

ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

№ 226 (9674), ПЯТНИЦА 23 СЕНТЯБРЯ 1955 г.

Цена 20 коп.

Прием тов. Н. С. Хрущевым посла Китайской Народной Республики тов. Лю Сяо (1 стр.). Прием Н. А. Булганиным и Н. С. Хрущевым членов японской парламентской делегации (1 стр.). Отъезд из Москвы Правительственной делегации Германской Демократической Республики (1 стр.). В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана (1 стр.). Больше продукции с существующих производственных площадей К. Сафонов. — За технический прогресс (2 стр.).

Полностью использовать трудовые ресурсы и технику на уборке урожая! (3 стр.). Больше внимания изобретателям и рационализаторам (3 стр.). А. Хайрудинов. — Почему срывается ремонт жилищ (3 стр.). Интерес зарубежной печати к переговорам между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой (4 стр.). На X сессии Генеральной Ассамблеи ООН (4 стр.).

За дальнейшее развитие садоводства и виноградарства

Узбекистан — основная хлопковая база страны. Но не только хлопком славится сельское хозяйство нашей республики. В этой стране известны превосходные фрукты и виноград Узбекистана.

Благоприятные почвенно-климатические условия республики, богатый народный опыт, достижения советской науки создают все возможности для получения высоких, устойчивых урожаев фруктов и винограда. В колхозах и совхозах работает замечательная плеяда садоводов-мичуринцев, сочетающих вековой народный опыт с достижениями науки и на этой основе достигавших значительных успехов в своей благородной работе.

В прошлом году, например, средний урожай семечковых плодов в совхозах Министерства промышленности продовольственных товаров республики составил 174 центнера с гектара. Высокие урожаи выдают садоводы и виноградары колхозов «Был Узбекстан», Орджоникидзевского района, имени Фрунзе, Ахунбаевского района, имени Карова, Комсомольского района, и многих других.

Садоводство и виноградарство — очень выгодная отрасль общественного хозяйства. При правильной постановке она приносит колхозам миллионные доходы. Опыт передовых хозяйств свидетельствует о больших возможностях развития этой важной отрасли колхозного производства, которыми располагает каждый колхоз республики. Широкое поле деятельности открыл перед сельхозартелями новый порядок планирования сельского хозяйства, развивающий их инициативу в лучшем использовании земель и увеличении производства всех сельскохозяйственных продуктов, в том числе фруктов и винограда.

Между тем в большинстве сельхозартелей республики, как указывается в опубликованном вчера постановлении ЦК Компартии Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР о восстановлении и дальнейшем развитии садоводства и виноградарства в колхозах и совхозах республики, урожайность садов и виноградников крайне низка, много фруктов и винограда расходуется без учета. Многие руководители колхозов еще не признают важного значения этой отрасли хозяйства.

Все это говорит о том, что партийные, советские и сельскохозяйственные организации ряда областей и районов республики не сделали надлежащих выводов из постановлений февральско-мартовского Пленума ЦК КПСС, указавшего, что в Узбекской ССР — в районе истерии сложившегося плодородия и виноградарства — садоводство и виноградарство развиваются неудовлетворительно. Крайне слабо занимались до последнего времени этим важнейшим делом министерства сельского хозяйства, совхозов, промышленности продовольственных товаров республики. Серьезный недостаток их деятельности, как и ряда местных партийных и советских организаций, состоит, в частности, в том, что не были приняты необходимые меры к восстановлению садов, пострадавших от осенних заморозков в прошлом году.

Безусловно задача партийных, советских, сельскохозяйственных организаций, колхозов, МТС и совхозов республики заключается в том, чтобы быстрее восстановить и при этом в широком размахе развитие садоводства и виноградарства. Дело это не терпит отлагательств. Для того, чтобы восстановить в течение ближайших двух лет — в 1956—1957 годах — сады, пострадавшие от осенне-зимних заморозков 1954 года, необходимо немедленно начать выкорчевку погибших деревьев и закончить ее этой осенью. Без пренебрежения следует сделать планировку, поля, глубокую вспашку на раскорчеванных участках. Вместо мелких участков, где вымерзли деревья, надо в каждом колхозе отвести

под сады крупные массивы. Только на больших земельных массивах можно разбить новые сады, чтобы можно было широко использовать на их обработке механизмы.

Интересы дела требуют, чтобы в МТС республики были созданы специализированные тракторные бригады для обслуживания колхозных садов и виноградников.

Высокие урожаи фруктов и винограда, как и любых сельскохозяйственных культур, зависят от правильного районирования сортов, высокой агротехники, от хорошей организации труда. В каждом колхозе должны быть укомплектованы садово-виноградные бригады людьми, знающими и любящими дело, способными обеспечить высокий уровень агротехники ухода за насаждениями. Большое значение имеет точное соблюдение рекомендаций ЦК КП Узбекистана и Советом Министров Узбекской ССР порядка материальной стимулирования колхозников, работающих в садово-виноградных бригадах и звеньях.

Партийные, советские и сельскохозяйственные организации обязаны поддерживать инициативу колхозов и колхозников, всемерно помогать сельхозартелям в разработке и осуществлении мероприятий по закладке новых садов и виноградников. Особенно ответственные задачи стоят перед партийными, советскими организациями, колхозами и МТС специализированных по садоводству и виноградарству предгорных и горных районов республики.

Широкий размах надо придать разведению садов и виноградников на богатых и условно-плодородных землях этих районов. Вместе с тем партийные, советские и сельскохозяйственные организации должны всемерно помогать колхозникам, а также работникам и служащим городов и сельских местностей в быстрейшем восстановлении на приусадебных участках плодовых насаждений.

Борьба за реальный подъем садоводства и виноградарства требует самого широкого внедрения в колхозное и совхозное производство достижений советской агрономической науки и практики. Очень много зависит от научно-исследовательских организаций по садоводству и виноградарству.

Научно-исследовательские учреждения обязаны решительно перестроить свою работу в свете ответственных задач по дальнейшему развитию садоводства и виноградарства, сосредоточив внимание на решении таких основных проблем, как разработка новых приемов агротехники, позволяющих ликвидировать периодичность в плодоношении семечковых садов, приемом комплексной механизации работ в садах и виноградниках, внедрение этих приемов в колхозное и совхозное производство. Необходимо усилить селекционную работу по выведению зимостойких сортов и отбору лучших местных сортов плодовых культур и винограда, разработать эффективные методы защиты насаждений от заморозков, способы укрытия виноградников и субтропических культур на зиму. Надо разработать более действенные приемы борьбы с сельскохозяйственными вредителями и болезнями садов и виноградников. Следует выработать более совершенные способы сушки плодов и винограда, всемерно механизировать этот процесс.

