

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

НА ВАХТЕ ОКТЯБРЯ

ПЯТИЛЕТКУ — ДОСРОЧНО

ОБРАЩЕНИЕ ФОРМОВЩИКА ЛИТЕЙНОГО ЦЕХА ЗАВОДА «ТАШЕЛЬМАШ» Н. ГАРАЕВА И НАМЕНЩИЦЫ ТРЕСТА № 153 ЗАСЛУЖЕННОГО СТРОИТЕЛЯ УЗБЕКСКОЙ ССР А. НУРМУХАМЕДОВОЙ ВКЛЮЧИТЬСЯ В БОРЬБУ ЗА ЗВАНИЕ УДАРНИКА ЛЕНИНСКОГО ПЯТИЛЕТКИ НАШЛО ГОРЯЧИЙ ОТКЛИК У СТРОИТЕЛЕЙ.

Бригада П. Петриченко на заводе железобетонных изделий № 1 славится высокой производительностью и отличным качеством работ, больше года носит звание коллектива коммунистического труда. Сейчас рабочие соревнуются за досрочное выполнение годового плана. Они решили завершить его в ноябре. Пятилетний план этот дружный спайный коллектив обязался выполнить к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

ДОМА С ЭМБЛЕМАМИ ГОРОДОВ РСФСР

Город в городе — так называют на Чиланзаре квартал В-23. За короткий срок здесь, на бывшем пустыре, поднялись красивые, многоэтажные дома. Недавно в них — эмблемы городов Российской Федерации. Это и не удивительно. Российский микрорайон — самый крупный на Чиланзаре. Здесь трудятся коллективы пятнадцати строительно-монтажных поездов треста «Росташстрой».

СТРЕЛЕНИЕ ГАЗЕТЫ «УЗБЕК-ЮНТ»

Публикуется заявление ЦК КПСС в связи с тем, что президент Индонезии Сухарто отклонил просьбу о помиловании группы индонезийских коммунистов. От имени миллионов коммунистов и всего советского народа ЦК КПСС заявляет решительный протест против готовящейся расправы и требует отмены смертных приговоров товарищам Нюно, Судисману и их товарищам.

УСПЕХОВ ВАМ, ВЬЕТНАМСКИЕ СТУДЕНТЫ!

Двенадцать юношей и девушек из героического Вьетнама являются студентами восточного факультета ТашГУ имени В. И. Ленина. После годичного пребывания на подготовительном факультете они изучали русский язык и теперь слушают лекции вместе со своими советскими друзьями. Немало посланцев Азии и Африки получили высшее образование в вузах Ташкента. — сказал завуч факультета профессор А. Кариев. — Но лишь впервые принять иностранцев на восточный факультет университета. Это связано с улучшением качества преподавания языков в нашем вузе. К услугам студентов большая библиотека и научно-технические средства. В фонотеке имеются записки на арабском, хинди и других языках, начитанные ведущими зарубежными профессорами.



Сабит Закиров один из лучших операторов по наладке деталей авторемзавода № 2. Он является членом группы народного контроля завода, ударником коммунистического труда и депутатом городского Совета.

НА СНИМКЕ: Сабит Закиров. Фото М. Нуритдинова.

Высокопроизводительно, экономно

ОТЛИЧНО трудятся коллектив комбинатской бригады имени 50-летия Великого Октября из управления № 5, которой руководит В. Надсонов. Почтивдвое перевыполняет месячные задания. Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетнего плана, строители решили сэкономить 20 кубометров пиломатериалов, пять тонн джута и 10 тысяч штук кирпича.



Фото О. Цоя.

по комсомольской путевке пришла на строительство нового Ташкента Галина Симонова. Это было два года назад. Сейчас молодой рабочий — в числе лучших МЛД в СТРОИТЕЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ № 68.

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 10 октября принял в Кремле на

ЛЕНИНСКОМУ ЮБИЛЕЮ — УДАРНЫЙ ТРУД

Смотр резервов начался

Коллектив мелькомбината № 1 — один из передовых среди промышленных предприятий столицы Узбекистана. Девятимесячный план 1968 года предприятие выполнило 15 сентября. За два года и 9 месяцев пятилетки выдано продукции дополнительно к заданию на сумму 2 миллиона 586 тысяч рублей.

Вступая в социалистическое соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив мелькомбината принял высокие обязательства.

Творческая инициатива рабочих, инженерно-технических работников и служащих предприятия выявила новые резервы производства. Поиск дополнительных возможностей развития производства, более точные экономические расчеты и побуди-

ли коллектив пересмотреть ранее принятые обязательства, наметить новые рубежи во всенародном социалистическом соревновании.

На мелькомбинате горячо поддержали инициативу коллектива Каттакурганского масложиркомбината имени В. В. Куйбышева, начавшего ленинский смотр резервов, борьбу за внедрение ортехмероприятий, сбережение сырья и материалов, эффективное использование мощностей.

7 октября с. г. на мелькомбинате № 1 состоялось общее собрание коллектива. Приняты новые повышенные социалистические обязательства.

Эта замечательная инициатива, несомненно, найдет широкое распространение и на других предприятиях Ташкента.

СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА

ТАШКЕНТСКОГО МЕЛЬКОМБИНАТА №1 В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ

СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА

Поддерживая инициативу коллектива Каттакурганского масложиркомбината имени В. В. Куйбышева по достойной встрече 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Ташкентского мелькомбината № 1, подвела итоги работы за 2 года и 9 месяцев пятилетки, изучив все возможности и резервы, принял дополнительные повышенные социалистические обязательства в честь этой исторической даты.

За счет внедрения организационно-технических мероприятий, использования внутренних резервов, экономии электроэнергии и материалов, лучшего технологического использования сырья и более эффективного использования мощностей комбината выполнить пятилетний план досрочно, 15 октября, вместо ранее взятого срока — 7 ноября 1970 года; выпустить сверх пятилетнего плана 26 тысяч тонн высококачественной муки и крупы на сумму 4 миллиона 800 тыс. рублей товарной продукции.

За пятилетку снизить себестоимость товарной продукции на 440 тысяч рублей и получить 500 тысяч рублей сверхплановой прибыли.

Повысить производительность труда на 5 процентов. Увеличить выход муки высших сортов на 2 процента и общий выход на 0,5 процента. Снизить зольность, против нормы, муки второго сорта не менее, чем 0,08 процента, первого сорта на 0,05 процента и всей продукции на 0,08 процента.

План третьего года пятилетки выполнить досрочно, 16 декабря, выпустить дополнительно к годовому заданию 6400 тонн готовой продукции на сумму один миллион рублей.

Для обеспечения выполнения принятых обязательств провести следующие мероприятия:

Построить и сдать в эксплуатацию элеватор емкостью 27 тысяч тонн в четвертом квартале 1969 года;

построить бункера для механизации погрузки отрубей в железнодорожные вагоны в третьем квартале 1969 г.;

усовершенствовать автоматизацию склада бестарного хранения муки в четвертом квартале 1968 г.;

осуществить горячее кондиционирование зерна в

третьем квартале 1969 года;

построить дополнительные отлежные закрома на 140 тонн в третьем квартале 1970 года;

увеличить грузооборот по бестарному хранению и отпуску муки по мере строительства складов бестарного хранения на хлебозаводах в Ташкенте, произвести реконструкцию рассевного парка с установкой рассевов нового образца «ЗРШ» в третьем квартале 1970 года;

перевести на индивидуальный привод вальцевые станы в третьем квартале 1970 года;

внедрить в производство 240 рационализаторских предложений с условной экономией 180 тысяч рублей;

усовершенствовать работу штабелеформирующей машины и погрузку муки в мешкотаре автопогрузчиком с применением поддонов.

