

Вечерний ТАШКЕНТ

№ 126 (3627)
ПОНЕДЕЛЬНИК,
5 июня 1978 г.
Издаётся с 1 июля 1965 г.
Цена 2 коп.

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

по почину СВЕРДЛОВЧАН

ВЕРНЫ СЛОВУ

12 стрелковых бригад коммунистического труда из третьего треста Главташкентстроя решили выполнить задание меньшими составами. В социалистическом соревновании, развернувшимся под этим девизом, выявился лидер — коллектив комплексной бригады Тешаба Нурматова из СУ-30.

Досрочно, 25 апреля, строители рапортовали о выполнении задания пяти месяцев года. Сверх плана на строительном — монтажных работах освоено 5 тысяч рублей.

По-ударному рабочие возводили по улице Джаркунганской два жилых дома для трудящихся Ташкента и одного масло-жиркомбината. Принято повышенное социалистическое обязательство успешно выполняться. Первый 16-квартирный дом решено сдать в эксплуатацию в июне, второй — 24-квартирный — в июле.

Несмотря на то, что бригада передала двух опытных рабочих в отстающие коллективы, оставшиеся 17 строителей систематически перевыполняют сменные задания на 20—30 процентов. Тон в трудовом соревновании задают передовики, каменщик Ш. Утамбеков, бетонщики З. Бекбулатова и В. Яшкина, плотник В. Аксенов.

УСКОРЕННЫМИ ТЕМПАМИ

Достижение в третьем году пятилетки наибольшей производительности труда по всем технико-экономическим показателям. Рапортовать о выполнении задания трех лет пятилетки в канун первой годовщины новой Конституции СССР — так записано в социалистических обязательствах, принятых в начале года коллективами бригад коммунистического труда Ю. Запругаева с Ташкентского опытно-механического завода Министерства пищевой промышленности республики. Бригада ударным трудом подтверждает верность слову. Плановые задания здесь систематически перевыполняются. Выполнен один из основных заказов 1978 года — изготовлено нестандартное оборудование для строящегося Гулстанского масло-экстракционного комбината. Коллектив предприятия выпустил различного оборудования для этого объекта на 40 тысяч рублей.

Весомый вклад в общий успех вносит передовик бригады братья Карим и Камил Садыковы. А. Ташмулатов, перевыполняющий норму выработки ежедневно на 30—35 процентов.

Ко Дню Конституции СССР бригада обязалась записать на свой свердловский счет 30 тысяч рублей.

ВСЕ РЕЗЕРВЫ — В ДЕЙСТВИЕ!

Вклад новаторов в копилку пятилетки

65 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ — ТАКОВ ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОВШЕСТВ ЗА ДВА ГОДА ПЯТИЛЕТКИ.

ПОВЫШАЕТСЯ ТВОРЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ИЗобретателей и РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ.

«Долг изобретателей и рационализаторов — сосредоточить свои усилия на более полном использовании резервов, повышении отдачи от техники, ускорении роста производительности труда, сокращении ручных работ, улучшении качества и снижении себестоимости выпускаемой продукции, экономии металла, материальных и топливно-энергетических ресурсов, создании лучших условий труда, охране окружающей среды». Эти слова из приветствия ЦК КПСС к съезду Всесоюзного общества изобретателей и

рационализаторов стали боевой программой действий людей пылкого мышления. Большой вклад в решение актуальных производственных задач вносит новаторы Ташкента. Растет их творческая активность. В первом году пятилетки изобретатели и рационализаторы внедрили 19,352 предложения с экономическим эффектом 26,320 тысяч рублей, а в 1977 году около 20 тысяч внедренных ценных новшеств сэкономили народному хозяйству уже более 33,6 миллиона рублей.

В подъеме производительности труда, сокращении материальных затрат на единицу изделия, улучшении качества продукции особенно ощутимы результаты труда новаторов авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова, заводов «Ташсельмаш», агрегатного, «Узбексельмаш», «Минонда», комбинатов стройматериалов, масложирового.

Кузнецы не только по профессии

На Ташкентском тракторном заводе кузнецы-прессовый цех — это прежде всего сложные агрегаты и машины, которые со сказочной силой превращают кусок металла в пушкуную заготовку. Управляют машинами и агрегатами люди, мастера своего дела. Один из них — Геннадий Бакниновский. За его плечами — учеба в техникуме. В своей работе он опирается на знание математики, законов физики, химии.

Кунашук. Характерная деталь — в начале пятилетки он получил тринадцатую зарплату на 25 процентов больше, чем многие другие рабочие. Учли своеобразный рекорд экономический эффект от его предложений превысил две тысячи рублей. Призывом к действию стало для новатора цеха Писемко ЦК КПСС. Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ об усилении борьбы за повышение эффективности производства и качества работы. Особое внимание они сосредоточили на экономии сырья и материалов.

Для вас, Автомобилисты

Отдел научно-технической информации объединения «Узавтотранстехника» подготовил аннотированный перечень рационализаторских предложений, внедренных за два года пятилетки на ряде автопредприятий города и республик. В нем дано краткое описание стенда для испытания гидромеханической коробки автомобилей «ЛиАЗ-677» (авторы Б. Халамайер и Ю. Гребенников), электромеханической ванны для мойки узлов агрегатов автомобиля «ГАЗ-24» (автор В. Штабе), подъемника для вывешивания автобусов и грузовых машин на шиномонтажном посту, разработанного и изготовленного отделом конструирования нестандартного оборудования объединения «Узавтотранстехника», и ряда других новшеств.