Все это требует от руководителей и коллективов научно-исследовательских учреждений высокого подъема творческой работы, развертывания широкой инициативы, смелой критики недостатков, глубокого изучения, обобщения и распространения опыта передовых колхозов и совхозов. Быстрее восстановит и всемерно развивать дальше садоводство и виноградарство, добиться ежегодных высоких урожаев фруктов и винограда — неотложное дело партийных, советских, сельскохозяйственных организаций, всех тружеников сельского хозяйства республики.

Отъезд из Москвы Правительственной делегации Германской Демократической Республики

В Москве успешно закончились переговоры Правительственных делегаций Советского Союза и Германской Демократической Республики, в ходе которых были обсуждены важнейшие вопросы, касающиеся укрепления и дальнейшего развития дружественных отношений между двумя странами.

Утром 21 сентября глава Правительственной делегации ГДР Премьер-Министр О. Гротеволь и члены делегации — Заместители Премьер-Министра В. Ульбрихт, В. Штор, О. Нунке, Заместитель Премьер-Министра и Министр иностранных дел Л. Вольф, председатель Государственной плановой комиссии Б. Лейтнер, председатель Комиссии по иностранным делам Партии ГДР П. Флорин, генеральный секретарь демократической рабочей партии Б. Розе, генеральный секретарь либерально-демократической партии М. Геллах, секретарь делегации посол Ф. Гроссе, начальник Протокольного отдела МИД ГДР Ф. Тун самолетом отбыли в Берлин.

Центральный аэропорт в Москве выслал плазничку на фашинтолах — государственные флаги ГДР и Советского Союза. В честь Премьер-Министра Германской Демократической Республики О. Гротеволя на аэродроме был выстроен почетный караул.

Приближается время отъезда. Проводить Правительственную делегацию Германской Демократической Республики прибыла Н. А. Булганина, Л. М. Каганович, Г. М. Маленков, М. Г. Перухин, М. З. Сабуров, М. А. Суевод, Н. С. Хрущев.

Делегацию провожали также Министры СССР П. Я. Антонов, Б. П. Бещев, Ф. Д. Варавкин, А. Н. Задемко, А. Г. Зверев, А. А. Ишков, И. Г. Кабанов, Н. А. Михайлов, И. И. Юсенов, П. П. Паршин, З. А. Шапкин, начальник Главного управления по делам экономических связей К. И. Коваль, Малпал Советского Союза В. Л. Соколовский, Заместители Министра иностранных дел СССР В. А. Зорин и В. С. Семенов, первый Заместитель Министра внешней торговли С. А. Борзов, председатель Исполкома Моссовета М. А. Янов, Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Германской Демократической Республике Г. М. Пущкин, заведующий 3-м Европейским отделом МИД СССР С. Г. Лапин, и. о. заведующего Протокольным отделом МИД СССР И. Н. Якушина, и. о. заведующего Отделом печати МИД СССР И. Ф. Филиппов, командант горста Москвы генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Совета Министров СССР, Министерства иностранных дел СССР, Министерства внешней торговли, советские и иностранные корреспонденты.

Среди провожающих были Чрезвычайный и Полномочный Посол ГДР в СССР И. Клинг и состав посольства ГДР в Советском Союзе: Чрезвычайный и Полномочный Посол: Биманского Союза — Монг-Он, Полковой Народной Республики — В. Левковский, Республики Индия — К. П. Ш. Менон, Чехословацкой Республики — Я. Вошадик, Монгольской Народной Республики — Т. Агилпил, Народной Республики Албания — М. Пришти, Федеративной Народной Республики Югославия — Д. Вичи, Народной Республики Болгария — К. Т. Луканов, Румынской Народной Республики — П. Раб, Венгской Народной Республики — Ф. Мунтиш, Китайской Народной Республики — Лю Сяо, Египта — М. А. аль Буни, Чрезвычайный и Полномочный Министр Ливана — А. Нахжар, от Посольства: Корейской Народно-Демократической Республики — советник Пак Лок Хап, Финляндия — советник Я. Халлама, Демократической Республики Вьетнам — советник То Куанг Лау.

Премьер-Министр Германской Демократической Республики О. Гротеволь принимает прощальный почетный караул. Исполняются государственные гимны ГДР и Советского Союза.

Товарищ О. Гротеволь обращается к собравшимся со следующим заявлением:

ЗАЯВЛЕНИЕ ОТТО ГРОТЕВОЛЯ

— Дорогие друзья и товарищи! Мы провели весьма значительную работу в интересах укрепления и обеспечения мира в Европе. В связи с московскими переговорами, с заключением Договора об отношениях между Союзом Советских Социалистических Республик и Германской Демократической Республикой блокнотике и дружественные взаимоотношения между ГДР и СССР еще более расширяться и углубляться.

Наласла важный этап в отношениях между нашими странами, который для ГДР и для всего немецкого народа и его будущего имеет огромное значение. Договор одновременно является шагом на пути к сближению и взаимопониманию между немцами и к восстановлению единства Германии как миролюбивого и демократического государства. Договор об отношениях между ГДР и СССР и другие соглашения придают суверенитету ГДР определенную международно-правовую форму, усиливая и укрепляя ГДР, что не только отвечает интересам всего германского народа, но и мирным путем другим народам Европы.

Наши переговоры показывают всему германскому народу путь, по которому он должен идти, чтобы установить с Советским Союзом и с другими народами отношения, проникнутые духом взаимного доверия и братской солидарности и основанные на полном равноправии, уважении суверенитета и невмешательстве во внутренние дела.

Правительственная делегация ГДР от всего сердца выражает благодарность Советскому Союзу за то большое доверие, с которым он относится к первому в истории Германии государству рабочих и крестьян. Это доверие является показателем того, что ГДР и весь германский народ в лице Советского Союза имеет могучего и бескорыстного друга, на которого можно опираться во всех делах, относящихся к жизненным вопросам германского народа.

Мы благодарим Правительство СССР и население Москвы за оказанное нам братское гостеприимство и просим вас передать всему советскому народу нашу признательность и наш братский привет.

Мы прощаемся с вами словами: дружба и до свидания!

Премьер-Министр Германской Демократической Республики О. Гротеволь и члены Правительственной делегации ГДР прощаются с руководителями Советского государства и другими провожающими. Делегация поднимается на борт самолета. В 10 часов серебряная машина отделяется от земли, набирает высоту и берет курс на Берлин.