В целях улучшения условий труда, бытового и культурного обслуживания работников:

принять долевое участие в жилищном строительстве, для чего из поощрительных фондов выделить в 1968—1970 годах по 50 тыс. рублей в год;

установить в 1968 году в цехах холодильные агрегаты для хранения пицци рабочих;

установить сатураторную установку для газирования воды в 1968 году;

подвести отопление ко всем производственным цехам в четвертом квартале 1969 года;

улучшить аспирацию машин и оборудования в основных и вспомогательных цехах в третьем квартале 1969 года;

закончить работы по вводу в эксплуатацию газифицированной кухни;

построить механизированную площадку с навесом для хранения неустановленного оборудования;

сдать в эксплуатацию новое здание лаборатории, отдела технико-химического контроля, оснащенной современным оборудованием;

озеленить территорию комбината с разбивкой цветников и клумб в 1968 году;

на месте снесенного старого здания лаборатории построить фонтан;

приобрести и установить холодильный агрегат «Пингвин» для буфетной столовой комбината;

обеспечить дальнейшее улучшение условий труда, культуры и промышленной эстетики производства.

Принято единогласно на общем собрании коллектива мелькомбината № 1 7 октября 1968 года.

обратят на них внимание и освободят из-под каргофеля.

В чем тут дело? Оказывается, руководители райинспекторов не организовали разгрузку вагонов в ночное время. В результате железная дорога несет убытки от простоя вагонов, а торги вынуждают за простой штрафны.

Поток грузов с каждым днем нарастает. Нельзя допускать, чтобы множилось склады на колесах, чтобы вагоны сутками стояли на путях.

СВОДКА

О ЗАГОТОВКЕ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ, КАРТОФЕЛЯ НА 9 ОКТЯБРЯ 1968 ГОДА

(Первая колонка — план. Вторая — фактически заготовлено)

Капусты свежей	21530 т.	10336 т.
Лука репчатого	15920 т.	19777 т.
Огурцов свежих	7800 т.	5307 т.
Свеклы столовой	4500 т.	1422 т.
Моркови	6750 т.	1758 т.
Помидоров свежих	15000 т.	14516 т.
Прочих культур	5500 т.	2660 т.
ИТОГО	77000 т.	55776 т.
Картофеля	23400 т.	21221 т.
Бахчевых культур	20000 т.	10548 т.
Фруктов	7300 т.	1748 т.
Винограда	3500 т.	1190 т.

О ходе заготовок овощей

СВОДКА

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ.		Кировский РПТ		Ленинский		Октябрьский		Чиланзарский		Фрунзенский		Хамзинский		Куйбышевский	
об отгрузке,	поступлении и выгрузке	1000	998	300	698	2000	389	289	—	200	219	119	100	—	—
по предприятиям	Управления торговли	2100	819	819	—	300	329	329	—	1000	—	—	—	—	—
по состоянию на 10 октября (в тоннах)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Наименование		7000	2805	2007	798										
торг.															
организации															
план	отгружено	поступило	и выгружено	в пути											
по ташзаготовплодоовощторгу															
Удмуртская АССР	15000	15000	8000	7000											
Горьковская	5600	2114	2114	—											
Татарская АССР	10000	10000	450	9550											
Ульяновская	5800	2074	1300	774											
Итого —	36400	29188	11864	17324											
по горпродторгу	15000	10769	7307	3462											
в том числе															
Чувашская АССР	2000	2016	1500	516											
Куйбышевский РПТ	3000	2945	2200	745											
Чиланзарский	1500	1478	900	578											
Фрунзенский	1000	996	350	646											
Хамзинский	500	529	350	178											
Кировский	8000	7964	5300	2664											
Итого —	8000	7964	5300	2664											

Для взрослых и маленьких СЕГОДНЯ

предприятия общественного питания завода «Ташавтомаш» пополняются еще одним кафе на восемьдесят мест. Кроме обслуживания рабочих, коллектив нового кафе будет готовить завтраки и обеды для учащихся близлежащих школ.

Ю. ШАПОШНИКОВ.

Директор института

ВЧЕРА в конференц-зале Академии наук УзССР состоялось юбилейное заседание, посвященное чествованию члена-корреспондента АН УзССР, доктора геолого-минералогических наук, профессора НАТАЯ АЗИМХАНОВИЧА КЕНЕСАРИНА.

Общественность — сотрудники отделения наук о земле АН УзССР и института гидрогеологии и инженерной геологии Министерства геологии СССР, АКАДЕМИИ, ПРОФЕССОРА АН УзССР ТЕПЛО поздравили юбиляра в связи с 60-летием со дня рождения и 40-летием научно-педагогической и общественной деятельности.

Н. А. Кенесарин — директор Института ГИДРОИНЖЕО, видный советский ученый, крупный специалист, занимающийся проблемами гидрогеологического обоснования сельскохозяйственного и ирригационно-мелиоративного состояния зем-

ель, изучением режима грунтовых вод. В диссертационной работе Н. А. Кенесарина «Режим грунтовых вод Шахрудской ирригационной системы в Узбекистане» впервые были описаны режим грунтовых вод и гидрогеологические условия Бунгарского оазиса.

Ученый участвовал в реконструкции центрального канала Ферганского канала, освоении Голодной степи, Бухарского оазиса, низовой Аму-Дарьи, Сыр-

Дарьи, обводнении и нефтяных районов Эмбы, освоении Кулганской степи, Шахрудской ирригационной системы, в водоснабжении Ташкента. Занимаясь различными вопросами гидрогеологии и инженерной геологии, он усиленно работал над вопросами режима грунтовых вод и гидрогеологического обоснования мелиоративных мероприятий. Он внес большой вклад в творческую гидрогеологию, в дело изучения ресурсов подземных вод Узбекистана, гидрогеологического районирования артезианских вод Средней Азии и Узбекистана.



Н. А. КЕНЕСАРИН, кандидат геолого-минералогических наук. Ш. БЕРДИЕВ.

Ташкентцы-любители

В 1950 году им была написана большая монографическая работа «Формирование режима грунтовых вод орошаемых районов на примере Голодной степи, успешно защищенная в качестве диссертации на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Н. А. Кенесарин оформил более 150 научных отчетов, статей и монографий, из которых опубликовано около 100.

Заслуги Н. А. Кенесарина отмечены правительственными наградами: медалью «За доблестный труд в период Отечественной войны», орденом «Знак Почета». В 1967 году ему присвоено звание «Заслуженный геолог Узбекской ССР».

К. САПАРБАЕВ, кандидат геолого-минералогических наук; Ш. БЕРДИЕВ.

НУЖНАЯ ПОБЕДА

ВЧЕРА на Центральном республиканском стадионе в очередном матче чемпионата Советского Союза по футболу среди команд первой группы класса «А» пахтакорвцы принимали ростовских армейцев.

Уже начало встречи не предвещало успехом футболистам удачного исхода поединка. На девятой минуте игры неопытные удары метров с двадцати yards армейца В. Корневича достигли цели. Ростовец пошел — 1:0.

Но на перерыв соперники ушли при ничейном счете. За восемь минут до окончания первой половины матча нежданная быстрая инициатива в воротах нападающих пахтакорвцев вылилась в забитый гол. В воротах армейцев судья назначил свободный удар.

Послеудав молниеносный розыгрыш мяча, сильнейший удар Красничего, послышавшийся в воротах армейцев, в воротах армейцев вылился вперед — 2:1.



Высокогорная Токтогульская ГЭС сооружается в Иргизии. Проект этой уникальной станции разрабатывается в Ташкенте специалистами Среднеазиатского отделения института «Гидропроект».

На барагах своеобразного Нарына начались новые решающие этапы работ — укладка бетона в тело плотины, высота которой достигнет 227 метров. Это выше Ташкентской телебашни.

У строящегося поднимается этот барьер, природой не покусившаяся на красоты. Отвесные скалы громады плотно окружили ущелье. И лишь далеко-далеко сверху синеват лоскутки небес.

С грохотом вырывается Нарын из плотины девятисотметрового обводного тоннеля, в который река была заточена два года назад. Умоляли экскаваторы. Стоят недвижно, уткнувшись носами в борта забоя. Они славно поработали, вывез с отвоеванного участка русла около одного миллиона кубометров скального грунта.

В тело плотины потребуются уложить на менее трех миллионов кубометров бетона, десятки тысяч тонн арматуры. Окончательно выбран тип плотины. Ташкентские проектировщики самым тщательным образом исследовали несколько вариантов, прежде чем предложили

стронтелям окончательный. Самой надежной, с их точки зрения, в том числе по сейсмостойкости (здесь район девятибалльного сейсмичности). Будет плотина на так называемой пробке. Пробка представляет собой 80-метровую бетонную стену с эмонтированными водородными турбинами. Над ней будет возвышаться криволинейное сооружение — арка с наклонными плоскостями.