Руками умельцев Вклад смекалистых

Опытно-механический завод Узбекского производственного ремонтно-строительного управления всевозможного треста «Союзавтомельремстрой» в прошлом году своими силами изготовил пять телескопических транспортеров для загрузки тарных грузов. Механический весом — 50—70 килограммов с муклой и крупной стали загружаться в железнодорожные вагоны с помощью техники.

Активное участие в разработке и изготовлении телескопического транспортера приняли слесари В. Просвирнин, С. Шиндин, мастер Ю. Ващенко, инженер-технолог А. Рыбалкин, начальник технологического отдела А. Смирнов и другие.

Всегда в поиске

«Пятилетке — новаторский поиск!» — под этим девизом на Ташкентском заводе газовой аппаратуры активно трудятся десятки рационализаторов. О напряженной программе работы новаторов свидетельствуют социалистические обязательства, принятые на третий год пятилетки. Предстоит внедрить в производство 27 предложений с экономическим эффектом 6,5 тысяч рублей.

Умельцы завода продолжают творческий поиск. В принятых обязательствах на 1978 год предусмотрено изготовить опытный образец телескопического транспортера для выгрузки тарных грузов из железнодорожных вагонов. В настоящее время транспортер изготовлен.

Хотелось бы особо отметить работу бригады В. Кузьмина, вложившего много труда и проявившего трудолюбие при создании этого механизма.

Рационализаторы предприятия приняли решение — свергнуть плановое задание в четыре раза. Внедрение которых позволило сэкономить около 700 рублей. А главное — резко снизились простои автомата в гараже, сократилось время ремонта работ.



Махамаджон-ака, посмотрите, пожалуйста... — молодой водитель, озабоченно поглядывая на деталь, передал ее токарю. — Сколько же ни устанавливаю в двигателе, все равно неполадки... — Эта втулка уже годится, но вам нужна. Выточу новую — и пойдет твой машина. Через некоторое время молодой водитель вышел из рейса.

Золотые руки у М. Алимова, классного токаря и активного рационализатора. Только в 1977 году он внес четыре предложения, внедрение которых позволило сэкономить около 700 рублей. А главное — резко снизились простои автомата в гараже, сократилось время ремонта работ. Немало людей пылкого мышления трудятся на автопредприятии.

СЕГОДНЯ ПРАВДА ПУБЛИКУЕТ

Передовую статью «Готовясь к жатве».

Под рубрикой «Восточным районом» — комплексное развитие, газета начинает публикацию писем из Тюмени своих специальных корреспондентов С. Вторичина и А. Мурзина. На новом этапе — так

На специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН по разоружению в Нью-Йорке идет серьезный, обстоятельный разговор о мерах по замедлению и прекращению гонки вооружений, о путях укрепления разрядки и ликвидации революционной опасности планеты.

Если портфель предложений западного блока по разоружению весьма тощ, то этого никак нельзя сказать о новых милитаристских программах Пентагона и НАТО. На нотовском слете в Вашингтоне была детально обсуждена самая большая за все время существования этого агрессивного альянса программа усиления его военного потенциала, рассчитанная до конца столетия. Она предусматривает увели-

чение военных расходов за 10 лет еще на 80 миллиардов долларов, удвоенные противотанковые средства НАТО в Европе, совместное производство новых видов морских и наземных ракет, разработку способа ведения «электронной» войны, увеличение запасов оружия и боеприпасов, создание новых складов военного снаряжения и т. д.

лучшие монтажники. Коллектив треста «Узпромвентилиция» еще 22 мая в пятидесятидневном задании. Этот трудовой успех обеспечила четкая высокопроизводительная работа во всех подразделениях и в частности, ташкентских — монтажном и пуско-наладочном управлениях. На столичных объектах — промышленных и жилищных — трудятся бригады В. Чеботарева, Х. Крайса, В. Ненашева, С. Будякова, А. Ушакова и другие, отличающиеся мастерством.



«Пятилетке эффективности и качества — рабочую гарантию» — под таким девизом трудится фрезеровщик отдела автоматизации и механизации изотопной техники производственного предприятия «Средазэнерговетмет» Александр Сапрыкин.

Новинки производства ИНСТРУМЕНТЫ В ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКЕ

По рекомендации Всесоюзного научно-исследовательского института синтетических смол на Ташкентском тракторном заводе освоено 50 летних СССР разработаны и внедрены новый метод защиты режущих инструментов от коррозии и повреждений — покрытие синтетической смолой — пластиком.

от ударов и проникновения влаги. Перед выдачей инструмента на производство пленку легко снимают под давлением воды. Внедрение этого ценного новшества позволило заводу отказаться от изготовления специальной дилетной, обеспечить хранение инструмента, значительно сократить его от повреждений. Велом и экономический эффект новшества — 14,4 тысячи рублей в год.

Прежде при транспортировке и хранении твердосплавных режущих инструментов здесь применялась специальная тарная — насытки. В них инструменты заворачивали в промасленную бумагу и перекладывали картонными прокладками. При этом несли потери — от ржавчины, повреждений выработывалось до 15

Новый метод защиты режущих инструментов при их транспортировке и хранении может быть широко применен в различных отраслях машиностроения и металлообработки.

Преображаются улицы В ПОМОЩЬ БУДУЩИМ СТУДЕНТАМ

Большие работы по благоустройству улиц города проводит коллектив РСУ-1 треста «Городстройремонт». Улицы Фигельского, Жуковского, Куйбышева и другие сейчас претерпевают качественные изменения: здесь прокладываются асфальтовые покрытия, укладываются железобетонные плиты.