В Президиуме Верховного Совета Узбекской ССР, Совете Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР, Совет Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана, рассмотрев итоги социалистического соревнования между областями и совхозами по сбору и заготовке хлопка-сырца с 10 по 20 сентября, постановили:

1. Присудить переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана Андижанской области (секретарь обкома партии т. Мирзалимов, председатель облисполкома т. Раваев, начальник областного управления сельского хозяйства т. Мусерский, и. о. управляющего заготовкоконтролем т. Елистратов), заготовившей за 10 дней 14,3 процента хлопка-сырца от государственного плана и выполнившей план хлопкозаготовок на 24,6 процента при хорошем качестве заготовленного хлопка-сырца и сдавшей 30 процентов хлопка-сырца отборным сортам.

2. Отметить хорошую работу по сдаче хлопка-сырца государству колхозов Кашка-Дарьинской области (секретарь обкома партии т. Курбанов, председатель облисполкома т. Рахманов, начальник областного управления сельского хозяйства т. Караульных).

3. Присудить переходящее Красное знамя Президиума Верховного Совета Узбекской ССР, Совета Министров Узбекской ССР и ЦК КП Узбекистана совхозу «Сурхан» (директор совхоза т. Алимов, секретарь парторганизации т. Абдулов, главный агроном т. Спелдинов, председатель рабочего т. Нагирный), заготовившему за 10 дней 29,6 процента хлопка-сырца и выполнившему головной план хлопкозаготовок на 35,8 процента при хорошем качестве заготовленного хлопка-сырца.

ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА ЗАГОТОВКИ ШЕРСТИ

ЗААМН. (Июль, «Правды Востока»). Среди животноводов района развернулось соревнование за досрочное выполнение годового плана сдачи шерсти государству. Хорошо организовали стрижку овец в сельхозартели «Коммуна». За несколько дней здесь было острижено свыше четы-

Прием тов. Н. С. ХРУЩЕВЫМ посла Китайской Народной Республики тов. ЛЮ СЯО

21 сентября первый секретарь ЦК КПСС тов. Н. С. Хрущев принял посла Китайской Народной Республики в СССР тов. Лю Сяо и имел с ним беседу. (ТАСС).

Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ и Н. С. ХРУЩЕВЫМ членов японской парламентской делегации

21 сентября Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин и член Президиума Верховного Совета СССР Н. С. Хрущев приняли в Большом Кремлевском Дворце членов японской парламентской делегации, пребывающей в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР.

На приеме присутствовали депутаты японского парламента Токутаро Китакура и Масару Номидзу (руководители делегации) и члены делегации: Осаму Иваба, Гоичи Ито, Сичиро Ходзуми, Сэцуо Ивама, Хисао Исино, Баку Андо, Соити Уэга, Хидэя Огава, Носиро Кичичи, Тосио Кавамото, Масанобу Цузи, Томоаки Найто, Масао Хиросе, г-жа Тамае Фукагава, Матачиро Обумура, Чундзи Буно, Кияоно Нобуаки, Ёсичи Фукуи, Синоичи Аомаи, Томоюо Акадзи, Баку Асика, Кагуэиро Нагаси, Кей Хоси, Морито Морисима, Синодзи Огава, Носио Коэзаки, Токудзи Камаэ, Сидо Оиси, Икко Касуга, Хорудзи Тахара, г-жа Сатико Тогано, Такаши Накамура, Хидэя Такава, Итиро Фуэнока, Гору Сузо.

После краткого вступительного слова Н. А. Булганина к японским парламентариям обратился Н. С. Хрущев с приглашением откровенно обменяться взглядами по вопросам, связанным с улучшением отношений между японским и советским государствами.

В состоявшейся беседе Токутаро Китакура и Масару Номидзу от имени делегации охарактеризовали круг проблем, которые привлекают особое внимание делегации японских парламентариев.

Н. С. Хрущев дал обстоятельные ответы, излагающие советскую точку зрения, на все поставленные вопросы — о путях нормализации отношений между Советским Союзом и Японией, о развитии торговых отношений между двумя странами и о значении этих отношений, об установлении культурных связей.

В заключение беседы, продолжавшейся около двух часов, Н. С. Хрущев попросил японских парламентариев передать народу Японии от имени советских людей самые добрые пожелания и пожелать, что советский народ стремится жить в мире и дружбе с японским народом.

Н. А. Булганин от имени Советского правительства присоединился к этим пожеланиям.

Подробный отчет о беседе Н. А. Булганина и Н. С. Хрущева с депутатами японского парламента будет приведен в одном из следующих номеров газеты. (ТАСС).

ТЕЛЕГРАММА ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ГДР Председателю Совета Министров СССР Н. А. БУЛГАНИНУ

МОСКВА, БРЕМЛЬ

Дорогой товарищ Председатель, покидая Вашу прекрасную и могучую страну, Правительственная делегация ГДР посылает Вам, Правительству СССР и всему советскому народу свои сердечные приветствия и пожелания. Примите нашу благодарность за гостеприимство, которое Вы нам оказали в Вашей стране.

Наши переговоры и их результаты являются дальнейшим шагом в укреплении и расширении наших дружественных отношений и нашего братского сотрудничества на благо наших обоих народов в целях укрепления мира.

О. ГРОТЕВОЛЬ.

21/IX-55 г. Передано с борта самолета по радио при перелете гостраницы.

ТЕЛЕГРАММА УРХО НЕККОНЕНА Его Превосходительству господину Н. А. БУЛГАНИНУ Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА

Возвратившись из Москвы, прошу Вас, господин Председатель, лично и в Вашем лице правительству СССР принять мою глубокую благодарность за оказанное мне, так и всей нашей делегации любезное гостеприимство. Благодаря Вашему содействию, господин Председатель, наши переговоры происходили в духе полного взаимопонимания и дали результаты, которые достойны дружбы наших народов и являются залогом тесных добрососедских отношений между Финляндией и Советским Союзом. За это Вам, господин Председатель, еще раз сердечное спасибо.

Урхо НЕККОНЕН Премьер-Министр Финляндии.

Хельсинки.

Дехканабадский район выполнил план хлопкозаготовок

Развернув социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, колхозы Дехканабадского района первыми в республике выполнили план сдачи хлопка государству. Заготовки сырья продолжают.

Вместе с тем колхозы района выполнили план развития общественного животноводства — крупного рогатого скота на 101,5 процента (в том числе коров на 103,5 процента), овец и коз — на 103,9 процента, птицы — на 105,1 процента.

Колхозы перевыполнили задание по сдаче масла и выполнили план сдачи шерсти государству. В нынешнем году значительно повышена продуктивность молочного скота. План надоя молока на фуражную корову выполнен на 112 процентов.

Колхозники, работники МТС и специалисты сельского хозяйства района обязались сдать сверх плана 80 процентов хлопка, перевыполнив задание по всем видам продуктивного животноводства, полностью обеспечить поголовье общественного скота кормами на зиму, в сжатые сроки закончить озимый сев зерновых.

