиваются современные изделия, отвечающие требованиям ГОСТа, постоянно совершенствуется система управления качеством продукции.

На снимках нашего корреспондента Т. Каримова — ударник коммунистического труда лакокрасочного завода станочница Мавжуда Холбаева, которая в эти дни трудится по календарю 1986 года, и бригадир токарей завода «Компрессор» А. Бондаренко. Руководимый им коллектив реализует задание на 130 процентов при высоком исполнительском мастерстве.



ОКНО В МИР

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС

БОНН. Социал-демократическая партия Германии намерена продолжать борьбу за разоружение в Центральной Европе. Об этом заявил ведущий эксперт по вопросам разоружения СДПГ Эгон Бар. Он подтвердил намерение своей партии начать в ноябре этого года переговоры с Социалистической единой партией Германии относительно создания в Центральной Европе зоны, свободной от ядерного оружия.

ДЕЛИ. Индия выразила своей партии намерение начать в ноябре этого года переговоры с Социалистической единой партией Германии относительно создания в Центральной Европе зоны, свободной от ядерного оружия.

КУВЕЙТ. В городе Эль-Хубар (Саудовская Аравия) состоялся совещание министров национальной промышленности стран, входящих в Совет сотрудничества арабских государств Персидского залива. Представители Кувейта, Саудовской Аравии, Омана, Бахрейна, Катар и Объединенных Арабских Эмиратов одобрили ряд конкретных мер, направленных на интенсификацию развития промышленности. Министры осудили дискриминационную политику стран Европейского эконо-

номического сообщества в отношении нефти-добывающих государств и разработали план расширения рынков сбыта товаров местного производства.



ЯПОНИЯ. Все больше жителей страны включают в борьбу за мир, за запрещение ядерного оружия. НА СНИМКЕ: участники антиядерного марша мира Токио — Хиросима — Нагасаки. Фото В. Кучко. Фотохроника ТАСС.

• Пусковые — в строй до ФИНИША — МЕСЯЦ

Начальник цеха № 55 В. Дробжанов поздравил бригаду монтажников с победой. В августе она вышла победителем соревнования в честь XXVII съезда партии. Бригадир У. Иногамов посмотрел на Р. Ганиева, коллектив которого также занят монтажом, и сказал: — До пуска у вас еще есть возможность оставить нас позади.

До пуска первой очереди литейного завода осталось меньше двух месяцев — в ноябре должна быть первая планка. Времена в обрез. Стоит ли дожидаться пуска в сроки, предусмотренные планом? На этот вопрос директор литейного завода Г. Д. Нагулин дал исчерпывающий ответ. На сегодня дела обстоят не совсем хорошо. Если равняться на обязательства, то за оставшееся время предстоит освоить строительные — монтажные работы на пять миллионов рублей, ввести в эксплуатацию объекты, без которых невозможно получение прибыли. Но и обязательство, и разработанные позже графики строительства — монтажных работ постоянно срываются.

В последнее время выявляются все больше ошибок, допущенных проектными организациями, на исправление которых тратится много времени. От работы отдела комплектования оборудования зависит — быть пуску в запланированный срок или нет. Ведь только на одну очередь ТЛЗ предстоит еще сдать в монтаж технологического и нестандартного оборудования на семь миллионов рублей. Оно сдаётся зачастую несвоевременно и разуклоптовано в 1/2. Нет достаточно надежной оперативной связи с генеральным проектом в ш и к о м.

Выезд специалистов на стройку осуществляется не по требованию заказчика, а по желанию проектировщиков. А между тем ни один институт не представляет рабочие чертежи, которые не требовали бы корректировки, доработки. Цеху № 55 приходится делать массу комплектующих изделий, изготавливать нестандартные детали и оборудование для строителей.

На ТЛЗ план восьми месяцев по строительным — монтажным работам выполнен лишь на девятую часть. Хотя строительные и монтажные организации принимают дополнительные меры по ускорению строительства, и уже более тысячи человек работают на площадке, тем не менее, допущенные отставания в прошлом году сказываются сегодня. Есть свои проблемы и у заказчика, связанные с началом организации работ. Дело осложняется тем, что запускается не цех, а завод со всем комплексом вспомогательных служб, которые требуются на площадке, тем не менее, допущенные отставания в прошлом году сказываются сегодня. Есть свои проблемы и у заказчика, связанные с началом организации работ. Дело осложняется тем, что запускается не цех, а завод со всем комплексом вспомогательных служб, которые требуются на площадке, тем не менее, допущенные отставания в прошлом году сказываются сегодня.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

