

К НОВЫМ СЛАВНЫМ ПОДВИГАМ В ТРУДЕ ЗОВЕТ НАС ПАРТИЯ

Борьба за технический прогресс в народном хозяйстве — решающее условие успешного выполнения семилетнего плана



С большим подъемом встретили трудящиеся Узбекистана постановление Пленума ЦК КПСС «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений ХХI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве» и Обращение Пленума Центрального Комитета КПСС к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза. На снимке: в механическом цехе ремонтно-механического завода управления промышленности стройматериалов Ташкентского содархоза. Постановление Пленума ЦК КПСС читает фрезеровщик В. В. Соловьев.

Фото А. Палехова

Решения Пленума воодушевляют

С большим удовлетворением встретил коллектив старейшего в республике паровозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции постановление Пленума ЦК КПСС «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений ХХI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве» и Обращение Пленума Центрального Комитета КПСС к рабочим и работникам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза.

В постановлении Пленума ЦК особое внимание уделено реконструкции предприятий. Реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий — важнейшая народнотехническая задача.

На примере нашего предприятия наглядно видно, какой большой экономический эффект дает реконструкция.

Вопрос о создании в Средней Азии крупной базы по ремонту тепловозов встал два с половиной года назад. Было решено, что этой базой станет наш завод после его реконструкции. Сейчас большая работа близится к концу.

За два с половиной года на заводе построены новые цехи, модернизировано оборудование. Получено и установлено 80 новых металлорежущих станков, 17 единиц кузнецко-прессового, 21 единица литьевого оборудования.

Значительная работа была проведена по подготовке кадров рабочих и инженерно-технических работников.

9 августа 1958 года на завод из Петропавловского депо Омской железной дороги прибыли на ремонт первый тепловоз. Коллектив горячо принял участие в работе. В день открытия внеочередного ХХI съезда Коммунистической партии Советского Союза из ворот паровозного цеха вышел,

сверка на солнце свежей краской, возрожденный в новой жизни тепловоз «ТЭ-3» № 009.

В созданном на предприятии цехе изготовлены оснастка, приспособления, стены и образцы новой техники, которые тут же передавались производственным участкам. Планомерно готовился к выпуску новой продукции весь завод. Основан ремонт тепловозных колесных пар коллектива колесного цеха. На месте механического отделения тендерного цеха устанавливались механизмы, необходимые для ремонта якорей главного генератора и тяговых электродвигателей, ремонт малых электромашин и электроаппаратуры был организован в электромонтажном цехе, ремонт тележек — в котельном.

Усилились готовились новые кадры тепловозников. Передовиками производства стали бригадир по кочечным валам т. Маршалов, мастер-тракторист т. Абдухалилов, машинист-обкатчик т. Ефимов, бригадир-электрик т. Мирошников, слесарь-тракторист т. Янгаров, бригадир по редакторам т. Тарасов, бригадир по поршням т. Коробов, мастер по лизингу т. Идатуллин и другие.

Прекращение подачи на завод паровозов началось только в 1960 году. Но уже 15 июня этого года был поставлен на ремонт последний паровоз. Вчера, 1 июля, завод полностью перешел на выпуск новой продукции.

Обращение и постановление Пленума ЦК КПСС воодушевляют коллектива нашего завода на новые трудовые подвиги во славу нашей Родины.

А. БУДАГОВСКИЙ.
Главный инженер Ташкентского паровозо-вагоноремонтного завода имени Октябрьской революции.

Трудовые успехи строителей

АНДИЖАН. (По телефону). Накануне трудится коллектив строительно-монтажной конторы № 7 «Ферганаводстроя». Развернувшееся в честь Пленума ЦК КПСС соревнование принесло свои результаты. Программа строительно-монтажных работ за первое по-

вление и юньское задание выполнены досрочно.

В ответ на решения ионийского Пленума ЦК КПСС строители обязались в ближайшие дни закончить строительство Уч-Курганского регулятора, обеспечив пуск воды подпитывающему каналу БФК, сдать сооружение в эксплуатацию.

Фото Р. Шамсутдинова.
(Фотохроника УзТАГ).

ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ ПРЕДПРИЯТИЯМ

БЫСТРО, ДЕШЕВО, НА ВЕКА

Москва строится... В этом году нам предстоит ввести в строй почти три миллиона квадратных метров жилой площади, много школ, больниц, детских учреждений, магазинов, кинотеатров. Ведется интенсивное строительство туннелей для автомобильного транспорта и для пешеходов на различных магистралях города. Для выполнения такого объема работ мобилизованы все ресурсы промышленности строительных материалов.

Столичные предприятия по производству сборного железобетона произведут в 1959 году 2,5 миллиона кубических метров изделий и конструкций. К концу года будут введены новые мощности, которые обеспечат изготовление на кассетных установках и прокатных стапах не менее двух миллионов квадратных метров жилой площади полносборного домостроения.

Московский завод № 6 железобетонных конструкций изготовил в 1959 году не менее 200 тысяч кубических метров крупноразмерных железобетонных конструкций для перекрытий жилых домов. В середине февраля завод полностью перешел на изготовление предварительно напряженных железобетонных конструкций. До конца года будет изготовлено не менее 170 тысяч кубических метров таких конструкций. Переход на изготовление предварительно напряженных конструкций позволил уже ныне склонить до трех тысяч тонн металла, уменьшив трудовые затраты на единицу продукции и снизив ее себестоимость.

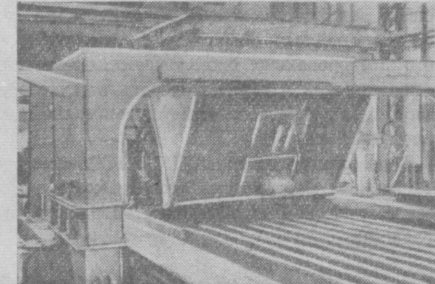
В предстоящем семилетии выпуск продукции будет удвоен и составит 310 тысяч кубических мет-

ров в год. Производительность труда за счет дальнейшего внедрения автоматизации и механизации производственных процессов, совершенствования техники и технологии производства возрастет на 50 процентов.

НОВЫЕ МАШИНЫ И КОНСТРУКЦИИ

Завод № 6 специализирован на выпуске длиномерных настилов. В последнее время коллективом предприятия изготовлены и пущены в эксплуатацию две новые высокопроизводительные формовочные машины. Они предназначены для изготовления крупных многостисточных панелей любыми формами с цилиндрическими, горизонтально-ovalными и вертикально-ovalными пустотами. Вес таких изделий от 2,6 тонны до 3 тонн.

Каждая формовочная машина состоит из жесткой бортоснастки



На снимках: слева — формовочная машина новой конструкции; справа — производство предварительно напряженных конструкций электротермическим способом.

МАШИНОСТРОИТЕЛИ БУДУТ В ПЕРЕДИ

Завод «Узбексельмаш» — крупный поставщик сельскохозяйственных машин для хлопкосыющих районов нашей страны. Здесь изготавливаются хлопковые сеялки, опрыскиватели-опрыскиватели. В прошлом месяце освоен выпуск удобрителей аммиачной водой.

С воодушевлением встретил коллектив завода постановление Пленума ЦК КПСС, направленное на дальнейший технический прогресс народного хозяйства. В цехах и отелях рабочие, инженерно-технические работники южненского облиганизации обменивались мнениями, высказывали свои мысли.

— Мы, рабочие-машиностроители, — говорит т. Чижиков, бригадир бригады сверловщиков, борющейся за звание коммунистической, горячо приветствует постановление!

Пленум ЦК КПСС, которое вооружает нас программой дальнейшей борьбы за выполнение семилетнего плана. Каждый из нас воюет видит огромные успехи, одержанные под руководством славной Коммунистической партии.

Коллектив 4-го механизированного цеха обрадился за счет механизации клепки морной проволоки, модернизации металлического оборудования, перевода на автоматическую сварку ряда узлов и соединений, внедрения других организационно-технических мероприятий сконцентрировать в этом году 255 тысяч рублей. Машинисты будут впереди!

На заводе с новой силой разгорелось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года семилетки.