На Ташкентском заводе электронной техники введены подготовительные курсы с помощью молодых рабочих, желающих продолжить образование в технических вузах. Они организованы здесь по договору с Ташкентским политехническим институтом имени В.И. Ленина, преподаватели которого и будут готовить работающих молодежи к поступлению в высшие учебные заведения республики, в частности, в ТашПИ.

ПОДЗЕМНЫЙ ТОЛЧОК

5 июня в 0 часов 31 минуту местного времени в районе строения 10 в сильной подземной толчке газовой земли трясина. В эпицентре сила сотрясения почвы — около 8 баллов. В Галяна составила 6—7, Букарин — 5, Борзов — 2 балла. В. Борзов, старший инженер ЦИ, студента семенового Самарнале — около 4.

Карши — 4, Ташкент — 2—3 балла. Повторный толчок произошел в 6 часов 33 минут местного времени. Его сила была в Галяна — 4 балла, Букарин — 3 и Самарнале — 2 балла. В. Борзов, старший инженер ЦИ, студента семенового Самарнале — около 4.

Противники разрядки трубят сбор

Если портфель предложений западного блока по разоружению весьма тощ, то этого никак нельзя сказать о новых милитаристских программах Пентагона и НАТО. На нотовском слете в Вашингтоне была детально обсуждена самая большая за все время существования этого агрессивного альянса программа усиления его военного потенциала, рассчитанная до конца столетия. Она предусматривает увели-

тер и некоторые другие лидеры нотовских стран (но далеко не все) призвали ко всемирному наращиванию и апряде военной мощи блока, мотивируя необходимость таких усилий старым, шаблонным мифом об угрозе для НАТО» со стороны СССР и других государств Варшавского Договора. Эта чепуха провозглашается с применением ссылок на возникновение блока НАТО в 1949 году всякий раз, когда

Широкий международный резонанс вызвал предложение СССР на специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН комплекс радикальных мер по прекращению гонки вооружений и реальному разоружению. Наводы планеты, в том числе, безусловно, и народы стран-членов НАТО, хотят жить в условиях прочного мира и надежной безопасности. И нет сомнения в том, что из «голос заплутавших провокационных вопли сторонников безудержной гонки вооружений».

ВЫСОКАЯ МАРКА

ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ОБЪЕДИНЕНИЮ ИСКУССТВЕННЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ КОЖ «УЗБЕКИСТАН» — 50 ЛЕТ

В театре имени Мухомина состоялось торжественное собрание коллектива производственного объединения «Узбекистан», посвященное 50-летию предприятия. Чтобы поздравить коллектив со славной датой, в студию республиканского телевидения в Иваново — представители комбината искусственных кож, с которыми ташкентцы соревнуются, прибыли делегации комбинатов и обувных предприятий Узбекистана и столицы республики.

Примечательна история становления и развития предприятия. Свое начало она берет с далеких двадцатых годов, когда в Узбекистане начала быстро развиваться кожевенно-обувная промышленность. Республика тогда испытывала значительную потребность в кожевенных товарах, таких, как «булгара» — для пошива национальной обуви, юфтевые кожи и т. д.

В районе Бешагача началось строительство нового кожевенного завода, который в мае 1928 года выдал свою первую продукцию — натуральную кожу и юфть для пошива обуви, шорноседельных изделий и т. д.

Рабочие предприятия активно включились в борьбу за технический прогресс, одним из первых в городе поддержали стахановское движение. Среди тех, кому было присвоено почетное звание «стахановец», — Паизз Аллюмов. Максам Пулатов, Нафиса Таджибаева и другие ветераны, ныне находящиеся на заслуженном отдыхе. Ветеран кирзового производства

Нафиса Таджибаева награждена орденом «Знак Почета» и медалью «За трудовое отличие». Стахановцу завода Балты Пулатову в 1935 году было присвоено высокое звание «Герой Труда».

В 1966 году на базе строящихся заводов кожевенного и искусственных кож, а также действующего комбината было создано Ташкентское производственное объединение искусственных и натуральных кож, которому было присвоено имя «Узбекистан, стан».

Коллектив предприятия, всемерно развивая славные трудовые традиции, успешно выполняет задания десятилетия. У нас немало новаторов производства, для которых значительное перевыполнение задан

Ныне объединение — это многоотраслевое предприятие по выпуску искусственных и натуральных кож с комплексно-механизированными линиями, современными машинами и контрольной аппаратурой. Разнообразен ассортимент изделий, выпускаемых на предприятии объединения. Это — подшпанные резины, обувная кирза, несколько видов искусственных и натуральных материалов и т. д. О высокой марке предприятия свидетельствует то, что ныне три вида изделий удостоены государственного Знака качества.

Коллектив предприятия, всемерно развивая славные трудовые традиции, успешно выполняет задания десятилетия. У нас немало новаторов производства, для которых значительное перевыполнение задан

три четверти века. Вместе с главой семьи — Паизз Аллюмовым в объединении трудятся два его сына и внучка. Вот семья рабочих Мирзы Усманова. На предприятии работают две его дочери — Рыси и Зухра, внучка Сабохат и сноха Карима. Их общий трудовой стаж — 68 лет.

Славен коллектив предприятия своими традициями, ударились в труду, замечательной молодостью. А значит ему по плечу решение сложных производственных и технических задач, которые поставлены перед объединением пятилетиями.

Л. АРУШАНОВ, генеральный директор производственного объединения искусственных и натуральных кож «Узбекистан».

На предприятии сложились свои рабочие династии. Вот, к примеру, семья Аллюмовых. Ее общий производственный стаж —

ОТ ИДЕИ ДО ЕЕ ВОПЛОЩЕНИЯ

2. Фактор ответственности

На очередном заседании республиканского совета содействия научно-техническому прогрессу при ЦК КП Узбекистана встал вопрос о расхождении в оценке экономической эффективности использования составного шпинделя.

