

На праздник труда

2.110 труженников Ташкентского ордена Трудового Красного Знамени тепловодо-ремонтного завода имени Октябрьской революции выйдут на праздник труда. На митинге, посвященном коммунистическому субботнику, передовые рабочие предприятия — бригады коллектива электрослесарей, депутат Верховного Совета Узбекской ССР И. Железнов, ветеран железнодорожного транспорта, участник пер-

вых субботников на заводе А. Комиссаров, слесарь дизельного цеха С. Павлов — и другие скажут, что 16 апреля все, как один, примут участие в субботнике. 900 коммунистов и комсомольцев встанут к своим рабочим местам. В этот день будет выполнено работ на 40 тысяч рублей, в том числе отремонтированы один головной генератор, 12 тяговых электродвигателей и колесных пар, один дизель.

М. ДРАПКИН.

• На темы дня



Завтра стрелки часов на территории Советского Союза будут переведены на один час вперед, и мы начнем жить по «летнему» времени. По времени, к которому успели привыкнуть за три года с начала его введения. По времени, которое выгодно для экономики: значительно снижаются расходы электричества. По времени, которое полезно для каждого из нас: прибавляется лишний солнечный час для отдыха.

Сегодня, ложась спать, мы переведем стрелки своих часов на один час вперед, чтобы подняться вместе с первыми солнечными лучами.

С особым трудовым настроем мы приступим завтра к выполнению своих дел. На улице весна, и обновленная природа несет жизненный заряд бодрости и энергии. Дел у каждого много. За рабочую смену надо успеть выполнить дневное задание, закончить проект, внести весомую лепту в выполнение принятых обязательств. У передовиков они особенно весомые — завершить годовой план к 2000-летию Ташкента.

Каждому из нас хорошо известно, что удачно и вовремя законченная работа рождает отличное настроение, а лишней солнечной час, появившийся с введением «летнего» времени, будет способствовать активизации отдыха, улучшению здоровья. «Почему здоровья? Ведь нам теперь надо раньше подниматься?» — спросит иной скептик, не отдавая себе отчета в том, что теперь он сможет чаще бывать на свежем воздухе, использовать для укрепления своего здоровья ультрафиолетовые лучи. 1 апреля, например, солнце взойдет в 8 часов 08 минут, а продолжительность дня в апреле возрастает на целый час. Насколько важно использование светового дня, говорят медицинские исследования. Например, знаете ли вы, что у тех, кто большей частью пользуется искусственным — электрическим светом, мало бывает на воздухе, незаметно для организма возникает дефицит естественного солнечного света? Эти люди быстрее устают — чаще простужаются, у них чаще обостряются хронические заболевания, ухудшается психическое и физическое состояние.

У многих горожан, которые свободное время проводят в помещениях (книю, у телевизора), чаще, чем у жителей села, отмечается «световое голодание». У них редко бывает румянец на лице, они вялые, быстро устают, чаще болеют. От нарушения функций организма изменяется внешний вид, самочувствие и работоспособность. Лучшим и надежным способом предупреждения «светового голодания» является пребывание как можно больше на свежем воздухе, под открытым небом, когда солнце излучает больше ультрафиолетовых лучей (рано утром и после обеда). И если вы привыкли себя холить пешком на работу и с работы, а вечером после трудового дня хоть раз в неделю выбираться в зоны отдыха, вы значительно укрепите свое здоровье.

Экономическая и социальная целесообразность введения «летнего» времени доказана практикой. Для рационального использования световой части суток в некоторых странах уже давно переводят в летнее время часы на 1 час вперед по отношению к поясным времени, которое было введено в 1870 году инженером-научником железных дорог Санфранциско. Он предложил разделить поверхность Земли меридианами на 24 пояса. В каждом поясе было установлено единое время, которое отличалось от соседних поясов на час. Эти пояса стали называться часовыми, а время в них — поясным.

— У нас в стране поясное время, — рассказывает заведующий отделом фундаментальной астрономии Астрономического института АН УзССР О. Турсунов. — Было введено в 1919 году декретом Совета Народных Комиссаров в целях установления единого времени по всем цивилизованным мировым меридианам на всем земном шаре один и те же показания часов в минутах и секундах значительно упрощающего регистрацию взаимоотношений народов, общественных событий и большинства явлений в природе во времени. Одновременно были установлены границы 11 часовых поясов — со 2-го по 12-й, расположенных на территории Советского Союза. Границы часовых поясов по времени не точно по меридианам, так как в противном случае они пересекли бы города и тогда в одном городе было бы два разных времени. Поэтому границы поясов проходят по естественным рубежам с учетом административного деления территорий. До 1981 года границы поясов на территории Сибири и Дальнего Востока проходили по руслу рек, водоразделам и меридианам. Но бурное развитие этих районов изменило географию нашей Родины. Появились новые города, районы, области. Было проведено новое административно-хозяйственное деление территории. Это требовало пересмотра границ поясов. Кроме того, имело место нарушение в поясных счете времени, которое приводило к перерасходу электроэнергии, а вместе с ним и топливных ресурсов. С целью экономии и было предусмотрено введение «летнего» времени. «Летнее» время вводилось и раньше. До 1930 года оно вводилось и отменялось специальными постановлениями, но затем введенное «летнее» время не было отменено и осталось постоянно, на весь год. Это время, отличное от поясного на один час, стали называть декретным. Декретное время второго часового пояса в СССР называют московским. Московское время опережает всемирное на три часа.

ИТАК, ЗАВТРА МЫ НАЧИНАЕМ ЖИТЬ ПО «ЛЕТНЕМУ» ВРЕМЕНИ, КОТОРОЕ ВВЕДЕНО В НАШЕЙ СТРАНЕ В 1981 ГОДУ. НЕ ЗАБУДЬТЕ СЕГОДНЯ ВЕЧЕРОМ ПЕРЕД СНОМ ПЕРЕВЕСТИ СТЕЛКИ СВОИХ ЧАСОВ НА ЧАС ВПЕРЕД!

Дела и планы — едины

Ранним утром 16 апреля на городские улицы выйдут только что вымытые машины лассанжирского транспорта, которые почмат ташкентцев на фабрику и заводы, в научные учреждения и профтехучилища. Коллектив троллейбусного депо № 1 в числе первых в день коммунистического субботника приступит к выполнению задания ударной вахты. Культура обслуживания, регулярность движения троллейбусов — вот на чем сосредоточит внимание водительский состав. С полной отдачей будут трудиться и ремонтные бригады. Они отремонтируют 6 троллейбусов.

Немалый объем работ предстоит выполнить и на благоустройстве прилегающей территории. Дополнить завтра к этому решению навести порядок на соседних улицах района, очистить дренажные каналы. Также будет собрана 1 тонна металлолома.

Часть заработанных на коммунистическом субботнике средств коллектив троллейбусного депо № 1 по доброй традиции перечислит в фонд одиннадцатой пятилетки.