К НОВЫМ УСПЕХАМ

Коллектив Ташкентского карбонурового завода в месяце успешно выполняет производственные задания. Продукция завода находит широкое применение не только на предприятиях республики, но и далеко за ее пределами.

Недавно на Ташкентском карбонуровом заводе закончилось обсуждение проекта плана шестой пятилетки. Инженерно-технические работники внесли много ценных предложений, способствующих дальнейшему повышению производительности труда, улучшению качества и снижению себестоимости продукции.

Решено добиться к концу новой пятилетки по сравнению с нынешним годом роста выпуска продукции на 61 процент и производительности труда — на 50 процентов.

Его Превосходительству господину К. Е. ВОРОШИЛОВУ Председателю Президиума Верховного Совета СССР

МОСКВА

Возвратившись на родину, искренне благодарю Вас, господин Председатель, и всех лиц, содействовавших успеху моего визита в СССР, за сердечный прием и радушие, оказанное мне и всем сопровождающим меня лицам во время моего пребывания в Москве. Вместе с тем еще раз выражаю Вам, господин Председатель, лично и в Вашем лице Правительству Советского Союза мою благодарность за то исключительное доброжелательство, которое было проявлено во время наших переговоров с советской стороны по отношению к Финляндии. Результаты этих переговоров ценны для обеих сторон и являются ярким доказательством первой дружбы между нашими народами.

Ю. И. ПААСИНВИИ Президент Финляндской Республики

Хельсинки.

С В О Д К А Министерства промышленных товаров широкого потребления Узбекской ССР о заготовках хлопка-сырца по областям на 22 сентября 1955 года (в процентах к плану)

Table with 3 columns: Область, Заготовлено с начала сезона, Прирост за день. Rows include Кашка-Дарьинская, Андижанская, Ферганская, Сурхан-Дарьинская, Бухарская, Наманганская, Хорезмская, Кара-Калпакская АССР, Ташкентская, Самаркандская.

Больше продукции с существующих производственных площадей!

Главное — внедрение передового опыта

Ф. КАМАЕВ.

Технолог цеха силовых кабелей



Внедрение нового, распространение опыта передовиков производства является главной и решающей силой в борьбе за дальнейшее повышение производительности труда. Каждый из нас — рабочий, инженер, техник, мастер — думает над тем, как лучше организовать труд на своем участке, добиться увеличения выпуска продукции на существующих площадях, улучшить ее качество, эту задачу, поставленную перед работниками промышленности ЦК КПСС, мы решаем терпеливо и настойчиво.

Обсуждая проект шестого пятилетнего плана, каждый из нас считал своим долгом сказать слово об использовании резервов производства, о путях борьбы за дальнейшее повышение производительности труда.

За короткий срок рационализаторы цеха внесли ряд ценных предложений, внедрение которых значительно улучшает производственный процесс, совершенствует технологию производства.

С большим интересом было изучено и внедрено в производство предложение комплексной бригады рационализаторов — старшего мастера т. Борншова, механика цеха т. Казанцева, изопротиника т. Поляка, которые предложили ряд усовершенствований к изолирующей машине. Эти нововведения повышают производительность оборудования на изолировке секторной жилы на 30—40 процентов.

Можно с удовлетворением отметить хороший результат от предложения по предварительной подсушке кабеля электрическим током.

Коллектив нашего цеха в сотрудничестве с коллективом волюличного цеха успешно решил задачу наматки секторной проволоки на барабан. Внедрение этого новшества, по самым скромным подсчетам, дает большую экономию средств и повышает производительность труда на 15—20 процентов. Следует подчеркнуть, что при этом значительно улучшается качество продукции.

Стремление к новому и передовому отличает ныне работу каждого участка, каждой смены. Многие из того, что задумано было сделать в 1956 году, уже делается. На участке свинцовых прессов завершается подготовка к монтажу вертикальных литьевых прессов. Установка нового оборудования даст возможность улучшить технологический процесс, значительно повысить производительность труда.

В цехе стало традицией знакомить всех рабочих с передовыми приемами и методами труда. Все рабочие систематически занимаются в кружках техминимума, инженеры и техники читают лекции по важнейшим вопросам организации труда, знакомят их с новинками отечественной и зарубежной техники. Все это дает свои плоды. В цехе нет рабочих, не выполняющих норм выработки.

Машины заменяют ручной труд

Х. ХАЛИКОВ.

Мастер цеха

Внедрение новой техники на нашем заводе проходит при активном участии рабочих и специалистов. Обсуждая проект шестого пятилетнего плана предприятия, мы считаем своим долгом добиться на каждом участке, в каждом цехе и смене механизации и автоматизации всех трудоемких процессов.

Недавно на заводе закончился монтаж первых агрегатов непрерывной вулканизации. Мы прилегли оному из первых освоивать этот агрегат. И мой товарищи не имея опыта работы на этом сложном агрегате, но стремление как можно быстрее изучить новую технику победило. Я освоил сложный агрегат, освоили его и другие товарищи, и мы начали раньше других освоить электрокабельной промышленности страны давать продукцию на этих сложных агрегатах.

Новаторы цеха технолог В. Ключкин, мастер Азиз Рахмонов, прораб Валентина Меренкова много потрудились, чтобы в короткий срок установить и освоить агрегат непрерывной вулканизации. Так мы одержали первую производственную победу.

В шестой пятилетке нам предстоит установить и освоить еще 8 агрегатов, что значительно сократит вспомогательные операции при изготовлении шнуров и проводов и высвободит много свободных рабочих.

Подчеркнем свои возможности, мы приняли обязательство установить ко дню открытия XX съезда КПСС три агрегата. Это будет наш трудовой подарок съезду родной Коммунистической партии.

Новая техника, успешно внедряемая на заводе, требует высокой и кропотливой учебы. Каждый учится, повышает свои технические знания. Старший бригадир агрегата Борис Турнов закончил без отрыва от производства электротехнический техникум. Мастер смены Карим Игамбердиев успешно учится на втором курсе техникума, совмещая учебу с работой. Хотелось отметить, что зачастую нам, работникам электрокабельной промышленности, приходится с большим трудом доставать популярную литературу о внедрении новой техники в электрокабельной промышленности. Это существенный пробел надо устранить как можно быстрее.

Рабочие и специалисты цеха, вступающие в шестую пятилетку, будут еще настойчивее искать и вводить в строй скрытые резервы производства, добиваться непрерывного увеличения выпуска продукции.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

П. ТОКАРЕВ — техник-электрик прокатного цеха.

Надо установить автоматический контроль подачи масла в редуктор обжимной линии прокатного стана. Это предложение исключает плаву подлинников, обеспечивает безаварийную работу стана.