Первую цифру назвал Институт экономки и Академии наук: 57 миллионов рублей. В расчете было сделано за счет сокращения простоев, вызываемых оmissions шпинделя, производительность машины повышается на 25—30 процентов по сравнению с серийными.

Среднеазиатская машиностроительная станция не признала этого эффекта и дала свои цифры. В акте сравнительных испытаний машины — серийной и новой, оснащенной составным шпинделем, САМИС отмечает: эксплуатационная производительность повышается в пределах 6—8 процентов, что обеспечивает годовой экономический эффект в размере 23,71 рубля на одну машину. Эти показатели не окупают тех затрат, которые необходимы для внедрения изобретения.

Итак, мнения разошлись. Наука доказывает — составной шпиндель высокоэффективен, посредники говорят — нет.

В 1975 году было решено изготовить опытный вариант — 240 машин с составным шпинделем и провести их широчайшие хозяйственные испытания. Однако объединение «Союзмашхлопководство» своевременно не смогло решить всего круга вопросов, связанных с изготовлением новой машины. В результате заводом «Ташсельмаш» было выпущено только 22 агрегата. Но более всего в данной ситуации не радовали высказывания некоторых специалистов о том, что колхозы отказываются от новых машин.

После испытательного мнения о новой хлопкоуборочной машине были сопоставлены и проанализированы. Все областные объединения «Узсельхозтехники» дали положительную оценку и выразили пожелание быстрее получить машины в достаточном количестве.

Вот лишь некоторые отзывы. Бухарское объединение «Узсельхозтехники»: «Преимуществом этих машин является то, что серийная ремонтность ежегодного не требует расходов 400—600 рублей, а новую машину можно использовать без ремонта два сезона».

Кашкардаринское объединение «Узсельхозтехники»: «Считаем необходимым скорее внедрение составных шпинделей в серийное производство, а также поставки этих машин на новый уборочный сезон».

Ферганское объединение «Узсельхозтехники»: «Витые шпиндели заметно увеличили полноту сбора урожая хлопка. Эксплуатация их намного проще, чем серийных».

В начале 1976 года Республиканский совет содействия научно-техническому прогрессу при ЦК КП Узбекистана вновь обсудил проблему, связанные с внедрением составного шпинделя. По рекомендации совета заводом «Ташсельмаш» и новым хлопкоуборочным машинам было изготовлено 234 машины и разработана специальная программа широких хозяйственных испытаний во всех областях республики.

Однако в организации сравнительных испытаний были допущены серьезные недостатки. Материал о результатах испытаний удалось собрать только по 115 машинам, оснащенным составными шпинделями. Несмотря на это, даже беглый просмотр полученных данных подтверждает, что машина с составным шпинделем значительно повышает производительность серийной.

И снова экономисты сели за расчеты экономической эффективности.

составного шпинделя, говорят авторы изобретения, заложен именно в стабильности его работы. А вот это-то как раз и не учитывается специалистами САМИС. И более всего в этой истории интрижует то, что испытатели не чувствуют личной ответственности за качество работы, результаты которой определяют судьбу изобретения. Причем из одного работника САМИС не наказали за ошибки в результатах, не освободили от занимаемой должности, не применили экономических, не говоря уже о юридических санкций. А ведь они были, эти ошибки, которые дорого обошлись государству.

Здесь, видимо, не лишне подчеркнуть, что давать объективную оценку, основанную на тщательных технических грамотных испытаниях, — это прямая обязанность данной организации, определенная ее статусом. И уходить в сторону от исполнения этой обязанности, от ответственности — значит, дискредитировать дело. А в таких случаях, как правило, вносятся свои коррективы.

В прошлом году САМИС вынуждена была пересмотреть свои цифры по составному шпинделю. На основании дополнительных расчетов специалистами испытательной станции утверждено, что производительность труда машины, оборудованных составными шпинделями, на 11,37 процента выше серийных, годовой экономический эффект от переоснащения двухрядной машины новыми шпинделями выйдя до 63—65 рублей.

Однако в заключительной части акта САМИС отмечает, что указанное повышение производительности не обеспечивает высокой экономической эффективности составных шпинделей.

Приходится только удивляться подобной свободе обращения с фактами.

Между тем жизнь показывает, что составной шпиндель завоевывает все больший и больший авторитет.

В разгар хлопкоуборочной кампании прошлого года мы с автором изобретения договорились поехать посмотреть, как работает составной шпиндель в поле, каково к нему отношение механизаторов.

В колхозе имени Энгельса Среднеазиатского района познакомились со знатным механизатором, депутатом Верховного Совета СССР Алтыбай Шералиевым.

— В этом году в работе на хлопкоуборочной машине, оборудованной составным шпинделем, — говорит Шералиев, — Новая машина мне понравилась. За сезон я собрал 235 тонн. Машина прекрасная.

— Мы готовы заплатить, чтобы выдать, лишь бы нам дали такие машины в достаточном количестве, — вступает в разговор главный инженер колхоза М. Кадиров. — Дело в том, что хлопкоуборочная машина с составным шпинделем может работать практически круглосуточно. Серийные же, как правило, на хлопок повышенной влажности не работают. Ну, а как долго время в разгар уборки хлопка, известно каждому.

Высокую оценку машине, оснащенной составными шпинделями, дали механизаторы и другие хозяйства.

А как обстоят дела с серийным производством в данный момент?