СЛОВО ХЛОПКОВИКОВ

УЧ-КУРГАН. (Корр. «Правды Востока»). Решения и Обращение Пленума ЦК КПСС вызвали новый производственный подъем на Уч-Курганском хлопкохозяйственном заводе. Директор завода т. Кадыров говорит:

— Коллектив предприятия, стремится ответить на эти решения практическими делами. Широко развернутое социалистическое соревнование за выполнение заводом заданий семилетки за шесть лет. За этот период выпуск хлопкового пуха увеличится на 20 процентов.

Уже в этом году на заводе будет произведено переоборудование цехов. Сейчас мы тщательно готовимся к новому сезону заготовок и переработки хлопка. Полным ходом идет ремонт оборудования. Большая работа проводится по модернизации машин. Механизируются трудеожилые процессы, частично автоматизируются отдельные узлы производства.

Предприятие до настоящего времени испытывало нехватку электроэнергии. Устаревшие дизели не обеспечивали нормальной работы оборудования. В настоящем году мы начнем получать энергию с Ферганского

энергетического кольца. На территории завода строится силовая подстанция, которая к осени будет сдана в эксплуатацию.

Одним из узких участков у нас был прессовый цех. Старые маломощные прессы сдерживали работу других цехов. В настоящее время устанавливаются два новых машины гидравлического пресса. Более совершенными заменяются устаревшие конденсаторы, устанавливаются 2 новых симеочистителя. На заводе монтируются дополнительные пылеотсосы, строятся пылеулавливающие камеры с мокрыми вентиляторами. Это значительно улучшит условия работы хлопковиков.

На Кайинском заготовке строятся новые сушильно-очистительный цех усовершенствованной конструкции. Здесь все трудеожилые процессы полностью механизированы.

По графику мы должны закончить ремонт до 10 августа. Воздушный цех устаревших дизелей не обеспечивает нормальной работы оборудования. В настоящем году мы начнем получать энергию с горы раньше срока.

Круглые сутки через барханные пески по Карабумской дороге бегут составы с народнохозяйственными грузами. Коллектив крупнейшего на магистрали узла — станции Ургенч в дни работы Пленума ЦК КПСС развернут Родине в досрочном выполнении принятых социалистических обязательств: сверх полугодового плана перевезено тяжеловесными поездами свыше 200 тысяч тонн грузов.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионийского Пленума ЦК КПСС. Старые машины тепловозного депо А. Худайбергенов сказал:

— Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостояния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труда людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволит выполнить семилетку на год раньше срока. Мы железнодорожники, не пожалеем сил и времени, чтобы в ответ на призыв родной партии за пять с половиной — шесть лет выполнить семилетнее задание, вместе со всем народом создать материально-техническую базу коммунизма.

В ответ на Обращение Пленума ЦК КПСС ко всем труженикам страны коллеги из станицы Ходжейли, Хазарей, Дарган-Ата и другие взяли на себя выполнение семилетки на год раньше срока.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионийского Пленума ЦК КПСС. Старые машины тепловозного депо А. Худайбергенов сказал:

— Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостояния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труда людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволит выполнить семилетку на год раньше срока. Мы железнодорожники, не пожалеем сил и времени, чтобы в ответ на призыв родной партии за пять с половиной — шесть лет выполнить семилетнее задание, вместе со всем народом создать материально-техническую базу коммунизма.

В ответ на Обращение Пленума ЦК КПСС ко всем труженикам страны коллеги из станицы Ходжейли, Хазарей, Дарган-Ата и другие взяли на себя выполнение семилетки на год раньше срока.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионийского Пленума ЦК КПСС. Старые машины тепловозного депо А. Худайбергенов сказал:

— Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостояния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труда людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволяет выполнить семилетку на год раньше срока. Мы железнодорожники, не пожалеем сил и времени, чтобы в ответ на призыв родной партии за пять с половиной — шесть лет выполнить семилетнее задание, вместе со всем народом создать материально-техническую базу коммунизма.