Вильнюс. Комплексную систему обновления земель начали выполнять мелкотоварные СМУ Литвы. По осуществлению в республике целевой программы «Плодородие» создается сеть эталонных земельных массивов с запрограммированным урожаем. Первый такой массив площадью в тысячу гектаров передан землевладельцам Рясинского района. Всего же мелкотоварные хозяйства помогут литовским земледельцам дополнительно включить в хозяйственный оборот 100 тысяч гектаров об-

ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

В Ташкентском авиационном производственном объединении имени В. П. Чкалова подготовкой программ для станков с ЧПУ занимается отдел программного управления. Двадцать один год существует отдел, шестьдесят лет его возглавляет кандидат технических наук, лауреат премии имени В. А. Вайсбург. Ветераны помнят, как вручную, «методом прокалывания дырок в перфоленте» составлялись первые программы, как переходили к полуподготовительной и полуготовой. Прошло всего несколько лет, и такая технология стала историей. За эти годы на предприятии неизмеримо вырос парк станков с ЧПУ. На автоматизированную обработку переводится все более широкая номенклатура деталей, которые раньше изготавливались на универсальных, токарных и фрезерных станках. Трудно сказать, сколько понадобилось бы технологов — расчетчиков, составляющих программы, чтобы выполнять нынешний объем работ при прежней технологии. Но на помощь инженерам пришла вычислительная техника.

В практику работы координационного совета профилактики правонарушений Ленинского района вошло заслушивать на совещаниях отчеты парткомов и администрации трудовых коллективов по улучшению правовой работы, принятию ими мер по борьбе с пьянством и другими антиобщественными явлениями, за лучшую организацию сохранности социалистической собственности.

На очередном заседании шел разговор о тепловозоремонтном заводе имени Октябрьской революции. В прошлом году здесь было зарегистрировано 78 случаев мелких хищений. 18 работников завода привлечены к ответственности за мелкое хулиганство, 45 — в течение года побывали в медвытрезвителе. Среди наказанных за кражу оказались даже рабочий охраны завода С. Соколов, человек, по долгу службы призванный пресекать попытки «несунов» поживиться за счет родного коллектива. Постоянными «посетителями» медвытрезвителя стали сварщик А. Аleshin, формовщик Ю. Смирнов, кузнец В. Куликов, рабочий энергосилового цеха В. Безуглов и другие.

Вывод, к которому пришли члены совета: в проведении профилактической работы на предприятии нет согласованности действий администрации и общественных организаций. Руководство предприятия не всегда остро реагирует на сообщения милиции о случаях правонарушений, не вовремя представляет ответы о принятых мерах. Слабо работает отряд ДНД — чуть более половины дружинников вышло в рейды.

С того обсуждения прошло немного времени, но как решительно изменился подход партийной организации, руководителей тепловозоремонтного завода к этому важному

• Наука — производству Задание дает ЭВМ

Установить заготовку на приспособление, вставить необходимую фрезу, привести механизм в исходное положение — эту работу на станке с числовым программным управлением выполняет даже молодые станочники после двух-трех месяцев обучения. Пуск программы — Станок заведет, пришла в движение сложная механика. Фреза завертелась, и первая

ВЗГЛЯД НА... ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

«Катализатор прогресса — микроэлектроника, вычислительная техника и приборостроение, вся индустрия информатики... Конечно, многое зависит не только от наращивания выпуска ЭВМ, но и от умелого использования их в народном хозяйстве». Эти слова М. С. Горбачева, сказанные на июньском совещании в ЦК КПСС по вопросам ускорения научно-технического прогресса, можно назвать ключевыми и в организации работы отдела. Практически все этапы разработки управляющих программ для станков «от чертежа до готовой детали» основаны на использовании вычислитель-

ной техники. Первый, весьма трудоемкий, когда по конструкторскому чертежу составляются расчетно-технологические карты, пока не удается автоматизировать, но на основе этих карт расчетчик подготавливает текст программы на языке электронного вычислительного станка. Он предназначен специально для трансляции и получения управляющих перфолент для станков с ЧПУ. Для «набивки» программы (переноса текста на машинные носители) до недавнего времени использовались бумажные перфокарты. У этого способа много недостатков: неэкономно расходуется бумага, неудобно исправлять ошибки, карты рвутся и т. д. Для ЭВМ в отделе была внедрена диалоговая система коллективного доступа, с помощью которой расчетчик может набрать на клавиатуре дисплея, уста-