— Мы получили фонды на стальную ленту для производства 400 машин, — говорит главный инженер ВГО «Союзмашхлопководство» Н. Великий. — На остальные 600 машин Госплан не дал лимита, потому что нет утвержденной оценки на новую машину.

Следовательно, просить колхозов и совхозов не будет удовлетворено. И перспектива составного шпинделя отсюда не закончена.

И. МУНАЕВ.

КОНТРОЛЬНЫЙ ПОСТ ВЕЧЕРНЕГО ТАШКЕНТА

ПУСКОВЫЕ—В СРОК

Наверстать упущенное

НА РЕКОНСТРУКЦИИ ЦЕХОВ АВИАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ИМ. ЧКАЛОВА

В этом году намечен ввод новых производственных мощностей на Ташкентском авиационном производственном объединении имени В. П. Чкалова. Учитывая большую важность проводимой на предприятии реконструкции, редакция газеты «Вечерний Ташкент» организовала здесь свой Рабочий пост и намерена систематически освещать ход строительных работ.

Сегодня публикуется первая корреспонденция Рабочего поста.

СРЫВАЕТСЯ ГРАФИК РАБОТ НЕОБХОДИМО ЧЕТКОЕ ЗАИМОДЕЙСТВИЕ

«Энергомонтаж» не могут вести окончательную сборку и обвязку вани, а аккаваская ПМК — монтаж воздуховодов. В результате управление «Энергомонтаж» (начальник Т. Раснер) не справилось с апрельским планом (на 80 тысяч рублей освоена всего 21 тысяча), сорван и майский план.

В течение трех месяцев не может закончить кровельные работы Т. Абдураманов. Более того, кровля производственного корпуса выполнена с отклонением от проекта, и теперь ее нужно переделывать. Эта строительная организация не закончила также кровлю лабораторно-бытового корпуса, сдача которого значилась в плане прошлого года. Однако здесь до сих пор не закончены отделочные работы, монтаж системы отопления и линейной канализации.

Создавшаяся обстановка свидетельствует о том, что генподрядчик — СМУ-50 «Ташпромстрой» (начальник Т. Касымов, главный инженер Т. Ли) утратил контроль за положением дел на объекте. Отсюда и неорганизованность, отсутствие четкого взаимодействия между участниками строительства, низкая исполнительская дисциплина.

Генподрядчик также срывает работы по

ДЕЛА ДЕПУТАТСКИЕ

ДОВЕРИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

15 постоянных депутатских комиссий, созданных при исполкоме Хаманского райсовета, объединяют более 150 народных избранников. Характерной чертой в их работе является деятельное участие в решении самых важных, самых актуальных проблем и вопросов. В настоящее время в текущем году по инициативе постоянных комиссий на заседания исполкома было вынесено около 20 вопросов.

Десятки добрых дел на счету комиссии по охране труда и быта женщин, материнства и детства. Высокой деятельностью отличалась, например, проверка условий труда женщин на масложиркомбинате, заводах легкой металлоконструкций, санитарно-парфюмерно-косметической фабрики. Совместно с руководством предприятий были разработаны конкретные мероприятия по осуществлению которых депутаты взяли под свой контроль. В результате за последние месяцы проделана значительная работа. А в постоянную комиссию стали приходить благодарные письма от женщин-работниц.

Высокой эффективностью отличается и работа постоянной комиссии по охране социалистической законности и общественного порядка.

Действительно, эффективнее работают также комиссии по жилищно-бытовому обслуживанию, по культуре и искусству. Иначе и быть не может. Ведь к этому депутатам обязывает доверие, оказанное избирателями.

С. СУЛТАНОВ.

ПРАВОВАЯ ПЯТИЛЕТКА КАЧЕСТВО—ОТЛИЧНОЕ

«Пятилетку» — за четыре года» — под таким девизом трудится мотальщица производственного объединения им. Чкалова — необходимо наладить четкое взаимодействие всех производственных звеньев, разработать комплекс инженерных и организационных мер, гарантирующих ввод объекта в эксплуатацию в намеченный срок. Следует повысить исполнительскую дисциплину и личную ответственность рабочих, специалистов, командиров строки за выполнение графика подряда и четким планированием и материальным обеспечением.

Создавшаяся положительная обстановка и возможность выпустить этот генподрядчик — СМУ-50 — заказчику — Ташкентскому авиационному производственному объединению им. Чкалова — необходимо наладить четкое взаимодействие всех производственных звеньев, разработать комплекс инженерных и организационных мер, гарантирующих ввод объекта в эксплуатацию в намеченный срок. Следует повысить исполнительскую дисциплину и личную ответственность рабочих, специалистов, командиров строки за выполнение графика подряда и четким планированием и материальным обеспечением.

Создавшаяся обстановка свидетельствует о том, что генподрядчик — СМУ-50 «Ташпромстрой» (начальник Т. Касымов, главный инженер Т. Ли) утратил контроль за положением дел на объекте. Отсюда и неорганизованность, отсутствие четкого взаимодействия между участниками строительства, низкая исполнительская дисциплина.

Генподрядчик также срывает работы по

НА СНИМКЕ: МОТАЛЬЩИЦА НАДЕЖДА ЕСЕСЕВА

Фото В. Заградникова.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

ТАШАУЗ (Турменская ССР). В пятый раз увеличен выпуск продукции на местном маслозаводе после завершения первого этапа реконструкции. Замена оборудования и внедрение в производство новых заводских рационализаторов проводились без остановки технологических линий. Теперь предприятие ежемесячно отправляет потребителю более 60 тонн рафинированного хлопкового масла.