Монголию и Нигерию. Сейчас на предприятии выполнен другой экспортный заказ, который уйдет в Болгарию, Румынию и Финляндию.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вот и сейчас, в дни подготовки к применению химикатов в борьбе с сельскохозяйственными вредителями, большая группа ученых выехала в Каракалпакскую АССР области республики. Здесь они проведут семинары-совещания со специалистами села, выступят с докладами, об охране окружающей среды, о водоемных и минеральных удобрениях, о дефолиантах и минеральных удобрениях на здоровье человека при следователъского института санитарии, гигиены и профзаболеваний.

Вечерний ТАШКЕНТ

ОРГАН ТАШКЕНТСКОГО ГОРКОМА КП УЗБЕКИСТАНА И ТАШГОРСОВЕТА

ГЕНИАЛЬНЫЙ МЫСЛИТЕЛЬ, ПЛАМЕННЫЙ РЕВОЛЮЦИОНЕР

Торжественное заседание в Москве, посвященное 165-летию со дня рождения и 100-летию со дня смерти Карла Маркса

В Москве, в Большом театре Союза ССР, 30 марта состоялось торжественное заседание, посвященное 165-летию со дня рождения и 100-летию со дня смерти Карла Маркса.

В зале — представители рабочего класса столицы, труженники сельского хозяйства, ученые, ветераны партии, члены Советской Армии. Присутствуют главы дипломатических представительств социалистических стран.

В глубине сцены — алый стяг с портретом Маркса, над ним слова, впервые прозвучавшие в «Манифесте Коммунистической партии»: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!».

Бурными, продолжитель-

ными аплодисментами, стоя, участники торжественного заседания встречают товарищей Ю. В. Андропова, Г. А. Алиева, М. С. Горбачева, В. В. Гришина, А. А. Громыко, И. А. Тихонова, Д. Ф. Устинова, К. У. Черненко, В. И. Долгих, В. В. Кузнецова, Б. Н. Пономарева, М. В. Змигалина, И. В. Калитюкова, К. В. Рукавова, Н. И. Рыжкова.

В президиуме также — ветераны ленинской партии, руководители партийных, советских и общественных организаций, передовики промышленности и сельского хозяйства, видные деятели науки и культуры, военачальники. Здесь же — первый секретарь ЦК Компартии Уругвая Р. Арименди, Генеральный секретарь Компартии Чили Л. Корвалан.

Торжественное заседание открыл член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МКГ КПСС В. В. Гришин.

В эти дни коммунисты всех стран, прогрессивное человечество, сказал он, отмечают 165-летие со дня рождения и 100-летие со дня смерти основоположника научного коммунизма, гениального мыслителя, пламенного революционера, вождя и учителя мирового пролетариата Карла Маркса.

Советские люди отдадут дань светлой памяти Карла Маркса — беззаветного борца за счастье людей труда. Они своей самоотверженной борьбой успешно осуществляют великие идеалы марксизма-ленинизма. Под руководством Коммунистической партии и ее Центрального Комитета трудящиеся нашей

страны и впредь будут непоколебимо идти по пути, указанному Марксом и Лениным, по пути строительства коммунизма.

Слово для доклада «Учение Маркса — руководство к действию» предоставляет кандидату в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарю ЦК КПСС В. Н. Пономареву. (Доклад публикуется на страницах утренних газет).

Доклад был выслушан с вниманием и неоднократно прерывался аплодисментами.

Торжественное заседание объявляется закрытым. Под сводами зала звучит «Интернационал».

Затем состоялся концерт мастеров искусств. (ТАСС).

С МАРКОЙ «КРАСНОЙ ЗАРИ»

Выпуск комбинированных кожаных пальто с меховой подкладкой из тафтинга освоили в ташкентском производственном швей-

ном объединении «Красная зари». Новинка успешно «проэкзаменована» в фирменных магазинах и получила высокую оцен-

ку покупателей. Производство изделий налажено на участке малых серий, действующем на предприятии. В нынешнем го-

ду здесь будут выпущены сотни таких пальто. Швейники намерены обновить полонизацию ассортимента. Коллекцию пополнят женские зимние пальто, в отделе которых

в соответствии с современным направлением моды используются велвет, замша, кожа, контрастные материалы, разнообразная металлическая и пластмассовая фурнитура. (Корр. УзТАГ).

• Рассказы о лауреатах областных премий

В передовой бригаде

Ташкентский обком партии и облсовпроф за достижение наивысших результатов в социалистическом соревновании в юбилейном году под девизом «60-летию СССР — 60 ударных недель» и активное участие в общественной жизни присудили звание лауреата ташкентских областных премий 18 передовикам производства города Ташкента. Звания лауреата премии «Созидатель» удостоен бригадир комплексной бригады монтажного управления № 3 ТашДСК-2 Михаил Константинович Пак.

Тепло поздравили строители своего коллектива с присуждением высшей награды. Но не сразу пришло признание к Михаилу, долго и упорно шел он к нему, постигая школу высшего мастерства. Двадцатитрехлетним парнем после демобилизации из рядов Советской Армии пришел он впервые на стройку, начал работать разнорабочим. Закончил курсы электросварщиков, параллельно освоил ряд других строительных специальностей. После этого несколько лет прорабо-

на повестку дня вопросов было стражачье соблюдение трудовой дисциплины. Не всем это пришлось по нраву, некоторые ушли из бригады, но те, кто остался, твердо решили работать так, чтобы высоко держать честь рабочего. Приходящее в коллектив пополнение проходило испытание на прочность. В результате был сформирован крепкий, монолитный коллектив.

— В бригаде 37 человек, — говорит М. Пак. — Приняв на вооружение метод Н. Злобина, нам удалось добиться неплохих показателей. В основном мы ведем монтаж железобетонных конструкций жилых домов. Характерно, что все объекты сдаем досрочно. Этому способствует ряд факторов, в том числе слаженность действий всех членов коллектива.

Члены бригады понимают, что невыполнение порученного задания одним из них — тяжелым грузом ляжет на плечи всего коллектива. Поэтому и работают все четко, в едином ритме. Знание людей позволяет бригадиру наиболее рационально обеспечивать каждого рабочего инструментом и материалами, которыми он может выполнять с наибольшей отдачей. Поэтому высокая общая выработка бригады.

В беседе о вожаке бригады один из его ближайших помощников Фахретин Юсупов отозвался так: «Прежде всего Михаил Пак — хороший организатор и большой души человек. В нужный момент всегда придет на выручку, сам работает на ответственных участках, личным примером увлекает других. Вместе с тем его отличает высокая требователь-

ность, никому не простит безответности. За это и уважает его коллектив».

Трудится бригада, поддерживает почин своего знатного земляка — бригадира бетонщиков ДСК-1 Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии СССР И. Арипова, под девизом «Пятидневное задание — за четыре дня». В настоящее время коллектив возводит жилой дом №5/1 на массиве Бешагам. Начала бригада с нулевого цикла и с месячным опережением графика работ приступила к монтажу конструкций. С начала пятилетки коллектив трудится уже в счет 1984 года.