На стройке постоянно действует отдел рабочего проектирования. Полпреды Ташкента на месте решают уму возникающих по ходу строительства вопросов.

Более всего интересовал проектировщиков и строителей метод возведения массивной бетонной плотины. Группа строителей Токтогульской плотина на родственных стройках, в том числе на Красноярской ГЭС. Плотина гигантской сибирской гидроэлектростанции сооружалась по традиционной схеме, когда бетон укладывается в деревянную или металлическую опалубку отдельными блоками. Такой метод требует большого количества грузоподъемных механизмов. На плотине Токтогульской ГЭС их надежде заменить метод поточной укладки, при котором бетонная смесь бесперебойно подается автосамосвалами по всей длине сооружения слоями в 50—70 сантиметров. Следом вступают в строй бульдозеры, которые разравнивают бетон и уплотняют его. Укрепление позволяет практически укладывать поточно любое количество бетона, потому что этот процесс не ограничен производительностью кранов и временем на установку и снятие опалубки.

Прошло шесть лет, как на Нарыне, самой большой реке на Тянь-Шане, было начато строительство Токтогульской ГЭС. За это время сделано многое. В горах создан прекрасный поселок, где сейчас проживает 17 тысяч строителей станции. К их услугам широкая сеть учреждений культурно-бытового обслуживания. Поселок хорошо озеленен и благоустроен, в домах все коммунальные удобства. Он также проектировался в мастерских ташкентского института.

Строительство ГЭС — яркий пример воплощения в жизнь заветов Ильича о сплошной электрификации страны. Мощность четырех турбин будущего энергиганта достигнет 1200 тысяч киловатт. Но этим неограничивается его значение. В Ферганской долине имеется 1,5 миллиона гектаров пахотных земель, но только 75 процентов их доловольно орошается. Плотина, которая станет на пути бурной реки, образует в Катмачи-Тюбинской долине водохранилище емкостью 19 миллиардов кубометров, то есть равное Цимлянскому морю. Этот запас воды не только для того, чтобы напоить все существующие поля, но и для того, чтобы освоить 450 тысяч гектаров новых земель под хлопчатник и другие культуры.

Подсчитано, что затраты на строительство гидроузла — свыше 400 миллионов рублей, окупятся за 4,5 года.

И. КРАМОВ. На СНИМКЕ: вот так представлял себе будущую орошную плотину художник.

Гидромониторная записка склонов перед укладкой бетона.

Фото В. Валковского.

Издательство «Узбекистан» выпустило книгу «Три Ленины». Она поможет альпинистам выбрать маршрут восхождения на эту вершину. Имеются сведения, необходимые при организации похода.

В книге приведены фамилии 812 альпинистов, покоривших пик за период с 1928 по 1966 гг. Кроме того, дается географическая характеристика Центральной части Заалайского хребта.

Книга рассчитана на широкий круг читателей — альпинистов, туристов, краеведов...

М. НОРМУХАМЕДОВ.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЛАГОМЕР

Для повышения качества железобетонных изделий и сокращения времени на проведение операций, необходимых для заливки бетона, необходимо знание влажности песка и гравия. Сведения в этой области позволяют нормировать дозирование воды и получать бетонные смеси заданной влажности.

На кафедре автоматизации химических процессов Ташкентского политехнического института заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент Н. Р. Юсупбеков и старший преподаватель П. Р. Исмагуллаевым предложено и разработан новый автоматический влагомер для сыпучих материалов, основанный на измерении влажности при сверх высокочастотных.

Лабораторные испытания нового прибора по измерению влажности сыпучих материалов, песка, цемента, бетонной смеси, а также различных минеральных сорбентов показали, что влагомер обладает достаточной точностью измерений, надежностью и быстротой действия.

Производственные испытания влагомера на Ферганском заводе фуражных соединений дали положительные результаты.

Материалы исследования работы нового автоматического влагомера лягут в основу кандидатской диссертации П. Р. Исмагуллаева, которая близка к завершению.

Многие промышленные предприятия, конструкторские и проектные строительные организации проявляют живой интерес к новому эффективному контролю качества строительных материалов.

Ш. ГУЛЯМОВ, инженер.

Настоящий календарь показывает первую половину октября. Как раз ту пору, когда надо завершать подготовку к зиме всего городского хозяйства. Главным на сегодняшний день является заготовка овощей и фруктов, их закладка на длительное хранение и засолка помидоров, огурцов, капусты.

По этому поводу 26 августа было принято совместное постановление бюро городского комитета партии и исполкома Ташгорсовета.

В постановлении, в частности, говорится: «Обеспечить бесперебойное снабжение населения города картофелем и плодовоощами в осенне-зимний период».

Как же выполняется это постановление? Об этом говорилось на недавно прошедшей городской пленарке. На ней присутствовали руководители торгов, трестов столовых, заместители председателей райисполкомов.

Хамзинскому райисполкому согласно утвержденному плану надлежит заготовить две тысячи тонн картофеля. Понесет ли организацию его реализацию и часть заготовит на длительное хранение с тем, чтобы иметь в избытке на прилавках магазинов свежий картофель в зимние месяцы. Заготовлена здесь всего лишь половина — 996 тонн.

Неудовлетворительно организована и его реализация. В день все 42 торговых предприятия продают 15—16 тонн картофеля. При-

чем, как было отмечено на пленарке, это единственный торг в городе, где картофель «не пользуется» спросом населения.

В чем же дело? Ни в одном магазине района не организована развозная торговля картофелем. Не доставляют его и на дом покупателям по предварительным заказам. Не торгуют картофелем в расфасованном виде, как это делается в Чилчарском районе, например. Негде купить картофель в кредит.

Не лучше положение с заготовками и засолкой овощей в Кубышевском тресте столовых. Лука здесь заложено на 60 тонн меньше плана. Помидоров — 21 тонна, вместо 50 от запланированных.

Хуже того, в тресте решили солить помидоры в зеленом виде. Хотя они, как известно, не имеют соды.

Что касается невыполнения плана по засолке огурцов, то в тресте планируют использовать количество этого продукта перекрест за счет перемещения плана засолки помидоров (?). Не выполнен план по переработке маринадов, по заготовке фруктов, винограда.

Заготовка картофеля и овощей, закладка их на зимнее хранение — важнейшая хозяйственная и политическая задача, на решение которой должны быть направлены усилия партийных организаций, местных Советов, органов народного контроля, работников торговли.

Н. ПОПОВ.

ОБЗОР ПИСЕМ

ДНЕМ — СВЕТ, НОЧЬЮ — НЕТ...

Письма пишут разные... По ним можно судить, как обстоит сегодня дела на различных участках городского хозяйства. Знакомлюсь с первым письмом из редакционной почты.

«Когда-то ташкентцы с удовольствием проводили свободное время в небольшом тенистом скверике на углу улиц Саперной и Полторацкого. У фонтана играла детвора. Неприглядно выглядело это место теперь. А ведь восстановить этот уголок природы нетрудно — поставить скамейки, убрать мусор, провести освещение».

Справедливо возмущен плохим состоянием сквера инженер-экономист Я. Толстоног. Заботой о сохранении зеленых уголков отдыха проникнуто и письмо пенсионерки А. Босовидовой.

«В Ташкенте, — пишет она, — на жилом массиве Богарское огорода имеется парк, в котором лет двадцать условий для отдыха. Ни одной скамейки, где можно было бы посидеть, почитать. Детская площадка запущена. С раннего утра и до позднего вечера в парке падают... но, травы, земля и осы».

Да, тут есть над чем подумать тем, кто отвечает за благоустройство парков. Лето прошло. Но еще не поздно навести в них порядок, зако-

постричь листву под удобрение, вывести мусор.

Осенью быстро темнеет. И очень важно, чтобы было налажено уличное освещение.

Сетью на частые отключения света в квартире на 12—15 часов, жительница улицы 10-я февраля Ленинского района Р. Зеленина пишет также о том, что и улица не освещается.

А вот что пишет Раиль Фаизулин о милого массива Лигнабад.