А. ПЕРВУШИН — технолог волюличного цеха.

Необходимо внедрить непрерывное волочение проволоки, что даст возможность увеличить коэффициент полезного действия 0,9.

А. ЗИНОВЬЕВА, Л. КУДРЯВЦЕВА, М. ИОФФ — работники отдела главного металлурга.

Следует осуществить непрерывный отжим меди при волочении. Исключается одна операция — отжим и освобождается площадь в цехе, на которой сейчас расположена отжимная печь.

К. САФОНОВ, В. СТАРИКОВ, К. КОСТЫГОВ, В. КОХНО, М. КИМ, В. КЫТОВ — группа работников заводоуправления.

Предлагаем новую конструкцию агрегата непрерывной вулканизации типа АНВ-3 для шланговых кабелей диаметром выше 40 мм. Внедрение этого предложения высвободит 25 рабочих, занятых на трудоемких процессах.

Условно-годовая экономия от внедрения этого предложения составит около 800 тысяч рублей.

Коллектив завода «Ташкенткабель» на цеховых собраниях всесторонне обсудил проект шестого пятилетнего плана своего предприятия. Рабочие, инженеры, техники, мастера вносят много предложений, направленных на дальнейшее повышение произво-



На снимке: обсуждение проекта шестого пятилетнего плана завода в цехе шнуров и проводов. Фото А. Палехова.

дительности труда, увеличение выпуска продукции на существующих производственных площадях.

Ниже публикуются выступления рабочих и специалистов при обсуждении шестого пятилетнего плана завода.

ЗА ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС

К. САФОНОВ.

Директор завода «Ташкенткабель»

Коллектив завода «Ташкенткабель» воспринял решения ЦК КПСС и ЦК КПСР нашей партии, как боевую программу действий. Рабочие, инженеры, техники, мастера настойчиво борются за дальнейшее повышение производительности труда, за увеличение выпуска и снижение себестоимости продукции. Мысли рабочих и специалистов направлены к тому, чтобы полностью использовать скрытые резервы производства, изо дня в день увеличивать выпуск продукции на существующих производственных площадях.

Продукция нашего завода идет в 6 тысяч адресов потребителей. Шланговые тросовые кабели отгружаются строительству Сталинградской, Куйбышевской, Каховской ГЭС. Кабель различных видов, троллейные провода идут для нужд нефтяной и угольной промышленности, удовлетворяют потребности железнодорожного транспорта. Можно с полным основанием сказать, что нет ни одной отрасли промышленности, которая не потребовала бы продукцию нашего завода.

За 4 года пятой пятилетки выпуск алюминиевых проводов возрос в четыре раза, шланговых и врубных кабелей — в 3,8 раза, сигнально-блокировочных — в 2,2 раза, установочных проводов — в 2,3 раза, и троллейных проводов — в 2 раза. Увеличение выпуска продукции произошло за счет совершенствования технологических процессов, внедрения передовой техники на существующих производственных площадях.

Получив предварительные итоги работы коллектива в пятой пятилетке, можно с удовлетворением подчеркнуть, что за последние годы значительно улучшилось качество продукции, расширился ассортимент. Изготовленные заводом некоторые образцы кабеля превосходят по своим техническим данным продукцию известной американской фирмы «Халибуртон». Значительно улучшилось производство каротажного кабеля.

Обсуждая проект шестого пятилетнего плана, рабочие, инженеры, техники, мастера трезво оценивали свои успехи, вносили предложения по дальнейшему совершен-

ствованию производства, по дальнейшему увеличению выпуска продукции на существующих производственных площадях.

В завершающем году пятой пятилетки на заводе сделаны первые серьезные шаги по механизации и автоматизации производственных процессов. На проволочном-прокатном стане полностью автоматизированы трудоемкие операции обжимной линии. К шести коллективам следует сказать, что наше предприятие задало тон в механизации и автоматизации прокатных станов в электрокабельной промышленности.

Крупной трудовой победой коллектива является переход на непрерывную вулканизацию. Ныне вступили в строй 3 агрегата непрерывной вулканизации. Сейчас мы приступили к монтажу агрегата АНВ-3 для производства тяжелого кабеля. Можно без преувеличения сказать, что переход на непрерывную вулканизацию — это будущее всей электрокабельной промышленности страны.

Сейчас многие цехи переходят на поточное производство по изготовлению электрических шнуров. Полностью механизмуется и автоматизируется изготовление резиновых смесей. В шестой пятилетке выпуск валовой продукции возрастет на 79 процентов, а производительность труда повысится на 60 процентов.

Дальнейшее совершенствование производства стало возможным благодаря сотрудничеству новаторов производства с учеными, инженерами, техниками. Творческая мысль рабочих неустанно бьется над тем, чтобы как можно лучше организовать труд, ускорить технологический процесс, исключить трудоемкие операции. После Всесоюзного собрания работников промышленности и ЦК КПСС в производство было внедрено 76 рационализаторских предложений, дающих 802

тысячи рублей условно-годовой экономии. За 8 месяцев этого года поступило 302 предложения, из которых внедрено 250 с общим экономическим эффектом 2.873 тысячи рублей. Эти данные воистину свидетельствуют о творческом содружестве новаторов производства, ученых и инженеров, о неистинном исании нового, передового.

При обсуждении проекта шестого пятилетнего плана было обращено особое внимание на использование скрытых резервов производства, дальнейшее совершенствование производства. Опыт показал, что мы можем и должны в ближайшее время перевести все цехи на работу по часовому графику. Этот метод даст возможность ускорить производственный процесс непосредственно в цехе, у агрегата и будет, безусловно, способствовать дальнейшему росту производительности труда.

Проектом плана шестой пятилетки рост производительности труда намечается достигнуть за счет проведения организационно-технических мероприятий, специализации и серийной загрузки производства. Мы ставим перед собой задачу — в сотрудничестве с коллективом отделения Научно-исследовательского института электротехнической промышленности добиваться усовершенствования конструкций, снижения емкости изделий, непрерывного улучшения качества всей продукции. В ближайшее время на ряде производственных операций будут применяться новые виды контроля — люминесцентный метод. Новые способы исследования и анализа дадут возможность значительно улучшить качество продукции.

В 1956 году будет внедрена в производство поточная полуавтоматическая линия при изготовлении резиновых смесей, реконструирован резиноподательный отдел с внедрением комплексной механизации технологических процессов.

Вступая в шестую пятилетку, коллектив предприятия будет настойчиво искать и вводить в действие резервы производства, бороться за дальнейшее повышение производительности труда, за технический прогресс, за честь заводской марки.

С помощью меченых атомов

А. АНДРЕЕВ.