Радость созидательного труда помогает строителям работать ударными темпами. В юбилейном для столицы республике году перед бригадой стоят важные задачи. И коллектив твердо уверен, что, с честью выполнив их, внесет достойный вклад в честь 2000-летия нашего города. Э. ЗАХИДОВ.

НА СНИМКАХ: слева направо — бригадир монтажников М. Пак, звеньевой электросварщик В. Лаврин, монтажник Ф. Юсупов; общий вид строительства. Фото Х. Мирзакаримова.



с телемайнной ленты ТАСС

ПРАГА. Крупную партию пассажирских самолетов «Л-410» изготовит в нынешнем году на советских заказах чехословацкая авиапромышленность. Эти машины отличаются надежностью и простотой в управлении. Оно двухсот «воздушных такси» с маркой «Сделано в ЧССР» работают на местных трассах «Аэрофлота» в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока. Они служат геологам, нефтяникам, строителям БАМа.

Этот тип машин был создан при содействии советских специалистов. Сейчас чехословацкие инженеры и конструкторы разрабатывают новую модель самолета — «Л-610». Она будет отличаться улучшенными техническими параметрами и большей грузоподъемностью.

РИМ. В Италии набирает силу движение за провозглашение различных районов страны зонами, свободными от ядерного оружия. Первой такой областью стала Валле д'Аоста, расположенная на севере Италии. Решением областного совета вся ее территория объявлена зоной, свободной от

ядерного оружия, кроме того, через Валле д'Аоста запрещена транспортировка такого оружия. В заявлении областного совета содержится призыв ко всем другим областям северной Италии последовать примеру Валле д'Аоста и добиться того, чтобы итальянские Альпы превратились в зону мира. НАИР. С решительным осуждением членовенназвания ч е с и о й политики, проводимой расистскими режимами Южной Африки и Израэля, выступила Организация солидарности народов Азии и Африки (ОСНАА). В распространном здесь заявлении ОСНАА подчеркивается, что прямая ответственность за практику апартеида в ЮАР, варварские преступления против народов Южной Африки, Ливана, против пакистанского народа ложатся на мировую, прежде всего американский, империализм и мононациональные монополии Запада, занимающиеся систематическим грабежом чужих богатств. ОСНАА обращается и к свободомыслящим силам мира с призывом активизировать борьбу против расовой дискриминации, заклеймить военную и другую помощь, которую страны НАТО во главе с США оказывают южноафриканским расистам и израильским сионистам.

В РЕСПУБЛИКИ СРЕДНЕЙ АЗИИ

В республике Средней Азии отправлена партия тракторов марки «Т-28Х-4М». Они доставлены в Таджикистан, Ферганскую, Сырдарьинскую, Самаркандскую и Хорезмскую области. Всего в этом году по разным адресам уйдет 3.800 тракторов этой марки.

НОВАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

В тавильное сельское хозяйство ДНХ республики открылась новая экспозиция, рассказывающая о передовом опыте подсобного хозяйства «Текстильщик» Ташкентского текстильного комбината.

На майском (1982 г.) пленуме ЦК КПСС была одобрена Продовольственная программа СССР. На нем подчеркивалась необходимость развивать подсобные сельские хозяйства предприятий

и организаций. Подсобное хозяйство текстильного комбината за короткий срок стало обеспечивать потребности коллектива сельхозпродуктами. По итогам социалистического соревнования за прошлый год «Текстильщик» удостоен почетного звания победителя Всесоюзного социалистического соревнования. Об опыте работы хозяйства и рассказывает новая экспозиция выставки. Н. ФЕРДАУС.

НЕДЕЛЯ ДЕТСКОЙ КНИГИ

В ташкентском Дворце культуры железнодорожников в клубе книголюбов открылась Неделя детской книги. В гостях у ребят Ленинского района побывали писатели,

Дружбой сильны

Коллектив Ташкентского завода «Лепина» электротехники имени В. И. Ленина с первого года существования приступил к развернутой работе по широкому внедрению бригадного метода организации труда. Сегодня здесь успешно выполняются и переоснащаются цеха и участки за два года более 150 сложных и сложных бригад. Среди них особенно выделяются своей тематикой, качеством работы и объемом конечной продукции, крепкой дружбой коллективов комсомольско-молодежных бригад ведущих специалистов и сборщиков цехов. Таких бригад по заводу девять, а к концу года, как счита-

ют в комитете комсомола, их станет двадцать. Одной из первых бригад была создана комсомольско-молодежная бригада № 2. Ее возглавила опытная работница, толковый знаток сложной технологии сборки изделий Надежда Павлова Радченко.

Член бригады, секретарь комсомольской организации цеха Ирина Грипина рассказывает:

— Участок, обслуживаемый нашей бригадой, один из самых сложных и ответственных по характеру выполняемых операций. Называется она «ячейка блоков арматур». Это много-

позиционная, разнообразная и по своему интересная работа, которая требует выдержки, высокой технологической культуры, известного напряжения.

— В общей цеховой технологической цепи, — продолжает она, — наша бригада — звено, где объем и качество работы, если можно так выразиться, должны быть равновеликими. А больше нас мы сделаем, тем лучше пойдет дело у всего цеха. За это дело и ввязалась наша Надежда Павлова.

Уже в первом квартале 1980 года совет бригады с согласия администрации цеха увеличил численность коллектива почти в

два раза. Здесь — 25 комсомолок, все со средним образованием.

Задача перед бригадой стояла не из простых. Надо было в течение двух-трех месяцев в совершенстве овладеть самыми рациональными приемами пайки арматур, научиться предельно точно соблюдать требования технологической инструкции. Словом, девчатам предстояло не на словах, а на деле показать всему цеху, что такое настоящая дисциплина труда.

Надежда Павлова, Ира Грипина, мастер участка Галина Васильевна Охотникова, Оля Калининна, Тая Илюшина сами неоднократно показывали пришедшим в коллек-

тив новичкам, как лучше содержать рабочие места, какими приемами вести пайку арматур, чтобы количественные показатели были не в ущерб качественным.

И мастер участка, и бригадир, и совет бригады понимали, что поставленную задачу можно успешно решить только при условии, если девушки будут во всем помогать друг другу. Иными словами, в комсомольско-молодежной бригаде надо было создать такой морально-нравственный «климат», при котором бы каждый член коллектива отвечал за общее дело, как за свое личное. Кроме того, сложность и бедность подругами (без всего этого, конечно, трудно представить се-

бе дружный коллектив). И в то же время производственная дружба людей, работающих на единой пайке, кровно заинтересованных в конечных результатах своего труда, среди алиментных связей. Как говорится, ни тебе не дадут сорваться с высоты, ни ты сам не допустишь этого по отношению к товарищу.