ХАРЬКОВ. Выпуск новых двигателей освоил на моторостроительном заводе «Серп и Молот». Они предназначены для машин «Сибирь», которые изготавливает Красноярский комбайновый завод. Каждый из «новичков» за час работы будет потреблять на килограмм горючего меньше, чем предшествующий образец.

МУРМАНСК. В Колыма залив бросил якорь теплоход «Александр Невский», построенный по заказу Советского Союза в Германской Демократической Республике. Это третье судно из серии крупнотоннажных судов, которые будут работать на линии Мурманск — Дудинка.

(ТАСС).

Защита природы—дело всеобщее

По рекомендации ООН 5 июня ежегодно отмечается Всемирный день охраны окружающей среды. По традиции в этот день мировая пресса взрывается аршинами заголовков, на экранах телевизоров мелькают кадры последних экологических катастроф...

Итак, быть или не быть чистому воздуху, чистой воде, даже тишине, которая уже стала недоступной роскошью для многих людей!

Производственная деятельность человека составляет ныне только с глобальными геологическими процессами. Так, подсчитано, что ежегодно на Земле сжигается 16 миллиардов тонн кислорода, а атмосферу поступает 21—24 миллиарда тонн углекислого газа. Опасных размеров достигло загрязнение рек, озер, моря и океанов. Причем 50 процентов всех загрязнений биосферы Земли приходится на долю США, где живет менее 6 процентов населения мира.

Человек — часть природы, единственная разумная часть ее. И именно поэтому он имеет право использовать свой разум во вред природе. И именно поэтому так важно, чтобы все государства одружились Конвенцией о защите природной среды или любого иного враждебного использования в целях средства воздействия на природную среду, подписанную в Женеве 18 мая 1977 года.

СССР уже ратифицировал эту конвенцию. «Конвенция... — это один конкретный шаг, в

которой-то мере сужающей сферу подготовки новой войны», — подчеркнул Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, выступая на заседании Президиума Верховного Совета СССР 16 мая с. г. — «Вместе с тем конвенция, как бы в концентрированном виде выражает еще одну из важнейших задач нашего времени — сохранить во всей красоте и многообразии нашу Землю — планету людей, с тем, чтобы она служила людям и впереди».

В нашей стране экологические проблемы не стоят так остро, как в США, Японии, Западной Европе. Советские люди, например, по сей день не знают, что такое смог, экологический кризис и т. д. То же самое происходит в различных капиталистических странах, у нас в СССР нет и нужно надеяться, не будет.

Огромная территория, значительные природные ресурсы СССР, безусловно, положительно сказываются на экологическом благополучии страны. Но главное все же не в этом, а в социалистической системе хозяйствования. Обязательная ответственность за землю, лес, рудники, нефть, газ, словом, за то, что экономисты называют средствами производства, позволяет экологические проблемы решать комплексно, на плановой, научной основе. В государственном плане, который ежегодно утверждается сессией Верховного Совета СССР и является Законом, специальный раздел отводится охране природы. На это из государственного бюджета направляются немалые средства. В 1977 году, например, было выделено 2.100 миллионов рублей. Это в текущей пятилетке намечено израсходовать около 11 миллиардов рублей. Но это — прямые расходы, идущие в основном на строительство очистных сооружений. Если же к ним приплюсовать дополнительные (борьба с водой и ветровой эрозией, лесовосстановление, рекультивация земель и т. д.), то в сумме они составят примерно 55 миллиардов рублей, а в среднем 11 миллиардов рублей ежегодно, почти 3 процента национального дохода.

Советский Союз — пионер в деле охраны окружающей среды: ее охрана уже в 20-е годы

ПАУРЕАТЫ СМОТРА

Президиум Ташкентского областного правления УзОС подвел итоги традиционного смотря конкурсов стеновых газет предприятий и организаций общества.

С каждым годом увеличивается число участников конкурса. На нынешний смотр были представлены стенгазеты 25 наименований — цеховые и фабричные, районные



На снимке: мотальщица Надежда Есеева. Фото В. Заградникова.

ДЕЛА ДЕПУТАТСКИЕ

ДОВЕРИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

15 постоянных депутатских комиссий, созданных при исполкоме Хаманского райсовета, объединяют более 150 народных избранников. Характерной чертой в их работе является деятельное участие в решении самых важных, самых актуальных проблем и вопросов. В настоящее время в текущем году по инициативе постоянных комиссий на заседания исполкома было вынесено около 20 вопросов.

Десятки добрых дел на счету комиссии по охране труда и быта женщин, материнства и детства. Высокой деятельностью отличалась, например, проверка условий труда женщин на масложиркомбинате, заводах легкой металлоконструкций, санитарно-парфюмерно-косметической фабрики. Совместно с руководством предприятий были разработаны конкретные мероприятия по осуществлению которых депутаты взяли под свой контроль. В результате за последние месяцы проделана значительная работа. А в постоянную комиссию стали приходить благодарные письма от женщин-работниц.

Высокой эффективностью отличается и работа постоянной комиссии по охране социалистической законности и общественного порядка.

Действительно, эффективнее работают также комиссии по жилищно-бытовому обслуживанию, по культуре и искусству. Иначе и быть не может. Ведь к этому депутатам обязывает доверие, оказанное избирателями.

С. СУЛТАНОВ.

ПРАВОВАЯ ПЯТИЛЕТКА КАЧЕСТВО—ОТЛИЧНОЕ

«Пятилетку» — за четыре года» — под таким девизом трудится мотальщица производственного объединения им. Чкалова — необходимо наладить четкое взаимодействие всех производственных звеньев, разработать комплекс инженерных и организационных мер, гарантирующих ввод объекта в эксплуатацию в намеченный срок. Следует повысить исполнительскую дисциплину и личную ответственность рабочих, специалистов, командиров строки за выполнение графика подряда и четким планированием и материальным обеспечением.