В ответ на Обращение Пленума ЦК КПСС ко всем труженикам страны коллеги из станицы Ходжейли, Хазарей, Дарган-Ата и другие взяли на себя выполнение семилетки на год раньше срока.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионийского Пленума ЦК КПСС. Старые машины тепловозного депо А. Худайбергенов сказал:

— Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостояния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труда людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволяет выполнить семилетку на год раньше срока. Мы железнодорожники, не пожалеем сил и времени, чтобы в ответ на призыв родной партии за пять с половиной — шесть лет выполнить семилетнее задание, вместе со всем народом создать материально-техническую базу коммунизма.

В ответ на Обращение Пленума ЦК КПСС ко всем труженикам страны коллеги из станицы Ходжейли, Хазарей, Дарган-Ата и другие взяли на себя выполнение семилетки на год раньше срока.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионийского Пленума ЦК КПСС. Старые машины тепловозного депо А. Худайбергенов сказал:

— Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостояния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труда людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволяет выполнить семилетку на год раньше срока. Мы железнодорожники, не пожалеем сил и времени, чтобы в ответ на призыв родной партии за пять с половиной — шесть лет выполнить семилетнее задание, вместе со всем народом создать материально-техническую базу коммунизма.

В ответ на Обращение Пленума ЦК КПСС ко всем труженикам страны коллеги из станицы Ходжейли, Хазарей, Дарган-Ата и другие взяли на себя выполнение семилетки на год раньше срока.

С огромным подъемом железнодорожники встретили итоги работы ионийского Пленума ЦК КПСС. Старые машины тепловозного депо А. Худайбергенов сказал:

— Всех нас радует забота Коммунистической партии о техническом прогрессе и улучшении благосостояния народа. Это видно на каждом шагу. По нашей дороге ходят современные тепловозы. Мы видим, как облегчается труда людей. В скором времени будут механизированы и автоматизированы ремонтные, путевые и другие работы. Это позволяет выполнить семилетку на год раньше срока. Мы железнодорожники,

НА СОВЕТСКОЙ ВЫСТАВКЕ В НЬЮ-ЙОРКЕ

НЬЮ-ЙОРК, 29 июня. (ТАСС) В связи с открытием в Нью-Йорке советской выставки ТАСС обратился к руководителям некоторых разделов выставки с просьбой рассказать о том, что экспонируется в их разделах. Передает статья руководителя раздела энергетики кандидата технических наук А. П. Саликова, руководителя раздела нефти и химии Л. М. Едемского и руководителя раздела здравоохранения д-ра А. Л. Матусова.

ЭНЕРГЕТИКА

На Советской выставке достиженей науки, техники и культуры в Нью-Йорке раздел энергетики представлен в виде карты электрификации СССР, ряда экспонатов, диаграмм и панно. На картах, диаграммах и панно демонстрируются достижения Советского Союза в области производства электроэнергии. В 1958 году установленная мощность электростанций СССР составила 53 миллиона киловатт, а выпработка электроэнергии — 233 миллиарда киловатт-часов, что в 114 раз больше, чем до революции.

За семилетний период советская энергетика возрастет более чем в два раза. Таких темпов роста не знает ни одна капиталистическая страна и даже наиболее развитая среди них — США.

Одним из интересных экспонатов энергетического раздела выставки является макет Сталинградской гидроэлектростанции. Длина макета равна 12 метрам, а ширина — 2,5 метра. Макет имеет наружное и внутреннее освещение. Посетители выставки узнают, что Сталинградская ГЭС является самой крупной электростанцией в мире. На ней будут установлены 22 гидротурбогенератора по 115 тысяч киловатт каждый, что составляет общую мощность в 2,530 тысяч киловатт. Самая мощная гидроэлектростанция в США — Гранд Кули — имеет установленную мощность 1,974 тысячи киловатт.

С другой стороны макета Сталинградской ГЭС расположены макеты тепловых электростанций общей мощностью 1,200 тысяч киловатт. Тепловая электростанция оборудована современным теплоэнергетическим оборудованием. В ней установлено 6 блоков (котел — турбина — генератор — трансформатор) мощностью по 200 тысяч киловатт каждый. Давление пара по выходе из котла составляет 140 атмосфер, а температура — 570 градусов по Цельсию. Макет тепловой электростанции хорошо оформлен и оборудован для создания световых эффектов, имитирующих потоки угля, воды и пара.