На первых порах кое-кто, не выдержав возросших требований к личному участию в коллективном труде, покинул бригаду. На их место пришли те, кто поверил в силу коллективной организации труда. Постепенно убедились, что в бригаде каждый должен стремиться вносить свой вклад в общее дело. Вот почему бригадир Надежда Павлова Радченко, мастер участка Галина Васильевна Охотникова и комсомольская группа бри-

гады, обучая производственников, помогали им скорее и лучше освоить навыки и приемы выполнения множества разных операций с обрабатываемыми заготовками и полуфабрикатами.

В коллективе ни на минуту не забывали о главном: о необходимости своего участия в выполнении каждого задания, что труд — светлый праздник только для того, кто знает и любит свое дело, кто знает цену хлеба, заработанного не только им самим, но и товарищем по бригаде.

Вот уже третий год комсомольско-молодежная бригада второго цеха неизменно занимает призовые места как в соревнованиях между молодежью коллективами других цехов, так и в общезаводском.

Девушки на бригаде по-настоящему вкусили радость общих

побед и успехов. Теперь они закрепляют и развивают достигнутое. Многие учатся. В бригаде 7 производственников уже в прошлом году получили дипломы сертификатов электротехнических специалистов. Две — заочники вузов, а остальные готовятся к поступлению в этом году в различные учебные заведения. Опыт подготовки достойной замены есть.

Например, Оля Калининна, член цехового комсомольского бюро, ударница труда, наставница, выполняющая сменные задания на 180—200 процентов, в сжатые сроки обучила пайку арматур Свету Колесникову, пришедшую на завод в 1981 году после окончания средней школы.

Тая Илюшина обучила своему делу Женю Землянского и комсорга бригады Иру Неклюдову. Ира Гри-

пина — Санюю Абураханову. Этот список будет продолжаться и дальше. Добрые традиции продолжают...

— А вот еще одна хорошая новость в цехе: готовится к созданию еще одной комсомольско-молодежной бригады на участке сборки одного из серийных приборов повышенного спроса. За подбор кадров и расстановку сил в новой бригаде взялась молодая коммунистка, член цехового партбюро Светлана Кувшинова. А комсомольский цех решил помочь будущим членам бригады сделать день коммунистического субботника в честь 113-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина датой появления на заводе еще одной бригады, работающей под девизом: «Дружба — залог успеха!»

Р. ВУЛАТОВ.

Наука на переднем крае

ЭВМ проситесь в помощники

В Узбекистане, особенно в Ташкенте, год от года возрастают масштабы строительства. Вполне логично, соответственно увеличивается и объем проектно-исследовательских работ. За последние пять лет они возросли в институте ТашНИИПИГ в 1,5 раза, в ТашНИИГрадостроительстве в 1,5-2 раза, в других на 10-15 процентов.

Каждому из этих институтов приходится выполнять производственные задачи проектирования. Но в ряде институтов идут пути — либо увеличивают штат работников, либо создают филиалы.

Надо ли говорить, что увеличение числа проектировщиков не решает проблему — переводу экономики на интенсивный путь развития. Высокая степень индустриализации строительства, его высокие темпы, с одной стороны, не могут уложиться со старыми методами проектирования. С другой, создание XXVI съезда КПСС нацеливают на то, что только путем постоянного совершенствования технологического процесса проек-

тирования, начиная со сбора исходных данных и кончая разработкой проектно-сметной документации, ее выпуском можно добиться положительных сдвигов. С этой целью необходимо широко внедрять и умело использовать вычислительную технику. Иными словами, настала пора переходить на компьютерную автоматизацию проектирования.

Соответствующие шаги в этом направлении предпринимаются. Свыше года назад под руководством Госстроя Узбекской ССР, при участии свыше двадцати министерств и ведомств, проектных и научно-исследовательских институтов была разработана комплексная программа автоматизации проектных работ, рассчитанная на период до 1990 года. Документ одобрил, дав высокую оценку, Госстрой СССР, утвердил Совет Министров республики. Предусматривается создание при Госстрое республики к концу текущей пятилетки вычислительный центр коллективного пользования и прикреплению к нему целый ряд проектных организаций независимо от их ведомственной подчиненности. Базой для него должен послужить уже действующий вычислительный центр института ТашНИИГрадостроительства в с. в. в. Поставлена задача довести уровень автоматизации проектных работ к 1985 году до 15 процентов, а к 1990 году — до 75 процентов, а удельную мощность вычислительной техники — до 75 операций в секунду на расчете на одного работника. Составной частью программы является создание АСУ Главного архитектурно-планировочного управления исполкома Ташкентского городского Совета.

В Узбекистане научно-производственной объединением «Кибернетика», которое активно помогает проектировщикам и строителям в решении важнейших задач, считают, что, основываясь на практике деятельности проектных организаций Ташкента, можно представить не только завтрашний день автоматизированного проектирования, но и достигнуть цели кратчайшим путем. Высоких показателей, например, добился коллектив института «Узгипроавтотранс», где с помощью ЭВМ успешно выполняются расчеты объемов земляных работ и

планировки, инженерно-геодезических, сметно-финансовых, ряда других операций. Объем автоматизированного проектирования здесь превысил 12 процентов. В институте «Узгипроавтотранс» применяется комплексная программа по проектированию оснований и фундаментов промышленных зданий. Ни одно инженерное решение при проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования не обходится без расчетов на ЭВМ.

Из года в год расширяется область применения систем автоматизированного проектирования в институтах «Ташгипрогор», ГПИ-4, «Узгипроавтотранс» и ряде других.

Однако достигнутые — это, можно сказать, лишь первые шаги на пути к цели. Решения партии и правительства нацеливают на резкое увеличение объемов автоматизированного проектирования. И, следовательно, эта задача еще пока не в полной мере достигнута. Обращает на себя внимание неравномерность внедрения средств автоматизации. Так, если в институте «Узгипроавтотранс» достигнута высокая степень автоматизации, как уже говорилось, составила 12 процентов, то во многих других этот показатель едва превышает два процента. А ведь машина способна решать такие задачи, которые не под силу человеку. Об этом свидетельствуют плодот-

ворная работа УзНПО «Кибернетика», разработавшего новейшие методы алгоритмизации применительно к проектированию и строительству.

Надо ли говорить, что в решении задач, выдвинутых в комплексной программе, велика роль министерств и ведомств, которые участвовали в разработке документа и, следовательно, проголосовали за него. Когда же дело дошло до внедрения, они порой проявляют инертность, не выделяют средств для расширения и обновления парка ЭВМ, хотя располагают достаточными фондами на развитие науки и техники, часть которых можно использовать для автоматизации проектирования. К сожалению, эти фонды из года в год не осваиваются.