новленного в каждом бюро, текст программы, записать этот текст на магнитный носитель (пакет дисков). Пользуясь этой же диалоговой системой, программу запускают на просчет в машину. Когда просчет завершится, можно за экраном дисплея просматривать результат, исправлять ошибки, запустить на повторный счет. Система коллективного доступа существенно сокращает цикл разработки, экономит бумагу. Этот этап — отладки программы и получения управляющей перфоленты — самый «машиноемкий». Здесь трудятся «большие» ЭВМ ЕС-1022 и ЕС-1045. Следующий этап — контроль. Это необходимо для выявления возможных ошибок в составленной программе. Ведь малейшее отклонение в траектории инструмента при обработке на станке может привести к порче весьма дорогостоящей заготовки. И здесь помогают современные графопроекторы — могут «прочитать» полученную на ЕС ЭВМ перфоленту и нарисовать траекторию движения режущего инструмента на станке, т. е. контуры будущей детали в натуральную величину или в масштабе. Такой контроль минимально уменьшает риск брака. На последнем этапе — записи программы на магнитную ленту для передачи в цех — работают микроЭВМ «Электроника-60», все активнее используется комплекс управления станками на базе микроЭВМ СМ-1403. Такого современного состояния.

Перспектива развития в отделе программного управления видна в следующем: исходя в основном из имеющихся мощностей вычислительной тех-

участку работы. Взять же добровольную народную дружину. Она пополнилась активистами, прежде всего из числа рабочих. Конечно, процентами работу ДНД не измеришь, но факт остается фактом: сегодня выход дружинников в рейды стал массовым мероприятием. И эффективность рейдов возросла: добровольные охранники общественного порядка прес-

екли немало попыток к совершению правонарушений. В полную силу заработали и комиссия по борьбе с пьянством и алколизмом, и товарищеский суд. От ответственности не уходят не только пьяницы и «несуны», но и нарушители трудовой дисциплины. Работа по пресечению и предупреждению правонарушений в Ленинском районе проводится более скоординированно и целенаправленно всеми заинтересованными организациями. Эффективно, с большой отдачей стали работать в этом направлении такие крупные коллективы, как объединение «Средазэлектрон» и «Атамсельмаш», электронная техника имени В. И. Ленина и многие другие. А способствовало объединению усилий, конкретизации задач и более успешному их решению созданию районного координационного совета профилактики правонарушений. В составе его — ответственные работники райкома па-

ртин и райисполкома, суда, милиции и прокуратуры, районный комитет по физкультуре и спорту и юридической консультации, руководители трудовых коллективов и ДНД. Комплексным планом работы координационного совета охвачены все сферы жизнедеятельности района, от трудовых коллективов до местной власти его членов, от крупных, масштаб-

ных материалов, систематического невыполнения государственного плана. Недостаточно эффективно работал «Комсомольский проектор», не было целенаправленных проверок качества продукции. Дремаля и добровольная народная дружина. В числе правонарушителей оказались даже иные командиры среднего звена, например, мастер Н. Хазиев, оштрафованный за недостойное поведение в пьяном виде в общественном месте.

Конечно, не только един советскими решениями воздвигались на улучшение правоохранительной работы в коллективе. Подключился райком комсомола, комитет народного контроля. Итогом стало улучшение производственных показателей объединения, сивление работы дружинников, более широкий спрос с нарушителей со стороны администрации, партийной и комсомольской организаций. Трех руководителем ателье, входящим в объединение, — Габурову, Садретдиновой и Дремовой — пришлось покинуть свои посты за злоупотребления.

Вот такой резонанс имело детальное изучение обстановки в коллективе. А ограниченный советом обсуждения благополучного отчета, как сильно снизилось бы действительность мероприятия. Их, к слову сказать, немало, рассчитаны они на длительную перспективу. Листаю ленту с перечнем намеченных задач: сделано. Но это только начало большой работы, проводимой в районе в русле требований партии, решений XVI пленума ЦК КП Узбекистана.

Д. ШАПИРО, заведующий юридической консультацией Ленинского района, член координационного совета профилактики правонарушений.

ПИСЬМО НЕ ОПУБЛИКОВАНО, МЕРЫ ПРИНЯТЫ

Читатель У. Махсумов в письме в редакцию писал о нарушении правил советской торговли в книжке «Сознатель» Ленинского района. В ответе, присланном начальником горгагента С. Хатамовым, говорилось, что письмо обсуждалось среди книжков Ленинского района, факты подтвердились. Книжкер Нуриднов лишен премии.

Группа жителей массива Юнусабад, квартала 3, домов №№ 2, 22, 37 сеговала на несвоевременный вывоз бытовых отходов. Сигнал был направлен в производственный трест «Автодрембаза». Как сообщили оттуда, факты, указанные в письме, подтвердились. В настоящее время бытовые отходы возле указанных домов вывезены. Установлен постоянный контроль за работой специальной автомашины, обслуживающей данный участок.