Создавшаяся обстановка свидетельствует о том, что генподрядчик — СМУ-50 «Ташпромстрой» (начальник Т. Касымов, главный инженер Т. Ли) утратил контроль за положением дел на объекте. Отсюда и неорганизованность, отсутствие четкого взаимодействия между участниками строительства, низкая исполнительская дисциплина.

Генподрядчик также срывает работы по

НА СНИМКЕ: МОТАЛЬЩИЦА НАДЕЖДА ЕСЕСЕВА

Фото В. Заградникова.

ДЕЛА ДЕПУТАТСКИЕ

ДОВЕРИЕ ОБЯЗЫВАЕТ

15 постоянных депутатских комиссий, созданных при исполкоме Хаманского райсовета, объединяют более 150 народных избранников. Характерной чертой в их работе является деятельное участие в решении самых важных, самых актуальных проблем и вопросов. В настоящее время в текущем году по инициативе постоянных комиссий на заседания исполкома было вынесено около 20 вопросов.

Десятки добрых дел на счету комиссии по охране труда и быта женщин, материнства и детства. Высокой деятельностью отличалась, например, проверка условий труда женщин на масложиркомбинате, заводах легкой металлоконструкций, санитарно-парфюмерно-косметической фабрики. Совместно с руководством предприятий были разработаны конкретные мероприятия по осуществлению которых депутаты взяли под свой контроль. В результате за последние месяцы проделана значительная работа. А в постоянную комиссию стали приходить благодарные письма от женщин-работниц.

Высокой эффективностью отличается и работа постоянной комиссии по охране социалистической законности и общественного порядка.

Действительно, эффективнее работают также комиссии по жилищно-бытовому обслуживанию, по культуре и искусству. Иначе и быть не может. Ведь к этому депутатам обязывает доверие, оказанное избирателями.

С. СУЛТАНОВ.

Большой опыт взаимодействия при решении экологических проблем накоплен в Совете Экономической Взаимопомощи Страны-члены СЭВ осуществляют целую систему совместных мер по сохранению природной среды, общему для всех государств нормированию токсических веществ в атмосфере и т. д. По инициативе социалистических стран в Заключительном акте общеполитического совещания в Хельсинки был принят важный раздел о необходимости развивать двусторонние и многосторонние связи в области охраны природы. Некоторые положения этого раздела уже выполняются, правда, еще не в тех масштабах, которые соответствовали бы экономическому, научно-техническому и финансовому потенциалу европейских стран, США и Канады.

Всемирный день охраны окружающей среды традиционно отмечается 5 июня, личный раз напоминает всем нам древнюю истину — мир един. 4 миллиарда людей живут в одном доме, имя которому — Земля. В наших силах сохранить наш общий дом, быть бережливыми хозяевами на такой прекрасной планете.

Г. ПИСАРЕВСКИЙ, обозреватель АПН.

СЕГОДНЯ ИСТЕКАЕТ СРОК ОГРАНИЧЕНИЙ РЫБОЛОВСТВА, ВВЕДЕННЫХ В СВЯЗИ С НЕРЕСТОМ РЫБЫ. НА ПРИПИСНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ ТАШГОРОХОТОВЩЕВ ЛЮБИТЕЛЕЙ РЫБОЛОВОВ ОЖИДАЮТ НОВЫЕ ЛОДКИ, ДЛЯ НИХ ПРИГОТОВЛЕННЫ ВСЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РЫБАЛКИ И АКТИВНОГО ОТДЫХА.

ГОТОВЬТЕ УДОЧКИ

Все дальше и решительнее наступает человек на просторы Голубой степи. Растут новые совхозы, на сотнях тысяч гектаров раскинулись плантации хлопковых полей, люцерны, зерновых культур, поднимаются молодые сады и виноградники. Перед этим создательным трудом все дальше и дальше отступает пустыня, а вместе с этим меняется и растительный, и животный мир Голубой степи.

Но есть здесь и уголки, где человек стремится сохранить девственную природу, создать благоприятные условия для воспроизводства и умножения фауны Средней Азии. К таким уголкам природы относятся приписные хозяйства Ташментского городского общества на охотников и рыболовов на Арнасае и Айдаре.

Голубые просторы озер, обрамленные зеленым зарослями камыша, в которых не умолкает плеск гомон и плеск рыбы на утренней зорьке... Тот, кто проведает хоть одну ночь на просторах Арнасае, встретит утренний рассвет, почувствует трепет рыбы на удочке, — тот сохранит радость общения с природой на всю жизнь.

Готовьте удочки! Разумно организованной охоты на природе поможет вам плодотворно трудиться у себя на производстве, поднимет настроение, сделает вас бодрее, привьет любовь к природе нашего края.

Г. БЕЛОВ, охотник Ташгорохот. общества.

КОРОТКО

ВЧЕРА

В Доме офицеров ТуркВО состоялась конференция Ташментского общества охотников и рыболовов, которая подвела итоги работы общества за прошедшие годы и наметила мероприятия по наиболее рациональному использованию охотничьих и рыболовных угодий на Арнасае и Айдаре в свете решений партии и правительства по сохранению природных богатств нашей Родины.

Тот, кто ловит рыбу, должен заботиться и о том, чтобы наши водоемы не скудели. Рыбодобывающие организации расходуют немалые средства на восстановление водоемов.