Хозяйственные руководители и специалисты, с которыми довели беседу, высказывали такую мысль, что программу автоматизации целесообразно включать в план социально-экономического развития. Отсюда контроль, спрос, отчетность о ходе реализации важнейшего документа. Многие в скорейшем решении проблемы даст и ускорение создания республиканского вычислительного центра коллективного пользования для проектных и научно-исследовательских институтов строительного профиля.

И. АХМЕТОВ.

ПЕРЕДАЧА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ: НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

К проблемам энергетического производства относятся не только производство электроэнергии, но и ее передача и хранение. Если бы человечество научилось транспортировать значительные потоки энергии на сверхдальние расстояния, это было бы эквивалентно созданию многих новых электростанций.

В нашей стране, расположенной в обширных часовых поясах, появилась бы возможность подключать источники энергии поочередно то к восточным, то к западным промышленным районам. Если же электростанции будут работать большую часть суток с постоянной нагрузкой, то производство энергии станет дешевле.

Передача электроэнергии в европейскую часть СССР из восточных районов страны, где находится большая часть топливных и вод-

ных ресурсов, остается пока весьма сложной проблемой. Тем не менее специалисты уже решают ее. Так, например, строится линия электропередачи Экибастуз — Центр протяженностью 2,400 километров и мощностью около 6 миллионов киловатт. На повестке дня — создание еще более протяженных и мощных линий. Поскольку мощность воздушных высоковольтных ЛЭП уже близка к техническому пределу, между восточными и западными районами предлагается проложить несколько параллельных линий.

В то же время в исследовательских лабораториях идет поиск принципиально новых способов передачи энергии, которые позволили бы по одной линии транспортировать мощность в десятки миллионов киловатт. Миллионы киловатт, желательного,

чтобы новые ЛЭП стояли не дороже традиционных, занимали меньше площади, были бы безопасны и надежны.

Большой интерес представляет возможность создания газозонированных линий. Они состоят из двух алюминиевых друг у друга труб, между которыми создается давление находящегося в них газа. Подобно газопроводам, такие линии могут быть подземными или расположенными на поверхности.

Кроме того, можно передавать электроэнергию по проводникам из специального сплава, охлажденному до температуры, близкой к абсолютному нулю (примерно 4 градуса Кельвина). В таких сверхпроводниках ток течет практически без потерь, даже если его плотность в тысячи раз превышает плотность тока в обычных меди-

ческой энергии в кинематической (ускоритель), трубопровод, заключающий в себе поток электронов, преобразователь кинетической энергии в электрическую (рекуператор). Вероятно, по вакуумированной трубе диаметром 0,5-1 метр можно будет передавать мощность в десятки миллионов киловатт. Но на этом пути нужно решить ряд проблем, исследовать все элементы таких линий. В частности, существующие ускорители не обеспечивают нужных параметров пучка. Стоит задача, взяв за основу известные конструкции, создать новые генераторы ускоренных частиц, разработать конструкцию линии, научиться фокусировать пучок в вакуумированной трубе.

Возможно, появятся и другие идеи, связанные с передачей электроэнергии. Уже сейчас, кроме упомянутых, рассматривается способ передачи энергии сверхвысокочастотным излучением и ряд других.

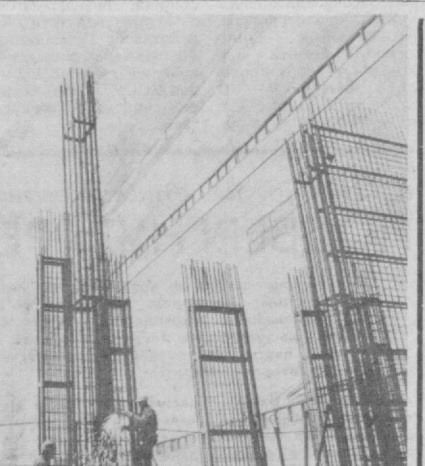
Е. АБРАМЯН, доктор технических наук. (АПН).



На снимке: общий вид стройки.

Фото М. Баранюк. ТАСС.

Фотокорреспондент ТАСС.



Новые пути перелета птиц отметили на авиационных картах орнитологи Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Использовав для исследования радиолокатор, ученые впервые провели круглогодичные наблюдения за перелетными птицами в течение всего миграционного сезона. Это позволило внести коррективы в авиационные карты, чтобы обозначить места возможной встречи с птичьими стадами.

Радиолокатор помог уточнить пути миграции птиц над Прибалтикой. В ближайшее время начнется серийное производство этой аппаратуры.

Радиолокатор ищет птиц

Использовав для исследования радиолокатор, ученые впервые провели круглогодичные наблюдения за перелетными птицами в течение всего миграционного сезона. Это позволило внести коррективы в авиационные карты, чтобы обозначить места возможной встречи с птичьими стадами.

Радиолокатор помог уточнить пути миграции птиц над Прибалтикой. В ближайшее время начнется серийное производство этой аппаратуры.

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС И АПН

В честь года Карла Маркса

БЕРЛИН. О высоком трудовом подвиге свидетельствуют поступки в эти дни из всех округов страны: работники производственных коллективов ГДР о достижениях в честь отмечаемого в республике года Карла Маркса.

Добиться существенного роста производительности труда — основное содержание социалистических обязательств многотысячного коллектива нефтестроителей в комбината в Шведе, одного из крупнейших в республике. Эту задачу здесь планируют решить прежде всего путем совершенствования производственных процессов, более рационального использования сырья и материалов, а также улучшения условий труда рабочих.

В ГОРОДАХ И СТОЛИЦАХ МИРА

★ ТОКИО. Муниципальное собрание Сибуя приняло резолюцию, призывающую превратить японскую столицу в мирный безядерный город. Сибуя — третий район, который принимает подобную резолюцию. Ранее безядерными зонами объявили себя районы Нанано и Токио.

★ РИМ. Власть итальянской столицы закрыла для посещения римский Пантеон, знаменитый храм, сооруженный около 125 г. н. э. Решение было принято после того, как с крыши этого величественного сооружения упал массивный кусок штукатурки, в результате чего один из многочисленных туристов был ранен. Это уже не первый случай, когда с Пантеона падают обломки кирпичей и штукатурки, однако ранее пострадавших не было.

★ В настоящее время Пантеон — это национальный мавзолей, где погребены выдающиеся деятели итальянского искусства, в том числе Рафаэль. Памятник древнеримской архитектуры пользуется большой популярностью у итальянцев и иностранных туристов.

★ Выразив сожаление по поводу того, что отныне музей будет закрыт, представитель римского муниципалитета сказал, что это вынужденная мера поскольку «Пантеон тяжело болен». Он указал, что для полной реставрации здания потребуются много времени. Газета «Унита» пишет сегодня в этой связи, что министерство по вопросам охраны памятников культуры и окружающей среды неоднократно указывало на тревожное положение дел с состоянием Пантеона, однако никаких мер так и не было принято.