«По улице Муравьев очень часто гаснет свет на несколько дней. Или же днем — свет, ночью — нет. Еще хуже, когда включается высокое напряжение, при котором лампы начинают мигать и перегорают предохранители. И все это происходит с 1967 года, когда нас электрифицировали».

И заключает эту печальную тему письмо жительницы Ташлака Л. Шафировой.

«Удивительное дело — пишет она. — Еще несомненно лет назад по нашей улице Ташлак заменили столбы и натянута провода. Мы, жители, очень обрадовались, что теперь будем со светом. Но не тут то было. Из Орджоникидзевского района нас передали в Хамзинский. Начался учебный год и скоро детям придется шагать по грязной улице без света».

В. ГОНЧАРОВ.



Центральный аптечный склад УЗГАПУ. В этом помещении сосредоточено огромное количество всевозможных лекарственных препаратов и реактивов. Ежедневно они развозятся отсюда в разные концы города — во все ташкентские аптеки и лечебницы.

Встав на трудовую вахту в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, хороших показателей в работе добился отделение реактивного отдела. Последний месячный план по реализации продукции он перевыполнил на 10 тысяч рублей.

На СНИМКЕ: работники реактивного отдела ЦАСа М. Мирсалимова, А. Касимов и Х. Нигманов готовят и отправляют очередную партию препаратов.

«Вечерний Ташкент» получил ответ

«В ОЖИДАНИИ ТРАМВАЯ»

Под таким заголовком в «Вечернем Ташкенте» 27 августа была опубликована заметка, в которой говорилось о нарушениях графика движения трамвая на кольцевой Гафура Гуляма.

Начальник трамвайно-троллейбусного управления Н. Подгорнов сообщил редакции, что статья обсуждалась, факты подтверждались.

Внесены некоторые изменения в график вечернего движения трамваев. Кольцо по улице Гафура Гуляма поставлено под особый контроль начальника районного движения.

«С АВОСЬКОЙ ЗА ТРИДЕВЯТЬ ЗЕМЕЛЬ»

Под таким заголовком в «Вечернем Ташкенте» 13 сентября была опубликована заметка, в которой жители города-спутника Сергелия жаловались на то, что в магазинах их района беден ассортимент хлебобулочных изделий.

Вот что сообщила редакция временно исполняющий обязанности

директора «Ташхлебторга» А. Бахрамов: заметка проработана на производственном совете а.и.и. факты подтвердились. Работники торгового предприятия все меры к тому, чтобы лучше обеспечить хлебобулочными изделиями население города-спутника.

В. НИКИШИН.

Стройки пятилетки

СТО СВЕРХПЛАНОВЫХ ЭШЕЛОНОВ

Перенесенная железорудная промышленность Восточной Сибири — Коршуновский горно-обогатительный комбинат — достиг проектной мощности. Ежегодно он будет давать 12 миллионов тонн руды.

Успешно трудятся горняки и обогатители предприятия. На Запсибонии уже отправлены сверхплановые партии железной руды. Ежегодно он будет давать 12 миллионов тонн руды.

В Иваново вступила в строй швейная фабрика мужских костюмов. Девять тысяч изделий в ближайшем будущем поступят в магазины.

Новая фабрика — самая высокоавтоматизированная в области. В

Иваново. (Корр. ТАСС).

Вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

«Но ведь у нас есть хлопковая экспериментальная база, нуждающаяся в нашей помощи», — задумались в институте.

И вот директор института Садриддин Ходжаевич Юлдашев беседует с научными сотрудниками Анапаром Садиковым, Тулкуном Исмамухамедовым, Камиллом Саидгазиевым и другими владеящими на выдуманных вождя и хлопкоуборочных машин.

НОТ-ДЕЛО НЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ

Научная организация труда привлекает к себе внимание все большего круга работников всех отраслей народного хозяйства.

В этом году Министерство строительства СССР и ЦК профсоюза рабочих строительства и стройматериалов провели в Ярославле совещание-семинар, посвященный научной организации труда. Участник этого представительного собрания с большим интересом выслушал доклады и выступления о проделанной работе по НОТ в передовых строительных организациях страны.

Совещание четко определило содержание и основные направления НОТ в строительстве.

Успех работы по внедрению НОТ в строительстве зависит от того, насколько полно и своевременно будут приняты меры по повышению квалификации рабочих и инженерно-технических работников. Обучения рабочих строительным профессиям в настоящее время осуществляется через школы профтехобразования, через учебные комбинаты и курсы, а также индивидуально-бригадным методом в строительных организациях.

Особенности строительного производства, состоящие в том, что материалы, инструмент и приспособления, а также рабочие места постоянно перемещаются по мере выполнения работ, требуют особого внимания и форм организации труда.

На строительстве получили широкое развитие коллективные формы организации труда, т.е. производство работ рабочими, объединенными в бригады и звенья (кооперирование труда). При кооперировании бригад соблюдается и требование по разделению труда, т.е. специализации рабочих бригад на выполнении определенных производственных операций.

Наиболее эффективной формой организации труда на объектах является комплексная бригада со специализацией звеньев рабочих внутри бригады. Например, в комплексную бригаду по возведению кирпичной кладки входят каменщики, плотники, бетонщики, монтажники, тесляры, маляры, подсобные рабочие.

Правильное комплектование бригад — основа НОТ.

Использование материальных ресурсов строительства в условиях заочной школы совершенствования строительства, строительств № 3 Главышкентского района значительно продвинуло работу по внедрению элементов НОТ в производство. Так, на основе

этих материалов совет НОТ треста разработал положения о творческой группе управления и совете НОТ треста, созданных два года назад. Эти положения вместе с материалами простого совещания были обсуждены на совещании ИТР организации треста по НОТ и розданы председателям групп управления.

Одновременно были розданы формы плана НОТ, а также примерный перечень рекомендуемых мероприятий для включения в планы НОТ управления. Установлен строгий порядок составления планов на квартал и представление отчетов за истекший квартал.

На строительстве четырех объектов внедрены сетевые графики, выходящие прогрессивная технология по возведению «узловых» цехов объектов до начала работ по надземной части зданий. Проводится работа по упрощению материальных ручных инструментов. Нам надо внедрить в практику производство основных работ по технологическим картам (картам организации труда).

Есть и другие крупные недостатки: остро ощущаемая на многих объектах нехватка сборных железобетонных конструкций, несвоевременная подача грузовых автомашин и механизмов, их ремонт в рабочее время.

Наконец, нам надо достигнуть перехода в психологию отдельных руководителей и инженерно-технических работников, которые недооценивают роль НОТ и продолжают считать внедрение его делом добровольным. Жизнь настоятельно требует признать внедрение научной организации труда делом обязательным для всех, от кого это зависит.

А. ЗАЛАЛОВ, начальник ОТЗ треста № 3.

НЕ один раз шел обстоятельный разговор на педагогическом совете Дома пионеров и школьников имени А. Набиева об организации работы с детьми по месту жительства. И вот пять лет назад у ребят махаллы «Владимир» появился свой дворцовый клуб: небольшой чистенький дворик, несколько комнат и множество детей — как лесной муравейник.

Выстроили клуб, детскую библиотеку, чайхану, магазин, оборудовали радиоузел, — рассказывает председатель Махаллинского комитета Маджид-аки Хуснаев.

Мы на занятиях кружка художественной вышивки, которым руководит педагог Рашида-апа Шукурова. Дети старательно выводят первые рисунки будущего орнамента. Работа спорится.

Готовим экспонаты на выставку, — комментирует Рашида-апа. — Хорошо работает шестиклассница из школы № 84 Набия Хьюлева.

Интересно, что несколько лет назад в этом кружке занималась ее сестра Мухаммадия, которая сейчас занимается профтехучилище. В дворцовом клубе девочки проходят двухгодичный курс обучения: первый год — в кружке художественной вышивки, второй — кройки и шитья. Недавно состоялся очередной выпуск. Более шестидесяти школьников получили удостоверения пионеров-инструкторов, комсомольцев-инструкторов. Летом мастерами с такими удостоверениями работали в городских пионерских лагерях, обучая тысячи пионеров своему искусству. Наиболее активных ребят дворцового клуба Дома пионеров и школьников наградили бесплатными путевками в горно-туристический лагерь Бостандыкского района.