На карте электрификации СССР и на панно показаны также состояние и динамика развития линий электропередач высокого напряжения. Как известно, до революции в России было всего лишь 70 километров линий электропередач, в то время как в 1958 году их уже было 77,100 километров, а в 1965 году из протяженности достигнет 277,300 километров. На выставке отражен тот факт, что СССР приступил к передаче электроэнергии на дальние расстояния постоянным током. Такая передача почти на половину сокращает капитальные затраты на строительство линий электропередач и почти вдвое снижает потери электроэнергии в сетях.

В разделе энергетики выставки демонстрируются цветные фильмы о строительстве гидроэлектростанций, а также несколько других фильмов. Интерес к выставке огромен. Американские рабочие, принимавшие участие в монтаже экспозиций, часто останавливались у наших стендов, проявляя живой интерес ко всему, что связано с жизнью и здоровьем людей в Советском Союзе. Они задают особенно много вопросов, касающихся бесплатного медицинского обслуживания в СССР — бесплатно! «Средняя продолжительность жизни в СССР увеличилась по сравнению с дореволюционной Российской более чем в два раза», «Расходы Советского государства на охрану здоровья возросли за последние 30 лет в 75 раз». В этих коротких текстах отражена великая забота партии и правительства о благе народа, яркое проявление преимущества нашего советского строя, неуклонного повышения благосостояния культурного уровня народа.

Интерес к выставке огромен. Американские рабочие, принимавшие участие в монтаже экспозиций, часто останавливались у наших стендов, проявляя живой интерес ко всему, что связано с жизнью и здоровьем людей в Советском Союзе. Они задают особенно много вопросов, касающихся бесплатного медицинского обслуживания и образования.

Большое внимание уделяно в разделе стендам «Мать и дитя», «Медицинское обслуживание городского и сельского населения», «Профилактика». Здесь особенно глубоко чувствуется, что где бы ни жил, где бы ни трудился советский человек, всюду он обеспечен бесплатной профилактикой и лечебной помощью. Очень удачно выполнены фотографии работ в детских садах, яслих и других медицинских учреждениях, и каждому, ктосмотрит на них улыбающиеся и радостные лица, ясно, что в Советском Союзе, где каждую минуту рождается 10 новых граждан, а год более 5 миллионов, действительно проявляется большая забота о детях.

Значительное место в разделе здравоохранения занимает экспозиция советской медицинской науки, демонстрирующая макет морского нефтепромысла, показывающий методы добывки нефти из нефтяных месторождений в Каспийском море, и конструкции морских нефтепро-

известиями. Академик А. П. Саликова, руководитель отдела энергетики.

НЕФТЬ И ХИМИЯ

В разделе нефти и химии экспонируется макет морского нефтепромысла, показывающий методы добывки нефти из нефтяных месторождений в Каспийском море, и конструкции морских нефтепро-

известиями. Академик А. П. Саликова, руководитель отдела энергетики.

После трудового дня приятно отдохнуть, посмотреть кино... Сегодня в колхоз имени Сталина, Шафриинского района, Бухарской области, приехали артисты Ташкентской эстрады. Идет выступление солиста Жуманазара Бекинанова.

мыховых сооружений. Макет демонстрирует разработанный советскими специалистами метод двухстороннего бурения нефтяных скважин, позволяющий бурить буровой бригаде с помощью одного комплекта буровых механизмов бурить одновременно две наклонные скважины. Бурение осуществляется турбинным способом. Демонстрируется в натуральную величину образец секционного турбобура.

Посетители увидят макет законченного и внутренне контурного заводления нефтяного месторождения, широко применяемом в СССР методом поддержания пластового давления с помощью закачки воды в нефтяной пласт.

Представлены также образец олиговинтового насоса для добычи нефти, аппаратура для дистанционного управления нефтяным промыслом, прибор для контроля качества сварных швов методом магнитографической дефектоскопии. На одном из стендов демонстрируется действующая модель завода по производству бутылки — промежуточного продукта при получении синтетического каучука. Этот метод имеет ряд существенных преимуществ перед применявшимися до настоящего времени способом получения бутылки из синтетического спирта.