Читатель Т. Ботев в письме в редакцию сетовал на некачественный ремонт его холодильника марки «Орск-3» и нарушение сроков механиком Акмал Икрамовского филиала СВТ Новочекино. В ответе, присланном из объединения «Техснабприбор», куда редакция направила письмо, сообщается: за некачественный ремонт холодильника вышеуказанного автора, механик Новочекино объявлен строгим выговор. Намечен ряд мероприятий по улучшению работы филиала.

Зима спросит строго В поисках решения

Во всех микрорайонах ведется подготовка зданий и сооружений к работе в осенне-зимний период. Запланированы такие работы и на массиве Высокосовольный. В частности, замену отопительных транзитных труб в домах №№ 105, 106, 110 и 111 поручили начальнику третьего участка «Таштеплокоммунэнерго» А. Горному.

В начале августа к дому № 110 подкаты экскаватор, который перекопал единственную дорогу, ведущую к десяткам домов этого массива, лишь возможности проезда не только индивидуального транспорта, но и доставку продукции в детский сад-ясли № 403 Куйбышевского района. Вскоре отключили горячую воду. Вокруг домов и траншеи сантехники сложили трубы.

Но вскоре от траншеи уехал экскаватор, исчезли и рабочие. Прошла неделя. Другая. Жители массива тоскливо ждали горячую воду. Не появилась она и по сей день. Сотни телефонных звонков, устных и письменных жалоб обрушились на ЖЭУ-42. Но там только разводят руками и утешают жителей все новыми и новыми сроками завершения работ. А сроки были раньше: сначала — к 25 августа, затем — к первому сентября, к десятому. Полностью прояснилась картина в беседе с начальником ЖЭУ-42 Р. Караходжаевым. — Ремонт отопительной системы производят «Таштеплокоммунэнерго», говорит он, — а мы являемся эксплуатационниками. — Тогда почему работники ЖЭУ называют жителям сроки подачи горячей воды, не имея представления о ходе ремонтных работ? — На этот вопрос Р. Караходжаев ответил однозначно: в целях успокоения жителей. Оказалось, что вопреки замене отопительных труб в домах

№№ 105, 1106, 110 и 111 стал настолько сложен, что придется увеличивать смету на другие, не учтенные ранее работы. Дело в том, что между домами № 106 и № 110 раскопали дорогу, под которой проложена траншея, и чтобы ее заменить, необходимо проложить параллельную магистраль по территории детского сада-ясли № 403. Возможно и другое решение: между домами № 106 и № 110 установить теплотрассу на опорах — «воздушку». Сколько еще будут думать над решением этого вопроса строители — неизвестно. Направляется вопрос: почему у же в данной ситуации «Таштеплокоммунэнерго» не находят оперативно-го решения для быстрого завершения ремонтных работ? В. И. ТИТОВ. НА СНИМКЕ: вот такая картина на массиве Высокосовольном. Фото автора.

Если б не дымил автомобиль

...Мчит по городу автобус, оставляя за собой неснятый, клубящийся шлейф. Сбивается с места «на полном скаку» автомобиль, газует лхач, на поворотах визжат тормоза. Ташкентцев эти не удивляют — знакомая картина... Жители города привыкли к дымным облакам на улицах, и к запаху выхлопных газов в салоне автобусов, маршрутных такси.

Большую загазованность воздуха в столице республики проследить не так просто, как в крупных городах, и на тот известный факт, что вклад транспорта, особенно автомобильного, в загрязнение атмосферы, чрезвычайно велик, занимает одно из первых мест.

Но от того, что мы будем искать оправдания, воздух в городе чище не станет. Целесообразно подумать, как уже сегодня имеющимися средствами и силами поправить положение, внести свой вклад в охрану окружающей среды.

Вдумайтесь, насколько бы легче дышалось, если бы только транспортные средства не загрязняли атмосферу. Регулировка топливной аппаратуры производится некачественно.

Впрочем, точно так же обстоят дела и в других автотранспортных предприятиях. К примеру, из 21 автобуса, проверенных в автопарке № 2, выявлено девять с повышенным дымлением («Икарус-260» гос. № 58-93 ТНА, водитель А. Мирзаахмедов, гос. № 97-18 ТНА, Н. Гафуров, гос. № 84-21 ТНА, И. Лыков и другие).

На большинстве транспортных предприятий города не выполняется решение инспекции Ташгорсовета № 67 от 14 февраля текущего года по борьбе с загрязненностью воздушного бассейна столицы республики. А ведь выполнение решений местных Советов по вопросам чистоты атмосферы — прямая обязанность всех предприятий, организаций, должностных лиц и вообще всех граждан, наряду с соблюдением соответствующей статьи Конституции и Закона об охране атмосферного воздуха.

Казалось бы, за опытом борьбы за сохранение атмосферы ташкентцам далеко ходить не надо. В учебно-техническом центре производственного объединения «Узловоштра» действует лаборатория диагностики автомобилей и охраны окружающей среды, оборудованная современными приборами.