Многие выпускники кружков участвуют в школах системы профтехобразования. В альбоме фотографий тех, кто сегодня занимается в текстильном институте, работает в художественной мастерской фарфорового завода. Так что дворцовый клуб, кроме важнейших воспитательных задач, решает вопрос и профессиональной ориентации школьников.

Кружком кройки и шитья руководит на общественных началах еще молодой

педагог Дома пионеров и школьников Раю Тулаева. У нее занимается 120 школьников. На выставке, которая открывается в честь 50-летия Ленинского комсомола, — яркие национальные платья, костюмы народов Советского Союза. Лучшими мастерами текстильного искусства признаны Ф. Эшраева, Д. Юлдашева сами кроют, моделируют, шьют.

Плоды работы юных рукодельниц махаллы — юбечки, вышитые салфетки — увезли в разные страны мира участницы конгресса женщин в Москве, есть они и в музее интернациональной дружбы в городе революции — Ленинграде. Ребята щедро делятся своими поделками. Подарки от них получали ветераны революции района к 50-летию Советской власти, шефы с завода. К 50-летию ВЛКСМ кружковцы вышивают шелковое созвездие с изображением боевого комсомольского знамени. Это подарок молодежи района.

Работа дворцового клуба не ограничивается только кружковыми занятиями. Здесь организуются экскурсии на предприятия города, встречи с писателями, героями войны и труда, сборы и праздники, туристические походы.

В один из осенних дней в дворцовый клуб на встречу с ребятами пришли самые заслуженные люди махаллы.

Дорогие ребята, — начала свою речь Джадид Азизов, персональный пенсионер, — все вы восхищаетесь Абдулло Набиевым, Сабиром Рахимовым, Чапаевым... Но знаете ли вы, кто и в нашей махалле были и есть настоящие герои.

Наверное, в каждом доме есть старые фотографии, интересные документы, ордена и медали, почетные грамоты, — подхватывает мысль Санобар Исмаилова, заместитель председателя махаллинского комитета. Они-то и должны нам восстановить историю махаллы, воздать должное тем, кто, не жалея

сил и жизни, боролся за народное счастье.

На какое-то время воцарилось молчание.

— А мой отец во время войны был танкистом, — вдруг сказал смуглый парнишка Абдулла.

А мой бабушка — знающая колхозница и ползулица орден, — с гордостью заявила девочка с большим бантом на голове.

— А мой брат служит в авиации... И тут началось!

Ребята заволновались, загворили. Мысль о воссоздании истории махаллы стала близкой, своей.

Дворцовый клуб совместно с махаллинской комиссией, с Домом пионеров и школьников проводит большую работу с родителями. Более трех лет функционирует здесь университет культуры. Обязательность помогает школе в ее борьбе за высокую успеваемость. Создан консультативный пункт, где ребята могут получить дополнительные разъяснения по трудному уроку. И вот результат — в махалле нет ни одного неуспевающего.

На доске объявлений у дворцового клуба появились своей волею бюллетени. Около него собрались люди. Слышатся реплики: «У моего Авара один «ятерки»... Как же так? Только вчера я просматривал дневник. Там были «ятерки», «четверки» и ни одной «тройки». А здесь...». Оказывается, ученик завел два дневника — для семьи и для школы.

Мавлюда Сиражитдинова много лет занималась в дворцовом клубе. Теперь она учится в ТашПИ, активистка. Шанхда Хуснутдинова окончила Ташкентский педагогический институт и работает учителем литературы в 141-й школе. Навыки, полученные в кружке, пригодились: девушка ведет в школе уроки

труда, организовала кружок «Умелые руки».

Большую хозяйственную помощь дворцовому клубу оказывает Хаким Мусаев, директор школы № 38. Это благодаря ему появились здесь необходимые инструменты, изготовленные в школьных мастерских, проводился капитальный ремонт помещений.

Каждый год махалла пронокает в ряды Советской Армии до 50 своих сыновей. И мальчики не забывают дворцового клуба. «Ну, как живете? — пишет из Сибири рядовой Хасан Рахимджанов. — Приеду, расскажу массу интересного...». Тесную связь с махаллей поддерживают и З. Нугманов, и В. Инагамов, и многие другие воины Советской Армии.

Вспоминая одно из первых заседаний махаллинской комиссии. На повестке дня один вопрос — «Дети». И вдруг ребята неожиданно распахнулись. «Помогите, — Зухра-апа тяжело опустилась на стул. — Мой совет от рук отбилась: грубит, пропускает занятия. Выбы ему какое-нибудь дело найти...». А сейчас Зухра-апа выражает большую благодарность всем тем, кто помог ей наставить на путь истинный сына.

Работа с детьми по месту жительства — важнейшая составная часть коммунистического воспитания и вместе с тем довольно сложная проблема. Махалла, двор, ИЭК — вот основные направления нашей деятельности. Работа дворцового клуба в махалле «Владимир» — одна из форм конкретного решения задачи, поставленных II пленумом ЦК ВЛКСМ. Было бы неплохо, если бы огоньки дворцовых клубов зажглись во всех махаллах и дворах района.

Р. ДАМИНОВ, директор городского Дома пионеров и школьников им. А. Набиева.

ДВОРОВОЙ КЛУБ

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВУ

У ИСТОКОВ ТОЧНОСТИ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТАЛЛОРЕЗУЩИХ СТАНКОВ (ЭНИМС), ЗДЕСЬ СНАЧАЛА НА ЛИСТАХ ВАТМАНА, А ЗАТЕМ В ЦЕХАХ ОПЫТНОГО ЗАВОДА РОНДАЮТСЯ НОВЫЕ СТАНКИ И МАШИНЫ. КАЖДАЯ МОДЕЛЬ — ЭТО ГОДЫ НАПРЯЖЕННОГО ТРУДА, ИТОГ ТВОРЧЕСКОГО ПОИСКА СОТЕН ЛЮДЕЙ.

КОРРЕСПОНДЕНТ ТАСС В. СЕРОВ РАСКАЗЫВАЕТ О НОВИЧКАХ ИНСТИТУТА, ВПИТАВШИХ В СЕБЯ НАИБОЛЕЕ ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ.

Станку нужен... микроклимат

С точностью до двух десятых микрона обрабатывают детали новый круглошлифовальный доводочный станок, созданный в отделе абразивной обработки ЭНИМСА. Два десятка микрон! Это а 250 раз тоньше человеческого волоса.

Чтобы достичь такой точности, агрегат устанавливается на специальном фундаменте, а двигатели, которые во время работы выделяют тепло, выносятся от станка. И такие предосторожности необходимы: ведь при изменении окружающей температуры только на один градус полка стали длиной в метр увеличивается на 11 микрон. Поэтому особо точные (прецизионные) станки работают в условиях микроклимата.

Еще более жесткие требования предъявляются к агрегатам, которые изготавливают детали для прецизионных станков.

В этом помещении, скрытом глубоко под землей, строго соблюдаются температура и влажность воздуха: даже малейшее колебание температуры влияет на работу машины, которая миниатюрным резцом наносит тонкие, едва различимые штрихи на узкую полосу легированной стали. С помощью высокоскоростивных приборов машина копирует эталон меры. Получается металлическая линейка особой точности. Она встраивается в прецизионные станки. По ней проверяется размер обрабатываемых деталей.

Фрезеровщик-оператор

Последняя работа отдела сверляльно-расточных станков — вертикальный сверлильный агрегат с программным управлением. Он может также

нарезать резьбу, фрезеровать и растачивать отверстия. Руководитель отдела А. И. Воробьев вкладывает в программное устройство небольшую катушку перфороленты и нажимает кнопку. На электрическом табло начинают мигать цифры. Это значит, что программа принята. Плавно повернувшись шестигранная головка и выбрала нужный инструмент. Затем агрегат точно определил место будущего отверстия на детали и просверлил его.

Так же четко, без вмешательства человека станок выполняет и другие операции, заданные программой.

В другом отделе — фрезерных и строгальных станков — можно познакомиться еще с одной новой моделью — высокоточным вертикально-фрезерным станком с программным управлением для обработки деталей сложного профиля.

Даже опытный рабочий не просто изготовит такую, например, деталь, как лопатка турбины. А новый агрегат легко справляется с этой операцией. Он сам выбирает нужный инструмент, корректирует точность обработки. Рабочий должен только заложить в устройство нужную программу и следить за показаниями приборов. Так фрезеровщик стал оператором.