Зам. директора по научной части Ташкентского отделения Научно-исследовательского института кабельной промышленности

В кабельных изделиях значительное место занимает изоляция из резины, являющаяся физико-химической смесью натурального или синтетических каучуков с другими материалами, придающими резине необходимые качества.

Основным достоинством изоляционных резин являются их высокие диэлектрические характеристики, что позволяет широко применять резину в качестве изоляции на многих кабельных изделиях. Достаточно сказать, что уже сейчас насчитывается более двух тысяч типов-размеров различных проводов, кабелей и шнуров с резиновой изоляцией.

Наиболее сложными и трудно поддающимися исследованию процессами в кабельной промышленности являются процессы смешения и вулканизации резиновых смесей. Для вулканизации резины, т. е. придания ей механической прочности, в смесь вводится вулканизирующая группа, в состав которой входит сера. Равномерность распределения серы в значительной мере определяет механические свойства вулканизата. Поэтому очень важно определить тот или иной временный и температурный режимы смешения резины, чтобы получить смесь однородного состава и нужного качества.

Для исследования равномерности смешения резины находят применение метод радиоактивных изотопов или меченых атомов. Радиоактивная сера, введенная в резиновую смесь, создает возможность проследить за ее перемещением и распределением, определить ее концентрацию в любой точке резины.

Новый метод позволяет, после соответствующих исследований, разработать совершенную технологию смешения резины и определить режимы вулканизации, которые обеспечат более высокие качества изоляции.

В этом году Ташкентское отделение Научно-исследовательского института кабельной промышленности совместно с заводом «Ташкенткабель» начало работы по применению радиоактивных изотопов в исследовании производственных резиновых смесей.

Для проведения исследований в резиновые смеси будет вводиться радиоактивная сера.

Вопрос о путях применения метода радиоактивных изотопов в кабельной промышленности был обсужден на расширенном заседании технического совета отделения с участием работников завода.

Большинство выступавших одобрило намеченное направление и методику исследований.

Были внесены практические предложения по очередности проведения работ. Начальник резиновой лаборатории завода техник Н. И. Бессонов посоветовал провести исследования качества смешения типовых резин, применяемых в серийных кабельных изделиях.

Работы внешнего года ведутся в направлении выбора оптимального режима смешения резины, обеспечивающего наиболее равномерное распределение серы в смеси.

Результаты исследований позволят в будущем году отработать режим смешения резины в производственных условиях. Это повысит качество резиновых смесей и улучшит характеристики кабелей.

Новое побеждает

В. КЛЮШКИН.

Бригадир

Чтобы увеличить производство продукции и улучшить ее качество, на заводе внедряется новая техника и передовая технология. Расскажу только об одной новинке — применяемых у нас агрегатах непрерывной вулканизации.

Прежде вулканизацией изоляционной резины на кабелях занималось несколько участков, много рабочих. Сначала покрывали резиной токопроводящие жилы холодным или горячим способом на прессах. Затем жили пересылались тальком и поступали на свинцовый пресс, где покрывались свинцовой оболочкой. Перематывание на металлургическом барабане, они подавались в вулканизационный котел. Затем производилась обкатка свинца.

И несмотря на то, что все эти трудоемкие и зачастую рутинные операции при старой технологии вулканизации. Ныне эти операции, на которые уходило много энергии и времени, совмещены при помощи агрегата АНВ-2 в непрерывный технологический процесс.

Первый агрегат непрерывной вулканизации был сооружен в цехе тяжелых шланговых кабелей завода. Работами руководил инженер технического отдела г. Волков. Активное участие в этом принимали рабочие тт. Халиков, Пучков, Аминов, Меренкова. Встретились нам на пути освоения нового и трудности. Чтобы познакомиться с передовым опытом, я съездил в Киев на завод «Укркабель», где такие агрегаты начали действовать раньше нашего. Учеба была полезной для нас.

Пока на заводе действуют два агрегата непрерывной вулканизации — в цехе тяжелых шланговых кабелей и в цехе шнуров и проводов. Производится монтаж шестерех агрегатов. С их пуском завод освободится окончательно от старой технологии вулканизации изоляционной резины. Надеемся, что в будущей пятилетке новое победит на всех участках.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ

Инженер А. ГОЛОВИН, технолог Ф. КАМАЕВ, механик В. КАЗАНЦЕВ, мастер Т. АНУФРИЕВ.

В целях дальнейшего повышения производительности труда следует изменить технологию наложения пражки на кабель и ее пропитки непосредственно в процессе бронирования. Это предложение позволит сократить три вспомогательных технологических операции: намотку кабельной пражки, пропитку и центрифугирование.

Аппаратчица А. МАЛЬКОВА.

Надо перевести все аппараты сухого испытания на максимальную скорость. Внедрение этого предложения даст возможность повысить производительность труда на 20—25 процентов.

Вальцовщица цеха № 2 А. КОНЕВА и Л. ПИТЮНИНА.

Необходимо обеспечить бесперебойное снабжение вальцовочных машин качественной резиной. После внедрения предложения сьем продукции увеличится на 10—15 процентов.

Аппаратчица А. ДАВЫДОВА.

Следует установить на всех аппаратах сухого испытания тормоза. Это повысит сьем продукции на 10—15 процентов с единицы производственной площади.

В. КУДРЯВЦЕВ, Л. ТОПОРКОВ.

Идущие впереди

Кто побывал в последнее время на Ташкентском электрокабельном заводе, тот, вероятно, заметил одну особенность заводского пейзажа: возле прокатного цеха — крупнейшего и лучшего не только на этом предприятии, но и в кабельной промышленности страны — рядом с привычными штабелями огненно-красной меди высятся серебристые пирамиды алюминия.

Прокатный цех, объединенный недавно с волюличным, занят сейчас освоением прокатки алюминия, который все больше заменяет медь. И вот в большом коллективе прокатчиков человека, который не боится бы дуться за успешный исход нового и интересного дела.

Валдим Лубушкин всего лишь год назад окончил Московский авиационно-технологический институт. Сейчас он работает старшим технологом прокатного цеха. Когда Валдим приехал по направлению на завод, здесь уже был пущен новый прокатный стан, полностью механизированный и автоматизированный все процессы изготовления катанки. Вскоре на заводе стали привезать кабельщики Москвы, Ленинграда, Свердловска, Кольчугина, Еревана, Тирова, что бы ознакомить их с опытом прокатки у ташкентцев.

Молодой технолог настойчиво вникал во все дела цеха,

Но особенно задала его прокатка алюминия — лучшего и самого дешевого заменителя меди для токопроводящих жил.

При ближайшей помощи бригадира прокатчиков В. Глебова, механика цеха Ф. Смирнова, мастера М. Карлова, начальника прокатного отдела Ю. Ильичева технолог разработал новую технологию прокатки алюминия, внедрил оригинальную калибровку, принципиально отличную от применявшейся на прокатке меди.