Здесь каждому водителю выдан талон проверки автомобиля на токсичность (дымность) выбросов в атмосферу. Такие же талоны выданы и в автобусном парке № 2. Здесь же водителю составлен розданный памятки по экономии горюче-смазочных материалов.

Каждый день выводит из ворот парка десятки неисправных автобусов, и не мудрено — дежурные механики проверяют их на глазок, не применяя инструменты и приспособления.

Как показала вторая проверка — первая была два месяца назад, и ее рекомендации не выполнены, — руководители автобусного парка № 7 мало внимания уделяют сокращению вредных выбросов в атмосферу. Нет приказа о назначении ответственного лица и комиссии по борьбе с повышенным дымлением двигателей автобусов. Ремонты мастерские не оборудованы нужными инструментами и приборами для проверки дымности и токсичности. Регулировка топливной аппаратуры производится некачественно.

Впрочем, точно так же обстоят дела и в других автотранспортных предприятиях. К примеру, из 21 автобуса, проверенных в автопарке № 2, выявлено девять с повышенным дымлением («Икарус-260» гос. № 58-93 ТНА, водитель А. Мирзаахмедов, гос. № 97-18 ТНА, Н. Гафуров, гос. № 84-21 ТНА, И. Лыков и другие).

Вот, например, в автобусном парке № 7 на день проверки был запланирован выход на линию 161 автобуса. Из 96 проверенных машин было выявлено 26 технических неисправных. Из них 15 — с повышенной токсичностью и с повышенным содержанием вредных примесей.

Сняты с рейса: «Икарус-260», гос. № 07-50 ТНП, водитель В. Мироничев; «Икарус-260», гос. № 18-76 ТНП, водитель Ш. Шарипов; «ЛАЗ-4202» гос. № 72-74 ТНА, водитель А. Талипов; «ЛАЗ-677» гос. № 08-76 ТНП, водитель С. Абдусаламов и другие.

Каждый день выводит из ворот парка десятки неисправных автобусов, и не мудрено — дежурные механики проверяют их на глазок, не применяя инструменты и приспособления.

Как показала вторая проверка — первая была два месяца назад, и ее рекомендации не выполнены, — руководители автобусного парка № 7 мало внимания уделяют сокращению вредных выбросов в атмосферу.

Вот, например, в автобусном парке № 7 на день проверки был запланирован выход на линию 161 автобуса. Из 96 проверенных машин было выявлено 26 технических неисправных. Из них 15 — с повышенной токсичностью и с повышенным содержанием вредных примесей.

Жизнь человека без воды невозможна. Физиологическое значение воды общезвестно — ежедневное потребление воды для взрослого человека составляет в среднем 2,5—3 литра. Значительно большее количество используется на хозяйственно-бытовые нужды, связанные с соблюдением личной гигиены и обеспечением благоприятных санитарных условий жизни населения.

В нашей стране действует самое передовое в мире законодательство, направленное на охрану природы и рациональное использование природных ресурсов, в том числе водных ресурсов.

Основами для этого есть и достаточно серьезные. Во-первых, нельзя забывать о большом эпидемиологическом значении воды.

Во-вторых, специфика природно-климатических условий нашей республики обуславливает особенно большую роль поверхностных водоемов в водоснабжении населения.

Достаточно напомнить, что из этих водоемов забирают воду водопроводы многих городов, в некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Мнение специалиста ВОДОЕМАМ БЫТЬ ЧИСТЫМИ

Основами для этого есть и достаточно серьезные. Во-первых, нельзя забывать о большом эпидемиологическом значении воды.

Во-вторых, специфика природно-климатических условий нашей республики обуславливает особенно большую роль поверхностных водоемов в водоснабжении населения.

Достаточно напомнить, что из этих водоемов забирают воду водопроводы многих городов, в некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.

В отдельных случаях водоемы используются для сброса сточных вод, что приводит к загрязнению водоемов. В некоторых сельских районах более половины населения используют воду для хозяйственно-бытовых нужд из рек и ирригационных каналов, в них купаются дети и взрослые.

Наконец, медиков беспокоит то обстоятельство, что постепенно исмещается отношение к воде, к водоемщикам, которые издавна были свойственно жителям среднеазиатских республик.

Приведу наиболее характерные примеры. Некоторые нерадивые руководители промышленных предприятий еще не обеспечивают полной очистки сточных вод, сбрасываемых в водоемы; медленно внедряются безводные технологические процессы и системы оборотного водоснабжения.



СОЛНЕЧНАЯ ЯГОДА

Глубокой осенью багрянец и позолоту одеваются тугай, раскинувшийся на правом берегу Зарафшана.