— Создание серии станков с программным управлением — одна из основных задач нашего коллектива, говорит заместитель главного конструктора института Г. И. Зузанов. — Их, в основном, применяют при изготовлении деталей сложных конфигураций, которые выпускаются сравнительно небольшими партиями. Новые станки работают с высокой точностью, их можно быстро перенастроить.

Ультразвук вместо реза

В последнее время в машиностроении начали широко применять детали, которые трудно обрабатывать обычным механическим способом, так как они отличаются либо высокой прочностью, либо очень хрупки. Для их обработки конструкторы предложили использовать ультразвук.

Тысячи зерен абразива под действием ультразвука бомбардируют поверхность заготовки. Перед таким натиском не могут устоять даже изделия из рубина. Использование ультразвуковых станков при отделе входов обработки настолько эффективно, что они окупаются за два-три месяца.

В институте созданы, кроме ультразвуковых, и другие новейшие агрегаты. В частности, закончены испытания электроимпульсного станка. Его название — изготовление крупных штампов.

К концу нынешнего года наша промышленность выпустит свыше тысячи ультразвуковых и других станков, предназначенных для обработки деталей новыми методами. Это почти на 25 процентов больше, чем в прошлом году.



«КОВРОВАЯ» ДОРОЖКА... Фотоотряд Р. Бибишева.

ПАКИСТАН В ГРАФИКЕ И ЖИВОПИСИ



Прикладное искусство Индии, Пакистана, Афганистана и других стран Востока привлекает внимание каждого, прежде всего, национальным колоритом, тонкостью и ювелирностью работы. Нас покорило умение восточных мастеров передавать красоту человеческих мыслей и чувств.

В узбекской столице на республиканской ВДНХ в летнем павильоне открылась выставка изделий прикладного искусства, живописи и графики пакистанских мастеров, организованная по инициативе общества узбекско-пакистанской дружбы.

Многочисленные экспонаты выставки рассказывают об искусстве пакистанских мастеров резца и кисти.

Восхищают статуэтки из металла и бронзы, богатые сочными красками и красными узорами легкие ковры ручной работы, ситар — самый популярный в Пакистане музыкальный инструмент, без которого не обходится ни одно торжество в этой стране. Ситар — инструмент сложный, попал он на выставку потому, что народные умельцы украсили его тончайшей инкрустацией. Не меньший интерес вызывают национальные бусы, одежда, а также посуда из меди и бронзы.

Открываясь выставка, несомненно, способствует укреплению культурных связей между нашими народами.

НА СНИМКАХ: ташкентцы знакомятся с экспонатами выставки.

Фото М. Нуриддинова.

РАСТЕТ ЧИСЛО КРУЖКОВ

Научить школьников правильно и по достоинству ценить прекрасное в жизни и искусстве — значит, обогатить его духовный облик, способствовать гармоническому развитию личности. К этому стремятся все, без исключения руководители ансамблей, хорных коллективов школ Октябрьского района.

Успешно занимается детской художественная самодеятельность: хор мальчиков в школе № 46, ансамбль «Гуль-

Общее количество учащихся, занимающихся в кружках художественной самодеятельности, достигает внушительной цифры: 18000! В школах №№ 24, 111, 169 второй год действуют ансамбли народных инструментов, руководимые опытными педагогами Ташкентской консерватории.

Большую творческую и воспитательную работу проводит районная музыкальная школа имени Ханжи. Она имеет свой филиал при школе № 10, а недавно был создан еще один филиал при школе № 124, слушателями которой будут учащиеся, проживающие на новом жилом массиве «Октябрь».

Сейчас в репертуар всех ансамблей и детских коллективов включается в первую очередь то, что имеет отношение к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Заучат любимые мелодии Ильича, песни народов СССР.

Х. АЛЬТМАН.

АНГИНА У ДЕТЕЙ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

Ангиной называют воспаление миндалин. Болеют ангиной дети различного возраста, но чаще всего этому заболеванию подвержены дети от 2-х до 5 лет и очень редко до 2-х лет. Возникновение и развитие ангины благоприятствуют прежде всего спирококковому заражению ангины, и протекает она у него тяжелее. Предрасполагающим фактором являются также наличие у ребенка экзудативного диатеза, вдыхание пыльного воздуха. Возможность заболевания ангины после приема холодной воды или мороженого являя передоценивается.

У большинства детей она развивается в том случае, когда в его организм из окружающей среды проникают микробы (наше кокаковая флора). Может быть вызвана ангина вирусами и грибами. В некоторых случаях указанные возбудители постоянно находятся

на слизистой носоглотки, но пока ребенок крепкий и здоровый, они у него не вызывают заболевания. Если же грубо нарушается режим питания, переохладен, микробы приобретают болезнетворные свойства.

В зависимости от характера поражения миндалин, задней стенки глотки и небных дужек различают лакунарную ангину — в складках миндалин скапливается и выделяется на поверхность слизистой гнойное отделяемое, и фолликулярную ангину — миндалины имеют вид «звездного неба», а нагноившиеся фолликулы (образования, величиной с игольное ушко) резко выделяются на их фоне.

Все формы ангины начинаются внезапно, с резкого повышения температуры, с боли при глотании. Общее состояние ребенка резко ухудшается, он отказывается от еды. Появляется рвота. Заболевание

длится 3—5—7 дней и заканчивается обычно выздоровлением.

В результате перенесенной ангины может развиться осложнение в виде гнойно-воспалительных процессов в самих миндалинах или лимфатических узлах. Более частым последствием ангины являются изменения в сердце: учащение сердечных сокращений, приглушенные тоны, общая слабость. В результате повторных заболеваний может развиться хроническое воспаление миндалин, так называемый хронический тонзиллит.

При первых же признаках заболевания родители должны вызвать на дом участкового врача-педиатра. Больного ребенка следует по возможности изолировать от других членов семьи, выделить ему отдельную посуду, индивидуальное полотенце.

Предупреждение ангины сводится к общему укреплению всего детского организма. Для того, чтобы ребенка вырастить крепким и здоровым, необходимо с первых дней жизни правильно проводить его питание, организовывать режим, разумно использовать факторы природы — воздух, воду, солнце. Кроме того, важно тщательно защищать малыша от инфекционных заболеваний.

Л. КЛИМЕНСКАЯ, кандидат медицинских наук (Узбекский научно-исследовательский институт охраны материнства и детства).

„ЗА СПАСЕНИЕ ЖИЗНИ“

ЖУРНАЛИСТ ГДР ВОЛЬФГАНГ КЛАУЗНЕР — БОЛЬШОЙ ДРУГ СОВЕТСКОГО СОЮЗА. ОСНОВНАЯ ТЕМА ЕГО МНОГОЧИСЛЕННЫХ ГАЗЕТНЫХ ОЦЕРКОВ — КРЕПНУЩАЯ ИЗ ГОДА В ГОД ДРУЖБА СОВЕТСКОГО И НЕМЕЦКОГО НАРОДОВ. ЧИТАТЕЛЯМ ГАЗЕТЫ ПРЕДЛАГАЕТСЯ ПЕРЕВОД ОДНОЙ ИЗ ЕГО СТАТЕЙ.

ПЕРЕДО МНОЙ на столе лежат скромная по своему внешнему виду медаль: к белой ленте прикреплен серебряный овал с изображением человека, несущего на руках другого. На оборотной стороне выгравированы государственный герб ГДР и лаконичное «За спасение жизни».

Водная гладь Петердорфского озера отражает солнечные блики, от которых рябит в глазах. Расположенное на опушке соснового леса, в часе езды от Берлина, оно привлекает к себе жителей близлежащих городов. Оз. и люди здесь в ясный, солнечный день — денек каждый отдыхает от своего вкусу — одни «поджаривают» свои тела на белом песке, другие совершают головокружительные забеги на шахматные тылы противника, третьи предпочитают купание в прозрачной воде озера. Иногда среди этой безмятежной отдыхающей массы можно встретить советских солдат и офицеров, несущих свою нелегкую воинскую службу на территории ГДР.