Как известно, нагретая металлическая болванка прокатывается на прокатных валках, на которых нарезаны калибры-процессы. Входя в них, металл принимает новую форму — форму калибров. Вместо системы прямоугольных валцов в первых прокатах прокатки теперь применены калибры системы овал-квадрат, что позволило дать наибольшую вытяжку металла при максимальной рожуемости обжатия.

Новый метод проката дает экономии 340 тысяч рублей в год. Все процессы остались автоматизированными.

И снова, как и при пуске прокатного стана, познакомиться с интересной и очень смелой новинкой на предприятии приезжают кабельщики многих городов страны. Сюда приезжали представители Ленинградского завода «Севкабель» — главный инженер и технолог.

— Стало быть, все-таки внедрите новую калибровку? — осведомился они.

— Да. Уже все готово.

— И введённый нет?

— Дело проверенное. А главное — перспективное.

— Ну, ну... — В этих межличных гостях сквозило явное сомнение. Вскоре они убедились, что сомнения были напрасными.

Мы зашли в прокатный цех, когда там шел пробный выпуск алюминиевой катанки. Нагретая серебристая болванка так же уверенно проходила валки, как и медная.

— Сейчас мы продолжаем усовершенствовать калибровку, — рассказывает начальник цеха Нугман Исмаилов. — Чтобы уменьшить обжатие и повысить качество прокатки алюминия, переделываются на линии так называемые «карманы», срезаются острые углы на пути следования металла.

Ведется также борьба за сокращение числа проходов при прокатке. Троллейная катанка будет прокатываться за шесть проходов вместо восьми, а алюминиевая катанка станет обрабатываться в двадцатипяти проходах вместо сорокапяти.

Прокатчики разрабатывают оборудование за достоящую встречу XX съезда КПСС. Переводит бригаду прокатчиков, возглавляемая Ми-

халдом Андреевичем Васильевым. Вот обязательство, вложите его в соревнования с бригадами В. Глебова и В. Чурикова: добиться значительного увеличения сьемки с прокатного стана алюминиевой и медной катанки, 95 процентов дать катанки отличного качества.

Обязательство успешно выполняются.

...По цеху ходит пожилой человек в синем комбинезоне. Стоит то там, то здесь, нередко перекидывая словечком с рабочими. Сразу выдает: проражий. Полюбой, он называет себя:

— Утомов, Ипполит Васильевич, мастер-калибровщик завода «Кабрабель», Омутнинского района, Кировской области. Приехал в командировку.

Присмт Т. Утомов поделится впечатлениями. Сначала мастер рассказывает о своем заводе, где тоже прокатывается алюминий, но, однако, там на обжимной линии стала еще много ручного труда.

— Здесь не то, — улыбаются он. — Механизация, автоматика. Правда, и тут неполадки бывают. Но это дело новое и никак нельзя, чтобы сразу — без случая и задержки. То ли будет в новой пятилетке! У них планы болюшущие!

Интерес зарубежной печати к переговорам между Советским Союзом и Германской Демократической Республикой

ПОЛЬША. ВАРШАВА, 21 сентября. (ТАСС). Сегодня все польские центральные газеты на видных местах под крупными заголовками публикуют заключительные коммюнике о переговорах в Москве между СССР и ГДР...

АМЕРИКАНСКАЯ ПЕЧАТЬ О ВОЗВРАЩЕНИИ БАЗЫ ПОРККАЛА-УДД ФИЛЛЯДИИ

НЬЮ-ОРК, 20 сентября. (ТАСС). Сообщения американской печати показывают, что некоторые влиятельные круги США серьезно озабочены решением советского правительства о ликвидации военно-морской базы в Порккала-Удд...

Заявление министра авиации США о строительстве американских военных баз на чужих территориях

ПАРИЖ, 20 сентября. (ТАСС). По сообщению агентства Франс Пресс из Мадрида, прибывший туда американский министр авиации Куртс заявил на пресс-конференции, что возвращение Советским Союзом Финляндии аэродромной территории Порккала-Удд и ликвидации находившейся там советской военной базы «не окажут влияния на политику Соединенных Штатов в вопросе о западных базах».

Заявление Неру в Народной Палате

ДЕЛИ, 21 сентября. (ТАСС). Премьер-министр Индии Неру заявил сегодня в Народной палате, что индийское правительство придерживается того мнения, что атомная энергия должна быть использована для мирных созидательных целей и что ядерная энергия и достижения в химии и биологии не должны использоваться...

Южновьетнамские власти отказываются выполнять Женевские соглашения

ЛОНДОН, 22 сентября. (ТАСС). Как сообщает сайгонский корреспондент агентства Рейтер, премьер-министр Южного Вьетнама Нго Динь Дьем заявил, что «не может быть речи» о том, чтобы его правительство совещалось с Северным Вьетнамом относительно проведения общенациональных выборов, как это предусмотрено Женевскими соглашениями.

СОБЫТИЯ В АРГЕНТИНЕ

НЬЮ-ОРК, 21 сентября. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Ассошиэйтед Пресс из Буэнос-Айреса, утром 21 сентября командование повстанцев объявило о формировании национального правительства в городе Бордобо. В сообщении указывается, что новое правительство возглавляется командующим войсками восставших генералом Эдуардо Лонари.

На X сессии Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ОРК, 21 сентября. (ТАСС). Сегодня утром Генеральная Ассамблея ООН продолжала свою работу. Заседали комитеты Ассамблеи. Первый комитет (по политическим вопросам и вопросам безопасности) единогласно избрал своим председателем Л. Муиро (Новая Зеландия).

ПОСЕЩЕНИЕ А. НАТТИНГОМ В. М. МОЛОТОВА

НЬЮ-ОРК, 21 сентября. (ТАСС). 20 сентября Министр иностранных дел СССР В. М. Молотов посетил представителя Англии в подкомитете Комиссии ООН по разоружению А. Наттинг.

ЗЯВЛЕНИЕ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА ИРАНА

ТБЕРАН, 22 сентября. (ТАСС). На открытии заседания миджадса 20 сентября премьер-министр Ирана Ала выступил с речью о внешней политике своего правительства.

ЗЯВЛЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЕГИПЕТСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

КАИР, 21 сентября. (ТАСС). Официальный представитель египетского правительства заявил, что в ночь с 20 на 21 сентября израильские войска проникли в демилитаризованную зону в районе Эль-Ауджа и оккупировали этот район. Израильские войска арестовали находившихся там представителей штаба наблюдателей ООН в Палестине Свеледана и Рангеля египетского представителя смешанной египетско-израильской комиссии по перемирию.

К ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕ ВСЕМИРНОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ

21 сентября с. г. из Москвы в Берлин для участия в 4-й Генеральной Ассамблее Всемирной федерации научных работников вылетела советская делегация в составе гг. А. И. Опарина — академика

ОБСТРЕЛ ЧАНКАИШТАМИ АНГЛИЙСКОГО ТОРГОВОГО СУДНА

ЛОНДОН, 21 сентября. (ТАСС). Как передает агентство Рейтер, командование английского военно-морского флота в Гонконге сообщило, что военный корабль чанкайштов обстрелял сегодня английский торговое судно «Геликс» близ порта Фу-жоу.

В ТЕАТРАХ:

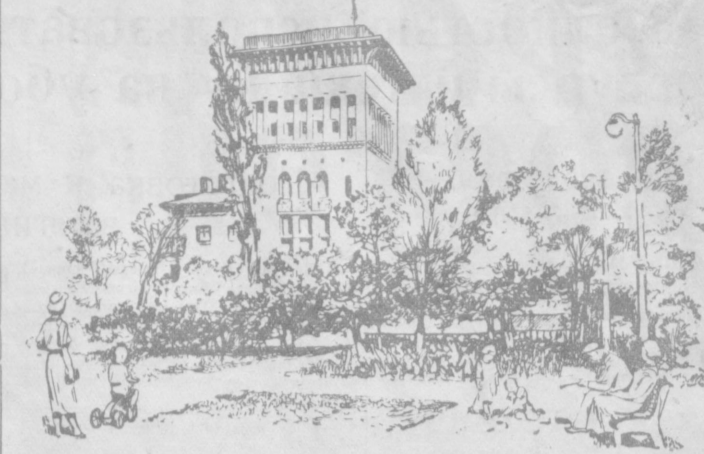
ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 23/IX Алеш Навон, 24/IX Больные зубы. ТЕАТР им. НАВОН — 23/IX Фауст с участием засл. арт. РСФСР, лауреата Сталинской премии А. И. Орфанова, 24/IX Ромео и Джульетта. ТЕАТР им. ДОРЬКОГО — 23/IX Сон на Волге. ДВОРЕЦ КУЛЬТУРЫ ТЕКСТИЛЬЩИКОВ — 23/IX в 8 ч. 30 м. вечера прощальная гастроль русского эстрадного ансамбля Ленгосэстрады «Цветы, моя сторонашка».

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

24 сентября открытие зимнего сезона БЕТХОВЕН ДЕВЯТАЯ СИМФИНИЯ. Участвующий симфонический оркестр и хоровая капелла Узгосцифлармонии, дирижер — художественный руководитель и главный дирижер оркестра, засл. деятель искусства УзССР А. Ф. Козловский, художественный руководитель капеллы — С. А. Валенков, нар. арт. УзССР В. П. Девлет, засл. арт. УзССР Л. К. Александрова, лауреат Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Бухаресте Асад Азиев, солистка театра оперы и балета им. Навон Ойиба Кучкинова.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

24 сентября открытие зимнего сезона БЕТХОВЕН ДЕВЯТАЯ СИМФИНИЯ. Участвующий симфонический оркестр и хоровая капелла Узгосцифлармонии, дирижер — художественный руководитель и главный дирижер оркестра, засл. деятель искусства УзССР А. Ф. Козловский, художественный руководитель капеллы — С. А. Валенков, нар. арт. УзССР В. П. Девлет, засл. арт. УзССР Л. К. Александрова, лауреат Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Бухаресте Асад Азиев, солистка театра оперы и балета им. Навон Ойиба Кучкинова.



Ташкент сегодня. Сивер на улице Навон. Рис. Г. Шевникова.

Юбилей института

19 сентября в помещении театра драмы и музыкальной комедии имени Мухоми состоялся вечер, посвященный 10-летию Ташкентского театрально-художественного института имени А. Н. Островского. Заместитель директора института А. Утеговская рассказала о деятельности первого в Средней Азии театрально-художественного вуза.

ПРОДАЖА ТОВАРОВ БЕЗ ПРОДАВЦА

В ташкентском «Главинвермаге» начал работать зал «Продажа без помощи продавца». В двадцати витринах зала размещены товары с указанием цен. Покупатель выбирает товар, оплачивает стоимость в кассу и получает его в столе покупки.

НОВЫЙ ОТРЯД КИНОМЕХАНИКОВ

В республиканской школе кинемехаников состоялся очередной выпуск. Подготовлено 73 специалиста. Выпускники направлены в Бухарскую, Андижанскую, Кашка-Дарьинскую и другие области Узбекистана.

СОСТЯЗАНИЯ ПО СПОРТИВНОМУ ЛОВУ РЫБЫ

Ташкентский городской комитет по физической культуре и спорту по инициативе Оружского совета общества охотников ТурьВО и Ташкентского областного добровольческого общества охотников и рыболовов провел первое состязание по спортивному лову рыбы на озере Большой Калган-Сыр. Первенство завоевала команда Оружского совета общества охотников ТурьВО.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ Академии наук СССР НА 1956 ГОД. Подписка принимается в книжном магазине «Академкнига» (г. Ташкент, улица К. Маркса, 29), в отделениях «Союзпечати» и в конторах связи.

УЧЕБНИКИ

на 1955-56 учебный год для учащихся всех классов начальной и средней школ.

ПРОДАЮТСЯ

В школьных киосках и книжных магазинах. При отсутствии учебников в местных магазинах и киосках заказ можно направить республиканскому «Книготоргу».

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК. 24 сентября открытие зимнего сезона БЕТХОВЕН ДЕВЯТАЯ СИМФИНИЯ. Участвующий симфонический оркестр и хоровая капелла Узгосцифлармонии, дирижер — художественный руководитель и главный дирижер оркестра, засл. деятель искусства УзССР А. Ф. Козловский, художественный руководитель капеллы — С. А. Валенков, нар. арт. УзССР В. П. Девлет, засл. арт. УзССР Л. К. Александрова, лауреат Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Бухаресте Асад Азиев, солистка театра оперы и балета им. Навон Ойиба Кучкинова.

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦИРК

24 сентября открытие зимнего сезона БЕТХОВЕН ДЕВЯТАЯ СИМФИНИЯ. Участвующий симфонический оркестр и хоровая капелла Узгосцифлармонии, дирижер — художественный руководитель и главный дирижер оркестра, засл. деятель искусства УзССР А. Ф. Козловский, художественный руководитель капеллы — С. А. Валенков, нар. арт. УзССР В. П. Девлет, засл. арт. УзССР Л. К. Александрова, лауреат Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Бухаресте Асад Азиев, солистка театра оперы и балета им. Навон Ойиба Кучкинова.