Кнут массовой безработицы

Ключевым моментом политики консерваторов, направленной на усиление частоты сессии в английской промышленности, является решение правительства передать в частные руки наиболее доходные предприятия компании «Бритни стил корпорейшн». Правительство давно хотело провести денационализацию сталелитейной промышленности, но во избежание открытого политического столкновения с профсоюзами решило несколько повременить с этим.

Еще в 1980 году, когда из-за отказа повысить им зарплатную плату рабочие сталелитейной промышленности объявили забастовку, консерваторы предприняли первые шаги по осуществлению плана денационализации корпорации «Бритни стил». Этот план предполагал вливание частного капитала в сталелитейную промышленность с последующим сокращением 52 тысяч рабочих мест.

План предполагал одну хитрую уловку: преждевременный, по достижении 50 лет, выход на пенсию с торжественным рукопожа-

тием выгнать куда красивей, чем обычно, увольнение. Поздней, это самый безбедный способ избавиться от 52 тысяч рабочих.

Для проведения этой программы на пост президента корпорации «Бритни стил» был приглашен лондонский и предпринимательский Ян Макгрегор, сотрудник крупного американского торгового банка. Сразу же новое руководство заявило о своем намерении закрыть некоторые предприятия корпорации и соответственно сократить часть рабочих.

Подобная политика частных предпринимателей, приравняв к рукам бывшие предприятия государственного сектора, является типичной для английской действительности. Так, в прошлом году рабочим «Редгарт Дорман Лонг» в Мидлседе сообщили о том, что предприятие передается в частные руки. Это произошло вскоре после того, как компания получила заказ на 100 миллионов фунтов, а количество рабочих и служащих, занятых на ее пред-

приятии, разбросанных по всей стране, составляло три тысячи человек. Тут же начались сокращения.

Английские сталелитейные предприятия сокращают свое производство, и в то же время растет импорт стали из других стран «Общего рынка». Консетт и Шоттон — центр сталелитейной промышленности Британии — пример того, к чему приводит подобная политика консерваторов. В Консетте только 19 из 3,700 человек, выброшенных за ворота предприятия, смогли найти работу.

Принцем в действиях властей просматривается вполне определенная целенаправленность. Еженедельный «Трибун» писал, например, «Массовая безработица, вызванная политикой правительства консерваторов, — это результат заранее выработанной стратегии, направленной на создание в стране послушной рабочей силы».

«Я потерял всякую надежду купить дом на свои сбережения», — говорит Х. Макадзима, 37-летний рабочий цементного завода в городе Канаски. — Зарплата с трудом выкрывает за 18 лет работы деньги только за земельный участок, я еще должен буду оплатить строительство. Но если мне из-за дороговизны не удастся сделать это сегодня, завтра будет тем более невозможным».

Казаless бы, есть выход: города могут расти не только в ширь, но и в высоту. До наших дней сохранилось самое большое в мире деревенское строение — храм Тодан в городе Нава высотой 48,6 метра. Конечно, сейчас уже не редкость в Токио небоскребы в 50 этажей и больше. Но даже столица Японии остается преимущественно одноэтажной. Жилье в высотных домах просто недоступно. 40 тысяч совершенно новых квартир остались в прошлом году незастроенными, поскольку их аренда в месяц обходится среднестатистическому семьянину минимум в месячный оклад. Так, только за однокомнатную квартиру общей площадью 23 квадратных метра нужно платить более 100 тысяч иен в месяц. Государственная «вселенская» демонстрационная корпорация, предоставляющая жилье по льготным ценам, теряет ежегодно около 7 миллиардов иен из-за пустующей жилплощади, в связи с чем была вынуждена заморозить почти завершение строительства 18,5 тысяч квартир. Из 13 тысяч гектаров земли, принадлежащей корпорации с 1973 года, работы, как бесперспективные, так и не начинались.

В. НАМЯТОВ. Токио.

Япония: ЖИЛЬЕ — ОСТРАЯ ПРОБЛЕМА

В прессе нередко пишут, что строительная индустрия Японии отлажена и работает подобно часовому механизму. А миллионы людей, прежде всего в больших городах, испытывают острую нехватку жилья.

По данным опубликованным канцелярией премьер-министра в конце прошлого года, эта проблема стоит перед 26 процентами японцев. Кое-кто пытался ее объяснить тем, что маленькая страна и так перенаселена. Но в это теперь не верит никто, поскольку немалые территории отдалены здесь под американские военные базы и полигоны «сил самообороны».

Конечно, страна располагает еще большими земельными ресурсами. Даже в районах крупных городов за вычетом зеленых и парковых зон обширные участки остаются неиспользованными и в а и в и только потому, что они принадлежат частным компаниям или индивидуальным хозяйствам.

Именно земляладельцы — самые богатые люди в Японии — диктуют условия градостроительству, неуклонно взвинчивая цену на землю. В районе Кансай, например, стандартный нарез земли под жилой дом площадью 194,2 квадратных метра в 1978 году стоил в среднем 10,8 миллиона иен, а в 1981 году — уже 15,3 миллиона иен.



Народные вооруженные силы Мозамбика (ФПМ) провели успешные боевые операции по очистке провинции Газа от банд так называемого «Национального движения сопротивления» (НДС). У террористов было захвачено стрелковое оружие с клеем «Сделано в ЮАР». Среди трофеев также — минометы, боеприпасы, противотанковые и противовоздушные мины, изготовленные в странах — членах НАТО. При спешном отступлении бандиты не успели уничтожить шифры, блокноты с радиogramмами, переданными в ЮАР.

★ НА СНИМКЕ: во время митинга население были показаны оружие, документы и имущество, захваченные у диверсантов. Фото К. Стрижковского. (ТАСС).

В нескольких строках

★ ВСЕ О НАБОРОТ... Он весит всего 134 кг, этот самолет, у которого крылья и двигатель расположены там, где мы привыкли видеть хвостовое оперение. «Голдинга» (золотое крыло), как назвал свое детище его создатель из Шотландии, имеет ряд существенных преимуществ перед своими собратьями: у его двухтактного двигателя рабочий объем составляет всего 333 кубических см, размах крыльев — 9,15 метра, а для взлета и посадки ему требуется полоса длиной около 60 метров.

★ «ПАДАЮЩИЙ» КАТЕР. Так называемый «свободно падающий» катер создан норвежскими специалистами для спасения нефтяников, работающих на буровых «островах» в прибрежном шельфе. Во время испытания катер был сброшен с платформы одного из таких островов с высоты 28 метров. Находившийся на катере 70 пассажирских размещались во время испытания в специальных мягких креслах и были закреплены в них ремнями безопасности. Никто из испытателей не получил ни травм, ни царапин.

★ АРОМАТИЧЕСКИЙ ПО-РОДЕ. Столкновение поездов с авиалайнерами на взлетно-посадочной полосе шведского аэропорта в Крэмфорсе стало поистине бедствием для пилотов. Главный егер округа предложил свой выход из этой проблемы: по периметру территории аэропорта он распылил препарат собственного изготовления. Возникающий при этом «ароматический запах», имитирующий запах меда и цветов, настолько противен людям, что они теперь предпочитают держаться подальше от аэропорта, сообщая зарубежную печать.