В редкие часы отдыха приходит сюда лесничий Сергей, родственник Николая и другие, чтобы вместе с немцами поиграть в волейбол, покататься на лыжах, покурить, ну и, конечно, несмотря на

языковые трудности, поделиться новостями. Отец одного из них, жизни своей не щадя, помог немцам народом избавиться от фашистской чумы. Рожденное же после войны молодое поколение, верное памяти отцов, одев военную форму, вместе со своими немецкими сверстниками, несет вахту мира.

Советские воины, проявляя исключительное человеколюбие, не раз приходили на помощь местным жителям.

Небольшое озеро, лежащее на северо-востоке Берлина, известно своим строптивым характером. В грозу или бурю оно буквально за несколько минут меняет свое лицо, бьет волнами о берег. Нечто подобное было 5 мая 1967 года.

Вечером бургомистр города Рехлин обратился к командованию советского гарнизона с просьбой оказать помощь в розыске пропавших детей.

Фрэнк Регина Грейндер — мать одного из пропавших мальчиков, выразила опасение, что шалуны, видимо, несмотря на строгий запрет родителей подползти к разбухавшемуся озеру, отправились в «кругосветное путешествие» на... лодке.

Недалеко от городка Мюльберг течет естественная Эльба. Купание в ней строго запрещено городскими властями, ибо связано с опасностью для жизни. В один из жарких летних дней середины 1967 года группа советских солдат танкового подразделения расположилась на берегу реки, отдыхая после напряженной учебы. Был среди них и двадцатилетний юноша Валерий Брикунов. Неожиданно он заметил две руки, которые то появлялись, то исчезали под водой.

Сервант Ташпулат Каимович Умаров и сол-

даты Владимир Анастольевич Аверин, хорошо знавшие местность, взяли помощь немецким товарищам. Сначала они прошли вдоль берега, прислушиваясь к гулу воды. Не раздался ли где-нибудь крик о помощи. Положение становилось тревожным. Берег озера словно задвинулся к людям — шест камыша, свист ветра, писк волн — все эти звуки полностью загрохотали пространством. Уставшие воины с трудом передвигали ноги.

Наконец, на одном из многочисленных болотистых островов был замечен неопределенный таинственный предмет, который оказался... переваренная лодка. А под ней... плавающие, совершенно измученные, потерявшие «робинзоны».

У пирса любого порта мира часто можно увидеть любопытных, с интересом наблюдающих за размеренной жизнью пристанища судна. Но особыми ценностями, так сказать, «заточками» порта являются дети. 14 августа 1967 года на набережной Рибница — восточной гавани республики — топились особенно много мальчишек. Еще бы, ведь сегодня швартуется сразу несколько кораблей!

Четырехлетний Михаил Рюцк, из-за своего маленького роста и хрупкого телосложения, никак не мог пробиться в первые ряды. Еще одно усилие и... Раздался крик ужаса. Мальш, не вставая на своем пути преграды, сорвался и упал в воду, как раз в узкий промежуток между двумя мачтами диванного корабля. Казалось, что трагический конец неизбежен. Но русский солдат Александр Куров, находящийся вблизи от места происшествия, прыг-

нул в сужающийся коридор и спас мальчишку.

Март 1968 года. Окранна Берлина. Зима никак не может смориться со своим концом, но мороз уже потерял силу, чтобы покрыть водную гладь крепким ледяным панцирем. Проезжавший мимо реки генерал-лейтенант Илья Васильевич Виноградов (военный атташе при советском посольстве в ГДР) услышал крик. В образованной полярной бархатистой мальчишке. Генерал вместе с одним из сотрудников бросился на помощь и вытащил маленького Дирка Шранеля из ледяной купели.

В тот же день Илья Васильевич известил спящего. «Юдию должен ты мне обещать — сказал он, обращаясь к Дирку, — что больше не будешь так легкомысленно бежать по льду реки. Это приказываю тебе я — генерал!»

Список подобных примеров можно было бы продолжить. Со дня образования Германской Демократической Республики 75 советских граждан награждены немецким правительством медалью «За спасение жизни».

75 советских людей носят эту медаль. В количественном отношении эта цифра не совсем точна. Ведь как часто скромные граждане СССР незаметно уходили с места происшествия, не назвав себя, своего адреса. Они поступали так, как их воспитала Родина.

У нас в ГДР стало общепринятым явлением: когда речь идет о советских товарищах, говорить «друзья». Собственный опыт научил нас — немцев — безошибочно распознавать подлинных и мнимых друзей.

Из газеты ГДР «Восток» Перевел с немецкого Э. Сарко.

Спорт

«ЯНТАРНАЯ ВОЛГА»



ПОСЛЕДНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ К СТАРТУ. Фотохудож. Н. НАДЕЖДИНА.

Недавно в Риге закончилось первенство СССР по автомобильным шоссейным гонкам. Спортсмены оспаривали Большой приз «Янтарная Волга». В этих состязаниях приняли участие и представители нашей республики — шофер одного из ташкентских таисомоторных парков С. Ведернинов и тренер Наманганского автомобильного клуба Э. Днербинов. Оба они — кандидаты в мастера спорта СССР. В личном зачете спортсмен Узбекистана показал неплохие результаты. — сказал нашему корреспонденту инструктор по автоспорту Александр Литвинов. — Днербинов, например, выполнил нормативы мастера спорта и занял в соревнованиях четвертое место. За Ведерниновым — 7-е.

Борьба вольная ЧЕМПИОНЫ ОБЩЕСТВА

В Куйбышеве закончилось личное первенство ЦС ДСО «Трудные резервы» по вольной борьбе. Отлично выступили на этих состязаниях ташкентцы Леонид Шиников и Самандар Насымов, завоевавшие звание чемпионов общества.

Борьба классическая ВПЕРЕДИ — ТАШКЕНТЦЫ

В Андижане завершилось первенство Центрального совета добровольного спортивного общества «Мехнат» по классической борьбе. Ташкентские мехнатовцы с большим преимуществом выиграли все встречи и завоевали командный приз.

СПАРТАКИАДА ЭНЕРГЕТИКОВ

На спортивных площадках Чарвакской ГЭС закончилась спартакиада ташкентских энергетиков по семи видам спорта. В соревнованиях приняло участие более 600 спортсменов. В футбольном турнире победителями стали энергетники Чарвакской ГЭС. В соревнованиях по волейболу, баскетболу и ручному мячу первенствовали команды ТашГРЭСа. Самыми меткими оказались стрелки завода «Ташкенткабель». В первенстве по настольному теннису победили спортсмены САЭМ, а по шахматам — Чирчикского трансформаторного завода.

Футбол ТРОЕ В СБОРНОЙ МИРА

Три советских футболиста — Лев Яшин, Альберт Шестернев и Слава Метреливи включены в состав сборной мира, которая встретится 6 ноября в Рио-де-Жанейро с двухкратными чемпионами мира — Перфумо (Аргентина), Шестернев, Шульц (ФРГ), Массолони (Аргентина), Гунтинто (Чили), Сюч (Венгрия), Бенкенбауэр (ФРГ), Озин (Югославия), Оверат (ФРГ), Метреливи в Мексиканском, Альберт (Венгрия), Фарнаш (Венгрия) и Джамч (Югославия). Запасными будут: Вик-тор (Чехославия), Ро-листа (Уругвай), Ван Химст (Бельгия) и Бене (Венгрия). Обязанности тренера сборной возложены на Э. Крамера из ФРГ; а судить матч приглашена интернациональная бригада в составе Д. него де Лео (Мексика), Иштва А. Жолта (Венгрия) и Рамона Баретто (Уругвай).

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН!

МАГАЗИНЫ «ТАШКОМИССИОНТОРГА» ПРИНИМАЮТ НА КОМИССИЮ И ПРОДАЮТ ВЕЩИ.

Оценка товара производится высококвалифицированными специалистами.

Комиссионные магазины принимают и продают вещи — новые, с небольшим износом, а также с износом свыше 50 процентов, годные к дальнейшему употреблению.