ЧТОБЫ ВОДОЕМЫ НЕ СКУДЕЛИ

Порядок на водоемах может быть создан только тогда, когда все рыболовы-любители станут членами спортивных обществ. Учитывая это положение, «Узбекхотрыболовсоюз» с начала этого года ввел льготные условия рыболовам, вступающим в члены общества. Почти полностью уменьшены вступительные и членские взносы.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Американские исследователи решили узнать у рыболовов, чем их привлекает ужение. При опросах выяснилось, что самое главное для удильщиков — чистота воды, красота природы и одиночество при ловле. Вес и количество пойманной рыбы, погода и доступность водоема не имеют столь важного значения.



Без слов...

ловства и создание культурных рыбоводных хозяйств.

Для указанных целей органами рыбоохоты определяются водоемы или отдельные участки. Спортивный или любительский лов рыбы в них осуществляется по разрешению, выдаваемым обществами бесплатно или за плату.

Граждане, занимающиеся спортивным и любительским рыболовством, должны знать и строго соблюдать действующие в данном водоеме правила рыболовства. Незнание правил не освобождает от ответственности за их нарушение. С правилами рыболовства можно ознакомиться в органах, осуществляющих охрану рыбных запасов, обществах охотников и рыболовов, других добровольных спортивных обществах, объединяющих рыболовов-любителей.

В заключение остается сказать, что рыбная ловля служит прекрасным отдыхом для людей разных возрастов и профессий. Она прививает любовь к природе. Природе, богатства которой мы должны всячески беречь и приумножать.

М. МАХМУТОВ, рыболов-любитель, общественный инспектор «Узбекрыбвода».

Японскому рыбаку Накамуре из префектуры Миэ, он выловил огромного тунца, длина которого около 2 м, а вес 200 кг. Эмбрионы тунца размером с грецкие орехи встречаются лишь раз на 250 тысяч рыб. Подсчитано, что из этого тунца можно приготовить тысячу порций «сасими» — нарезанной кусочками сырой рыбы с соевым соусом, являющимся одним из любимых блюд японцев.

Интересная приманка в ходу у английских спиннингистов. Из тонкой белой или другого цвета резины (например, подобной той, из которой делают резиновые перчатки) вырезается кольцо. Оно разрезается на две части и надевается на крючок. При соответствующей проводке эта приманка очень подвижна и часто приносит успех при ужении разной хищной рыбы.

РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА РЕКЛАМА

В МАГАЗИНЕ № 17 ТАШОБУВТОРГА С 6 ПО 13 ИЮНЯ БУДЕТ ПРОВОДИТЬСЯ ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ЖЕНСКОЙ ОБУВИ. ПРОИЗВОДСТВА ОБУВНЫХ ФАБРИК МИНИСТЕРСТВА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УЗБЕКСКОЙ ССР. 13 ИЮНЯ В 15.00 СОСТОИТСЯ ОЧНАЯ ПОКУПАТЕЛЬСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ.

УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ! УЗБЕКСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ДОВОДИТ ДО ВАШЕГО СВЕДЕНИЯ, что на воздушной трассе Ташкент — Алма-Ата вводится еще один рейс X-53/54. Этот рейс выполняет самолет «ТУ-154» по 1-4-6 дням недели.

Государственный Комитет Совета Министров Узбекской ССР по профессионально-техническому образованию ВНОВ ОРГАНИЗОВАННОЕ СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 171 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ на 1978-79 учебный год ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: маляр строительный, маляр-альфончик, плотник-паркетчик, штукатур, столяр-строительный, слесарь по ремонту промышленного оборудования.

Госкомитет Совета Министров Узбекской ССР по профтехобразованию ПРИГЛАШАЮТ НА УЧЕБУ на 1978-79 учебный год ТАШКЕНТСКОЕ ГОРОДСКОЕ СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 182 на базе орден Ленина, Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени ТАШКЕНТСКОГО АВИАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ им. В. П. ЧКАЛОВА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: слесарь по ремонту автомобилей, столяр-плотник, штукатур-маляр, камешник, слесарь-сантехник, машинист бульдозера, скрепера, грейдера прицепного.

ТЕАТР 6 ИЮНЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ БОЛЬШОЙ ТЕАТР УЗБЕКСКОЙ ССР им. А. НАВОИ — Концерт (пушкинские чтения). ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЗБЕКСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. ХАМЗО — Бунт невесток. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ им. М. ГОРЬКО — Бунт невесток.

ТАШКЕНТСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 129 НА БАЗЕ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНТУРИСТ» ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ: повар (со знанием зарубежной кухни). Срок обучения — 2—3 года; кондитер. Срок обучения — 2 года; продавец продовольственных товаров. Срок обучения — год; продавец промышленных товаров. Срок обучения — 1—3 года.

КИНО 5 ИЮНЯ Пароль «Голубой лотос»: им. Г. ГУЛЯМА (11, 20.00), им. ХАМЗО (18.30, 21.00). Устный фильм: «ЯНГИАВАД» (11, 19, 21.00). Маринка, Янка и тайна королевского замка: «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (днем и вечером).

За безопасностью движения ОСТОРОЖНО: ДЕТИ! Наступили летние каникулы. Пройдет два-три дня, и колонны автобусов повезут маленьких ташкентцев к местам отдыха — в загородные пионерские лагеря. Большая ответственность возлагается на руководителей автотранспортных хозяйств и водителей, педагогов, сотрудников Госавтоинспекции, родителей.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПОНЕДЕЛЬНИК — 5 ИЮНЯ Программа Центрального телевидения «Восток» 17.45 «Год третий — год ударный». «Капитальное строительство: задачи и проблемы». В передаче участвует секретарь Хабаровского райкома КПСС А. К. Черная.