Среди вечно чарующей красоты осенней природы остроконечными шпатами стоят необычайно разветвленные золотой лиственничные деревья.

Ее ягоды, налитые ярким желтым соком, похожи на крошечные свечечки в темноте фонариков. Больше всего облепиха любит расти на открытых солнечных местах, вблизи горных рек, не сходящих с берегов.

Тихо было и над рекой, над поросшим тростником затопом. Несколько минут стояла такая тишина, какая бывает только перед восходом солнца при ясном, безоблачном небе.

Все живо, даже кустики и ушедшая вылинка, даже вода, — все замерло в ожидании.

Но вот со стороны гор доносится нарастающий шум. Сначала это казался звук пролетающего истребителя, затем шум стали выдвигаться отдельные резкие звуки, и на фоне вливающегося большого темного, быстро меняющего очертания облака.

Это поднялась с места ношевки пролетающая стая галок. Огромная стая, какую можно увидеть

только на осеннем пролете. А над рекой уже летело новое «темное облако», очень подвижное и неспроста меняющее свои формы.

Этот улетают от нас сворачивая в тишине, поспешно к берегу реки, набравшись сил на новую трудовую неделю.

Нас в машине четверо, с собой только удочки. Едем на Сырдарью. Едем рано, еще по-настоящему не рассвело, и на хлопковых полях не слышно рокота уборочных машин.

Тихо было и над рекой, над поросшим тростником затопом. Несколько минут стояла такая тишина, какая бывает только перед восходом солнца при ясном, безоблачном небе.

ПТИЦЫ УЛЕТАЮТ НА ЮГ

Много охотников и рыболовов выезжают на выходные дни из Ташкента. Едут поездами, автобусами, на «Москвичах» и «Нивулях».

Едут в разных направлениях, но с одной целью — встретить с природой, пообщаться в тишине, поспешно к берегу реки, набравшись сил на новую трудовую неделю.

Нас в машине четверо, с собой только удочки. Едем на Сырдарью. Едем рано, еще по-настоящему не рассвело, и на хлопковых полях не слышно рокота уборочных машин.

Тихо было и над рекой, над поросшим тростником затопом. Несколько минут стояла такая тишина, какая бывает только перед восходом солнца при ясном, безоблачном небе.

Все живо, даже кустики и ушедшая вылинка, даже вода, — все замерло в ожидании.

Но вот со стороны гор доносится нарастающий шум. Сначала это казался звук пролетающего истребителя, затем шум стали выдвигаться отдельные резкие звуки, и на фоне вливающегося большого темного, быстро меняющего очертания облака.

Это поднялась с места ношевки пролетающая стая галок. Огромная стая, какую можно увидеть

только на осеннем пролете. А над рекой уже летело новое «темное облако», очень подвижное и неспроста меняющее свои формы.

Этот улетают от нас сворачивая в тишине, поспешно к берегу реки, набравшись сил на новую трудовую неделю.

Нас в машине четверо, с собой только удочки. Едем на Сырдарью. Едем рано, еще по-настоящему не рассвело, и на хлопковых полях не слышно рокота уборочных машин.

Тихо было и над рекой, над поросшим тростником затопом. Несколько минут стояла такая тишина, какая бывает только перед восходом солнца при ясном, безоблачном небе.

▲ ОХРАНА АТМОСФЕРЫ — ЗАБОТА ОБЩАЯ
▲ МЫ ЗАБЫЛИ, ЧТО КАПЛЯ ВОДЫ БЫЛА ДОРОЖЕ АЛМАЗА
▲ ГОРЬКАЯ СУДЬБА СЛАДКОГО МЕДА

Тревожный сигнал Кто поможет пчеловоду?

Сейчас дело с медом обстоит так: мед есть и меда нет. Мед есть у пчеловодов, есть с избытком. А у жителей города, у покупателей, его нет.

Некоторая часть горожан покупает мед на дому пчеловодов, что не разрешается.

Вот и получается: основной массе населения не хватает меда, а пчеловоды не знают, куда деть избытки этого сладкого продукта.

Эта проблема возникла не сегодня, но до сих пор не решается, а мед «перетекает» за пределы города и республики в необятные просторы Казахстана, где более привлекательна встреча поставщиков «сладкого» урожая.

В «Вечернем Ташкенте» 1 февраля 1985 года была опубликована заметка «Помогите пчеловодам». Это обращение в газету было вызвано острой необходимостью, городское Общество пчеловодов-любителей рассчитывало на помощь со стороны заинтересованных организаций.

Общество развивается масштабно, набирает силу и производительные возможности, стремится к активному участию в решении задач Продовольственной программы.