★ В КАНАДСКОМ ГОРОДЕ Монреале по обвинению в содействии торговле наркотиками привлечен к суду два полицейских.

★ Сам по себе этот факт вряд ли вызвал бы сенсацию, поскольку случаи, когда блюстители порядка не могут устоять перед соблазнами получить часть барышей от продажи дурманящего зелья, давно перестали быть в Канаде редкостью. Однако на этот раз судебный процесс привлек большое внимание прессы. Дело в том, что один из подсудимых — капитан Анри Марчессо — является... начальником отдела монреальской полиции по борьбе с распространением наркотиков. При аресте у него было изъято 28 килограммов гашиша и 170 граммов кокаина.

В. НАМЯТОВ. Токио.



панию у них трудовых навыков и эстетических ценностей, ориентированных на полезные занятия, правильные выбор жизненного пути, профессии. Трудно было в самом начале, когда массив только обживался и организацию культурно-массовой работы приходилось начинать едва ли не с нуля. Не

РАБОТА ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА ПОМОГАЮТ ЭНТУЗИАСТЫ

хвалою стройматериалов, инвентаря, помещений, слаб еще был контакт с общественными организациями и шефскими организациями. Аликберов пришлось проявить немало настойчивости, чтобы сдвинуть дело с «мертвой точки».

Вместе с ней мы прошли по спортивным и игровым площадкам массива. Чего здесь только нет для малых: бассейны, песоч-



Возвращаясь к подвигу

Сегодня об этом человеке знают все. Достаточно подумать о его подвиге — и сердце наполняет чувство горькой признательности, глубокого уважения к этому человеку.

И сразу понимаешь, что это же самое чувство — безмерной человеческой солидарности — бросило Шаварша на рапелитя на платинах на водохранилищах восточной части города. Там, на 9-метровой глубине, куда рухнула потерявший управление троллейбус, погибли люди, и помочь им мог только он... Разница троллейбуса, истекшая кровью, Шаварш

НА ВАШУ КНИЖНУЮ ПОЛКУ ДОМА И НА РАБОТЕ

«Культура повседневной жизни» — так называется книга, выпущенная издательством «Узбекистан», адресованная широкому кругу читателей. На богатом практическом материале ее автор А. С. Агаронян анализирует вопросы советского образа жизни, приобретает обобщить и рассмотреть некоторые нормы и правила поведения в обществе. О широте затронутых тем говорят уже сами названия глав: «Роль морали в развитии социалистического образа жизни», «Культура нравственного сознания и поведения личности».

Думается, читателей заинтересует и глава «Повседневная культура быта, брака и семьи». Здесь наглядно показано, как бытовой уклад жизни оказывает влияние на моральные качества людей.

Не надо устраивать «попку» за модными дорогими вещами и превращать квартиру

в своеобразный музей, считает автор и развивает свою мысль. Причиной подобных явлений, на наш взгляд, являются отсутствие общей культуры, исканное понимание красивого, отсутствие вкуса. Меж тем учебные заведения не учат уменью красиво, уютно, со вкусом обставлять квартиру, организовывать свой быт. Семейный быт организуется стихийно, по личному усмотрению каждого, по существующей семейной традиции или по примеру соседей, друзей, родственников.

В вопросе о семейном быте не может быть мелочей — разная эта тема, автор показывает, как в старостных браках особенно значение приобретает общность интересов, эмоциональная близость. Именно в таких семьях хорошо выполняется воспитательная функция по отношению к детям.

Наше государство проявляет большую и

СООБЩАЮТ «ВЕЧЕРКИ» К ЮЖНОМУ ПОЛЮСУ

Туристы уже знают, что редакция газеты «Комсомольская правда» снаряжает новую полярную экспедицию. Только на этот раз ее участники собираются покорить Южный полюс Земли.

В условиях сурового антарктического климата, бездорожья, смерчей, бедообразия, надежный спортивный инвентарь. Среди заказов для отправки путешественников уже выделены коллективом таллинской экспериментальной лыжной фабрики «Динамо». Комплексная бригада С. В. Виноградова изготовила специальную партию пластиковых лыж. В разработку этих, а также аттестованных ранее лыж «Таллин-пластик», «Эстония», «Таллин-спорт», «Эстония-пластик» заметную лепту внесли ученые и инженеры Лесотехнической академии имени С. М. Кирова, технологического института имени Ленского, научно-производственного объединения «Пластолит» и других ленинградских коллективов.

Памятным маршрутом

Набережная Красного флота, проспект Майорова, переулок Ильича, Волково кладбище... Эти адреса входят в маршрут пользующейся популярностью автобусной экскурсии «Женщины в революции», организованной Ленинградским бюро экскурсий.

Увлекательное путешествие по городу посвящено славным соотечественникам — жеманам декабристам, последовавшим за своими мужьями в Сибирь, революционерам — народоолюбцам В. Н. Фигнер и С. Л. Перовской, героиням пролетарской революции Н. К. Крупской, П. Ф. Куделлиной, Л. Н. Кипловны, сестрам Невзоровым и другим соратницам Владимира Ильича Ленина, а также матери и сестрам ИССЧ.

Длится экскурсия три часа. Для туристов открывается еще одна страница истории города на Неве.

НА СПОРТИВНЫХ АРЕНАХ

● ТАЛЛИН
ПРОИДЕНА ТРЕТЬ ПУТИ
В столице Эстонии продолжается чемпионат страны по международным шагам среди мужчин. Пройдена одна треть дистанции. И специалисты единодушно считают, что чемпионат получается боевым, с малым количеством ничьих.

● ДОНЕЦК
СОРЕВНОВАЛИСЬ ЮНЫЕ
Столица шахтерского края стала местом проведения чемпионата страны по классической борьбе среди юношей.

● РИГА
ОПРЕДЕЛИЛСЯ СОПЕРНИК
Вне всякого сомнения,

Небо в апреле

В нынешнем году вторая половина апреля — наиболее благоприятный период для наблюдения Меркурия. Планета будет видна на западе вскоре после захода Солнца, на фоне вечернего темнеющего неба. Меркурий движется в прямом направлении. 7 апреля он перейдет из созвездия Рыб в созвездие Овна. 9 апреля Меркурий перейдет на 1 градус севернее Марса.

В той же области неба, восточнее Меркурия, сияет Венера. В середине месяца она перейдет из созвездия Тельца в созвездие Близнецов.

ПРОИСШЕСТВИЯ И вспыхнул огонь

В пожарную охрану поступило сообщение о пожаре на новостройке по улице Энгельса. К прибытию машин горели уже два строящихся вагончика СУ-69. Через семь минут пожар был ликвидирован, но вагончики пришли в негодность. Причиной пожара послужил оставленный на ночь включенный электрообогреватель.