МУЖСКОЮ, ЖЕНСКОЮ, ДЕТСКУЮ ОДЕЖДУ, ТКАНИ, ТРИКОТАЖ РАЗНЫМ, МЕХОВЫЕ И КОВРОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБУВЬ ПРИНИМАЮТ И ПРОДАЮТ МАГАЗИНЫ:

- № 1 — ул. Ахунбаева;
- № 2 — ул. Алянская, 5;
- № 3 — ул. Навои, Городская армарна;
- № 4, 9 — Алянский рынок;
- № 5, 21 — Госпитальный рынок;
- № 6 — массив Чиланзар, квартал 5, дом 1, проспект «Дружба народов»;
- № 7, 24, 26 — Октябрьский рынок;
- № 11, 12 — Куйлюкский рынок;
- № 13 — ул. Т. Шевченко, 68;
- № 16 — 4-й жилгородок, ул. Ду-совая;
- № 20 — Первомайский рынок;
- № 27 — Центральный рынок;
- № 37 — Вешагачский рынок;
- № 39 — Парикетский рынок.

Театр

11 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Милые мои матушки.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ГОРЬКОГО — Звонки в пустую квартиру.

12 ОКТЯБРЯ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ХАМЗЫ — Бай и батрак.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУССКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ ТЕАТР ДРАМЫ ИМ. ГОРЬКОГО — Десять суток за любовь.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА — гастроль югославских артистов.

ОКРУЖНОЙ ДОМ ОФИЦЕРОВ (театральный зал) — концерт лауреата Всесоюзного конкурса художественных коллективов симфонического оркестра Угошпифармония. Солисты — лауреат Международного конкурса, заслуженная артистка РСФСР Алла СОЛЕНКОВА (Москва).

ТАШКОШПИР — смешанная группа драматических искусств под руководством Терезы ДУРОВОЙ и выступление народного артиста УАССР Амира ЮСУПОВА.

11 ОКТЯБРЯ

Ангелина и король: «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК», «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (днем и вечером).

Большой приз: «ЧАПКА» (днем и вечером).

Запах миндаля: «МОСКВА» (днем и вечером).

12 ОКТЯБРЯ

Ангелина и король: «УЗБЕКИСТАН», «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА», «ВОСТОК», «50 ЛЕТ ТАШСОВЕТА» (днем и вечером).

Ты моя жизнь (2 серия, в 5 ч. дня, 7 ч. 30 м. вечера). Софья Перовская (в 10 ч. вечера); им. НАВОИ.

Большой приз: «ЧАПКА» (днем и вечером).

Запах миндаля: «МОСКВА» (днем и вечером).

Арена: «ДРУЖБА» (днем и вечером).

К СВЕДЕНИЮ ГРАЖДАН!

МАГАЗИНЫ «ТАШКОМИССИОНТОРГА» ПРИНИМАЮТ НА КОМИССИЮ И ПРОДАЮТ ВЕЩИ.

Оценка товара производится высококвалифицированными специалистами.

Комиссионные магазины принимают и продают вещи — новые, с небольшим износом, а также с износом свыше 50 процентов, годные к дальнейшему употреблению.

МУЖСКОЮ, ЖЕНСКОЮ, ДЕТСКУЮ ОДЕЖДУ, ТКАНИ, ТРИКОТАЖ РАЗНЫМ, МЕХОВЫЕ И КОВРОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ, ОБУВЬ ПРИНИМАЮТ И ПРОДАЮТ МАГАЗИНЫ:

- № 1 — ул. Ахунбаева;
- № 2 — ул. Алянская, 5;
- № 3 — ул. Навои, Городская армарна;
- № 4, 9 — Алянский рынок;
- № 5, 21 — Госпитальный рынок;
- № 6 — массив Чиланзар, квартал 5, дом 1, проспект «Дружба народов»;
- № 7, 24, 26 — Октябрьский рынок;
- № 11, 12 — Куйлюкский рынок;
- № 13 — ул. Т. Шевченко, 68;
- № 16 — 4-й жилгородок, ул. Ду-совая;
- № 20 — Первомайский рынок;
- № 27 — Центральный рынок;
- № 37 — Вешагачский рынок;
- № 39 — Парикетский рынок.

СОСТОИТСЯ ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ:

22 октября в 2 ч. дня на заседании ученого совета Ташкентского института инженеров иригации и механизации сельского хозяйства на соискание ученой степени кандидата технических наук: Ф. Б. Лебедева на тему: «Исследование устойчивости движущегося прицепного трактора хлопковой модификации на повышенных скоростях при культивации».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института (ул. Учительская, 39).

22 октября в 2 ч. дня на заседании объединенного ученого совета отделения истории языковедения и литературоведения Академии наук Узбекской ССР в фойе большого конференц-зала Академии (ул. Тоголя, 70) на соискание ученой степени доктора филологических наук Б. Х. Имомовым на тему: «Воп-

ОКТЯБРЬ 11 ПЯТНИЦА

16.50 Обзор газеты «Правда» (узб.). 17.00 Концерт татарской музыки. 18.00 Передача о коммунистической морали и воспитании (узб.). 18.10 И. Акибаров Симфоническая сюита. 19.20 От мелодии к песне. 20.00 Радиоурнал «Узбекистан индустриальный» (рус.). 20.30 Концерт для работников промышленности (рус.). 21.00 Комментарий на международные темы (узб.). 21.10 Концерт для хлопкоробов. 22.20 Современные песни (узб.). 22.40 С. Зуннупова, «Гладкие до-

ОКТЯБРЬ 12 СУББОТА

17.55 Программа передач. На русском языке: 18.00 К 50-летию ВЛКСМ «Ручьи золотые». 18.35 Телевизионные новости. 18.50 Экран народного мультфильма. 19.15 Музыкальный календарь. 20.00 Программа передач. На узбекском языке: 20.05 Телевизионные новости. 20.25 Программа «ЛЕНИНАНА». — «Ленин и хлопководство». «Узбекистана». 20.55 «Николай Бауман». Художественный фильм.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

22.30 Первенство СССР по футболу «ДИНАМО» (Москва) — «ДИНАМО» (Тбилиси). В перерыве «Физкультура и спорт». 00.15 Эстафета новостей. 01.15 Музыкальная развлекательная программа. 02.15 Телевизионные новости. 02.30 Танцевальный зал. 03.00 Конеч ретрансляция Москвы.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

18.00 Передача ученой программы. Химия 7-й класс. «Молекулы и их движение (на узбекском языке)». На русском языке: 18.20 История. 9—10-е классы. «На пути мирного труда». 18.45 Для студентов. Философия. «Возникновение марксистской философии». 19.25 Для студентов. Английский язык. Занятие 9-е.

ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

20.00 Программа передач. 20.05 Телевизионные новости. 20.15 Для молодежи. 20.45 К 50-летию ВЛКСМ «Орлята». 21.00 В эфире

ОКТЯБРЬ 12 СУББОТА

17.00 Спортивная передача (узб.). 19.20 Концерт азербайджанской музыки. 20.00 Программа «Лениннам» (рус.). 20.30 Концерт. 21.00 «В социалистических странах» (узб.). 21.10 «Песни Золотой долины». Литературно-музыкальная передача. 22.20 Песни в танце. 23.10 «В субботний вечер». Концерт (узб.).

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА

17.00 Концерт уйгурской музыки. 18.00 Музыкальный привет

ОКТЯБРЬ 12 СУББОТА

17.00 Телевизионный театр для детей. М. Светлов, «Двадцать лет спустя». Спектакль Центрального детского театра. 19.00 Мир социализма. 19.30 Программа цветного телевидения.

ПОКАЗЫВАЕТ ТАШКЕНТ

На узбекском языке: 21.00 «Суббота, после завтра». Музыкально-развлекательная программа. Повторная передача. 21.40 Соратники В. И. Ленина. С. Шаумян. 90-летие со дня рождения. 21.55 Концерт оркестра и солистов Узбекского радио и телевидения. 22.35 «Донор Вера». Художественный фильм.

Ташкентский городской отдел здравоохранения, городской комитет общества Красного Полумесяца и областной комитет профсоюза медицинских работников выражают искреннее соболезнование завдующему Чиланзарскому районному отделению здравоохранения Агамову С. А. по поводу смерти его отца

АГАМА САЛИХОВА.

Коллектив института истории и археологии Академии наук Узбекской ССР извещает о смерти бывшего сотрудника, пенсионера Гаврилы Васильевича ПАРЕНОВА и выражает искреннее соболезнование семье покойного.