В парниках совхоза декоративного садоводства Ташгорисполкома появились молодые палмы. Более пяти тысяч палм ташкентские цветоводы получили от своих коллег

из совхоза южных культур города Сочи. После акклиматизации эти растения поступят для реализации в цветочные магазины. Они украсят холлы зданий, квартиры горожан.

В парниках совхоза декоративного садоводства Ташгорисполкома появились молодые палмы. Более пяти тысяч палм ташкентские цветоводы получили от своих коллег

из совхоза южных культур города Сочи. После акклиматизации эти растения поступят для реализации в цветочные магазины. Они украсят холлы зданий, квартиры горожан.

В парниках совхоза декоративного садоводства Ташгорисполкома появились молодые палмы. Более пяти тысяч палм ташкентские цветоводы получили от своих коллег

из совхоза южных культур города Сочи. После акклиматизации эти растения поступят для реализации в цветочные магазины. Они украсят холлы зданий, квартиры горожан.

В парниках совхоза декоративного садоводства Ташгорисполкома появились молодые палмы. Более пяти тысяч палм ташкентские цветоводы получили от своих коллег

СЕЗОН ОХОТЫ

Идет сезон охоты. Но прежде чем взяться за ружье, каждый истинный любитель природы обязан ознакомиться с некоторыми особенностями нынешнего сезона. Рассказать о них мы попросили заместителя председателя «Узбекохотбюро» А. Ч. АУЛОВА.

Первыми сезон охоты открыли 24 августа любители добычи перелетных птиц. Это вид охоты закончился 4 ноября. За выезд разрешено отстреливать пять перелетов. Охота на голубиных также началась с конца августа и продлится до 1 декабря. Можно добыть десять птиц за выезд.

Осенью начинается массовый перелет пернатой дичи через территорию республики, а охота на водоплавающую дичь в наших краях считается самой увлекательной. Учитывая эти обстоятельства, охоту на гусей, уток, лысух, куликов разрешено с 3 октября по 29 декабря. За один выезд охотник имеет право добыть два гуся, уток и лысух — по пять, куликов — четыре штуки.

Любители горной охоты с 19 октября по 29 декабря могут поохотиться на кулика и улару. Из-за малочисленности фауны охота на них разрешена по лицензии только в приисках охотхозяйств — Акчинском, Дельверзинском, Сретника, Айдер (Новойской) с 12 октября по 15 декабря.

Как и в прошлые годы, вторник, среда, четверг каждой недели объявлены днями покоя на пернатую дичь. В эти дни охота на нее запрещена.

Открытие охотничьего сезона является и началом заготовки пушнины и мяса диких животных.

На всех пушных зверей, являющихся объектом заготовки, — лисицу, корсака, каменную куницу, хорька, светлогорца, камышового и степного охота открывается 16 ноября и закрывается 15 февраля 1986 года. Добыча зайца-толая разрешена с 12 октября по 29 декабря. С 31 августа по 1 декабря можно охотиться на барсука и динобарсу.

Видимо, многих охотников интересует порядок выдачи лицензий на копытных и сроки их отстрела. В нынешнем сезоне охота на кабана и горного козла (козерга) открывается 21 сентября и продлится по 29 декабря. Отстрел производится только по платным лицензиям. Глав охоты. Лицензии в первую очередь выдаются только коллективам охотников, принявшим активное участие в проведении биотехнических мероприятий. Срок действия лицензии — 15 дней.

Отстрел кабанов на посевах, огородах, бахчевых, посадках лесных и садовых культур, где кабан приносит вред, разрешен без применения собак с 29 июля 1984 года и только на основании заявок землевладельцев. Охота производится в присутствии представителя охотнадзора по лицензии Главохоты.

Уничтожение волков, шакалов, бродячих собак и кошек в охотничьих угодьях разрешено по 29 октября. Всем членам охотбюро — на общедарственной, лесной и егерской охроне, егерям охотхозяйств — круглогодично. Вне сезона охоты любители могут объединиться в бригады по отстрелу волков.

В связи с закреплением основных охотничьих угодий за обществами охотников и рыболовов охота без путевок считается браконьерством. В других угодьях, где нет егерской службы, охота проводится только по платным разрешениям Главохоты и его органов на местах. Запрещена ночная охота с применением осветительных приборов.

Каждый охотник обязан соблюдать нормы отстрела и сроки охоты, не допускать подрывков, стрелять только на убойную дистанцию, всеми доступными мерами бороться с браконьерством.

М. МАХМУТОВ.

Каждый охотник обязан соблюдать нормы отстрела и сроки охоты, не допускать подрывков, стрелять только на убойную дистанцию, всеми доступными мерами бороться с браконьерством.

М. МАХМУТОВ.