Кто же виновник «ЧП»?

СУ-69 треста № 11 «Высотстрой», которое не принимает должных мер и обеспечивает пожарную безопасность новостроек. В 1982 году не было установ-

ВОСПИТЫВАТЬ С МАЛЫХ ЛЕТ

Проблема воспитания разумных потребностей в формировании всесторонне развитого человека заслуживает серьезного внимания, жизнь становится содержательной и интересной именно благодаря гармоничности материальных и духовных.

Но, к сожалению, существует категория людей, которые не способны разумно управлять развитием своих потребностей, различать истинные и мнимые человеческие ценности.

Например, нужно стимулировать развитие таких качеств, как наблюдательность, фантазия и творческая инициатива в игровой деятельности, поощрять бесконечные вопросы «почему?», прививать интерес к сказкам, стихам, музыке, рисованию... Крайне важно пробудить в детей любовь к природе, к людям и таким качествам, как бескорыстие, отзывчивость, способность сопереживать, радоваться. Важно с первых шагов прививать малышам трудовые навыки.

Результаты семейного воспитания во многом зависят от личного примера родителей. В хороших семьях дети вырастают от родителей духовные и нравственные ценности. Личный авторитет родителей дает возможность детям гордиться ими: «Я хочу быть похожим на папу» (сын). «Я хочу быть такой, как мама» (дочь). Если у родителей личные и материальные потребности на первом плане, то и детей их при выборе жизненного пути интересует не столько «чем быть?», а перспективы — «что я буду иметь?».

В неблагополучных семьях дети становятся свидетелями скандалов, пьянства, брачных разрывов. Лишенные авторитета родителей, эмоционального тепла, эти дети ищут общения на стороне, оказываются под влиянием улицы.

Как предупредить потери от пренебрежения к семейному воспитанию? Прежде всего родители следуют учиться педагогике семейного воспитания. Большую помощь им в этом окажут книги А. С. Макаренко, В. А. Сухомлинского, Януша Корчака, К. Д. Ушинского, Н. К. Крупской, А. О. Пята, журнал «Семья и школа», а также занятия в университетах для родителей, получивших в последние годы большое распространение.

Какими станут наши дети? Это зависит от правильного воспитания (и самовоспитания), гармоничности человеческих потребностей. Вот почему мы должны думать об их духовном и нравственном развитии.

А. СЕЛИВСКАЯ, педагог.



Для вас, женщины. Если совсем недавно самыми модными были блузки с маленькими воротничками, а теперь повисли и с большими отступающимися воротничками, популярными стали романтические, с воланами вокруг шеи и на рукавах, с талией и складками, кружева, плетеновые стойки, двубортная застежка (на снимках).

ЦИРК ЧУДЕСА ПРОДОЛЖАЮТСЯ...

Разные бывают энциклопедии. Есть и цирковая, где собраны сведения о цирковых жанрах, наиболее выдающихся номерах известных мастеров манежа.

Если мы откроем страничку на букву «С», то сможем прочитать, в частности, об основателе цирковой школы «Чудеса без чудес» Анатолий Соколов. Заслуженный артист РСФСР Анатолий Сокол в 1953 году по своему сценарию подготовил иллюзионный аттракцион «Чудеса без чудес». В нем были показаны ранее не исполнявшиеся в цирке трюки, основанные на действии токов высокой частоты, применении телемеханики, ультразвука и радиотехники. В 1966 году Анатолий Сокол представил аттракцион «Чудеса без чудес» своему сыну Олегу Анатолевичу, радиоинженеру по специальности.

В этих последних словах — «радиоинженер по специальности» — и следует искать ключ к тем воплям обихизма с точки зрения техники чудес, которые показывал сегодня в Ташкентском цирке группа под руководством Олега Сокола.

Переня от отца сферу продолжения «чудес», Олег Сокол ничуть не скрывает того, что все удивительные трюки, которые он демонстрирует на манеже, основаны не на какой-то таинственной «магии», а на вполне реальных явлениях и физических законах. Но от этого его аттракцион нисколько не теряет в своей притягательности, ибо не устает удивлять зрителей той фантазией и мастерством, с которыми он построен и исполняется.

Ваять хотя бы первый — «ударный» трюк ат-

тракциона, когда любой зритель может прямо из своего кресла позвонить домой, используя вместо телефонной трубки собственную шляпу, сумочку, расческу на худой конец... Наверное, у некоторых искусственных зрителей сразу возникает догадка — а не «подсадка» ли это, когда в зрительный зал подсаживаются ассистенты, а потом делают вид, что звонят к себе домой, «разговаривая» с заранее записанным на магнитофон голосом.

Нет, это не «подсадка». Это один из многих интересных и вполне «самодельных» номеров, которые можно увидеть в аттракционе «Чудеса без чудес».

Созданный ровно 30 лет назад аттракцион этот, естественно, видоизменился, в него вошло все новое и интересное, основанные на самых последних достижениях техники. А неизменным остается удивительное «взаимопонимание» людей и хитроумных машин, легкость и изящество исполнения.

Подобный артистизм присущ и целому ряду других номеров новой программы, идущей в Ташкентском цирке. Изысканность, современное понимание задач, стоящих сегодня перед артистами цирка, отличают выступления жонглеров Магистрова и Пилиповича. И недавно прошедшим этим молодым, обязательным, артистичным исполните-

Океан в полосу

Специалисты Тихоокеанского океанологического института Дальневосточного научного центра АН СССР сделали вывод на основании исследования космических снимков одного и того же района, сделанных в разное время. Наиболее отчетливо просматриваются полосы в августе-сентябре, разгар сезона тайфунов. В этот период тридцатикилометровые теплые и холодные потоки образуют кольцо диаметром от ста до двухсот километров.

Аэрокосмические наблюдения помогли океанологам создать модель таких температурных скачков в океане. Она позволяет точнее изучать движение водных масс, а значит надежнее прогнозировать миграцию рыбных стад.

А. ПРОЗОРОВА, корр. ТАСС, Владивосток.

Среди победителей есть и наш земляк

И. Давыдов первенствовал во втором легчайшем весе.

● АНДИЖАН
ВПЕРЕДИ — ПОЛУФИНАЛ
Завершились четвертьфинальные матчи на кубок СССР по хоккею на траве среди женских команд.

Хоккеистки «Политдела» боролись за путевку в дальнейший тур в Андижане. И надо сказать, выступили успешно. Они свели один матч вничью и выиграли четыре, в том числе у одной из сильнейших команд страны — Андижанки — со счетом 1:0. Интересна разность забитых и пропущенных мячей — 11:0.

З. КОРОВА, старший научный сотрудник Института Академии наук УССР, кандидат физико-математических наук.

Редактор Ш. О. УБАЙДУЛЛАЕВ

3 Вечерки стр. Ташкент

31 марта 1983 г.