Каждый охотник обязан соблюдать нормы отстрела и сроки охоты, не допускать подрывков, стрелять только на убойную дистанцию, всеми доступными мерами бороться с браконьерством.

М. МАХМУТОВ.

Шахматный матч: Ташкент — Алма-Ата

▲ СО СЧЕТОМ 1:0 ТАШКЕНТЦЫ ПОКА ВЫИГРЫВАЮТ В «МАТЧЕ ДРУЖБЫ»
▲ ВО ВТОРОЙ ПАРТИИ, ГДЕ АЛМААТИНЦЫ ИГРАЮТ ЧЕРНЫМИ ФИГУРАМИ, БОРЬБА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

▲ ОЧЕРЕДНОЙ, 41-й ХОД ЗА ВАМИ, ЛЮБИТЕЛИ ШАХМАТ СТОЛИЦЫ УЗБЕКИСТАНА

Минула неделя со дня опубликования в нашей газете 40-го хода,

сделанного ташкентцами в заочной шахматной игре между читателями газет «Вечерняя Алма-Ата» и «Вечерний Ташкент». «Ташкент окнами». За этот срок алмаатинцы предлагали подумать над его ответным ходом и сообщить нам.

Время, отведенное регламентом матча, прошло. Мы получили ответный ход читателей городской газеты столицы Казахстана. Он таков: Ф12—11. Тенерь слово за вами, уважаемые ташкентцы. Какими, на ваш взгляд, наиболее лучший 41-й ход можно сделать в партии? Напоминаем, что фамилии тех, кто первыми пришлет или сообщит по телефонам наиболее приемлемый ход, будут названы в газете. А сейчас проверьте свои ходы, сделанные с начала матча во второй партии.

1. d4 d5 2. e4 dc 3. Kf3 Kf6 4. e3 Cg4 5. Cc4 e6 6. h3 Ch5 7. Kc3 a6 8. g4 Cg6 9. Ke5 Kf7 10. K:g6 h1. Ф13 Kc6 12. a3 Kf6 13. Ca2 Fd7 14. Cd2 0—0—0 15. 0—0—0 Kg5 16. Kp1 Kac4 17. C1 Kp8 18. e4 Fc6 19. Jd3 f6 20. h4 Ce7 21. h5 e5 22. Jhd1 Jd7 23. Fe2 a5 24. d5 ed 25. K:d5 K:a5 26. Jd5 Kf6 27. Jd7 K:d7 28. Cd5 e6 31. Ce3 Ce5 32. Ce5 Fe5 33. Fa6 Kp7 34. Ce6 Jd8 35. J:d8 Kp:d8 36. Kp:a2 Kp7 37. Cb3 F:d8 38. Fb7 Kp:d6 39. Fb8 Kp:d7 40. Fg8 Ff1.

Итак, мы ждем ваших писем и сообщений по адресу и телефонам: инд. 700047, г. Ташкент, ГСП, ул. Ленинградская, 32, «Вечерний Ташкент» («Матч дружбы»); 32-55-32, 33-08-74.

Мир твоих увлечений

У электросварщика первого домостроительного комбината Александра Андреевича Туника свое увлечение.

Свободное время он посвящает декоративным певчим птицам, а именно канарейкам, учит своих птиц петь красиво и элегантно, делает это с помощью записанных на магнитофонную пленку уникальных голосов канареек.

Александра Андреевича можно часто видеть среди ребят своего дома на Чиланзаре, он рассказывает им о тайнах природы, при-

общает их и к своему увлечению. А. А. Туников удостоен многих грамот и дипломов за участие во всеююзных и республиканских конкурсах певчих, декоративных птиц. Сейчас Александр Андреевич заместитель председателя Ташкентского клуба канарееководов, в котором уже более тысячи любителей природы с увлечением занимаются певчими птицами.

Е. ЛЕЙТМАН. НА СНИМКЕ: А. А. Туников с ребятами своего двора слушает пение канареек. Фото автора.



Матчи, первенства, турниры

▲ ШАХМАТЫ
В Ташкенте продолжается Всесоюзный открытый турнир по шахматам с участием сильнейших мастеров спорта Узбекистана и кандидатов в мастера спорта из различных городов нашей страны.

▲ ШАХМАТЫ
В Ташкенте продолжается Всесоюзный открытый турнир по шахматам с участием сильнейших мастеров спорта Узбекистана и кандидатов в мастера спорта из различных городов нашей страны.

▲ ШАХМАТЫ
В Ташкенте продолжается Всесоюзный открытый турнир по шахматам с участием сильнейших мастеров спорта Узбекистана и кандидатов в мастера спорта из различных городов нашей страны.

Редактор Ш.О.УБАЙДУЛЛАЕВ

3 Вечерний Ташкент

2 октября 1985 г.