В разделе экспонируется большое количество изделий химической промышленности, в том числе образцы изделий из фторопластика, полипропилен, из винилпластика, пенопластика, стекловолокна, образцы искусственного волокна и автопокрытия.

Стенды-плакаты наглядно иллюстрируют быстрое развитие нефтяной, газовой и химической промышленности в текущем семестре. Инж. Л. М. ЕДЕМСКИЙ. Руководитель отдела нефти и химии.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Наш раздел подготовлен для участия в Нью-Йоркской выставке 1959 года Министерством здравоохранения СССР, Академией медицинских наук СССР и Центральным профсоюзом санитарного професионального института (директор Е. Г. Карманова). Экспозиция раздела, его художественное оформление проведено под руководством и при участии архитекторов и художников К. И. Рондестvensкого и Н. П. Гришина.

Первое, что бросается в глаза при входе в сверкающие огнями залы раздела, — это большое панно «Весна», на фоне которого поблескивает стала новойшей отечественной аппаратурой и инструментами, и здесь же крупными планом — громадное фото женщины-хирурга.

На вводном стенде крупными буквами написано: «Охрана здоровья населения является одной из важнейших задач Советского государства». «Все медицинское обслуживание в СССР — бесплатно!»

«Средняя продолжительность жизни в СССР увеличилась по сравнению с дореволюционной Российской более чем в два раза», «Расходы Советского государства на охрану здоровья возросли за последние 30 лет в 75 раз». В этих коротких текстах отражена великая забота партии и правительства о благе народа, яркое проявление преимущества нашего советского строя, неуклонного повышения благосостояния культурного уровня народа.

Интерес к выставке огромен. Американские рабочие, принимавшие участие в монтаже экспозиций, часто останавливались у наших стендов, проявляя живой интерес ко всему, что связано с жизнью и здоровьем людей в Советском Союзе. Они задают особенно много вопросов, касающихся бесплатного медицинского обслуживания и образования.

Большое внимание уделяно в разделе стендам «Мать и дитя», «Медицинское обслуживание городского и сельского населения», «Профилактика». Здесь особенно глубоко чувствуется, что где бы ни жил, где бы ни трудился советский человек, всюду он обеспечен бесплатной профилактикой и лечебной помощью. Очень удачно выполнены фотографии работ в детских садах, яслих и других медицинских учреждениях, и каждому, ктосмотрит на них улыбающиеся и радостные лица, ясно, что в Советском Союзе, где каждую минуту рождается 10 новых граждан, а год более 5 миллионов, действительно проявляется большая забота о детях.

Значительное место в разделе здравоохранения занимает экспозиция советской медицинской науки, демонстрирующая макет морского нефтепромысла, показывающий методы добывки нефти из нефтяных месторождений в Каспийском море, и конструкции морских нефтепро-

В ТЕАТРАХ:

ЛЕТНИЙ ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 3/VII Настоящая любовь.

ТЕАТР им. НАВОИ — 2/VII Травница.

3/VII премьера Пазыца.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 2/VII Тайная любовь 3/VII В поисках радости.

ЛЕТНИЙ ТЕАТР им. МУЖИМИ — 2/VII Рашида и Зулхумор, 3/VII Алтын-Кызы.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ им. СВЕРДЛОВА — 5, 6/VII в 9 ч. вечера отчетные концерты 7-го выпуска учащихся Узбекского хореографического училища. В программе: танцы из балетов в исполнении дипломантов училища.

ТЕАТР ЭСТРАДЫ — 2/VII в 8 ч. 30 м. вечера концерт татарского эстрадного ансамбля. Новая постановка Арзыныз и концертное действие.

В ЗИМНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Жизнь поставлена на карту — «РОДИНА», им. С. РАХИМОВА. «30 лет КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН», «ИСКРА». «СПУТНИК», «10 лет УЗБЕКИСТАНА» (днем и вечером); Закон моря — им. НАВОИ, «МОЛОДАЯ Гвардия» (днем и вечером); Скрытые настроения — «ИСКРА» (днем и вечером). Они знали друг друга — «МОЛОДАЯ Гвардия» (в 10 ч. вечера); документальный широкояркий фильм «Симферополь — Алушта — Севастополь» (в 10 ч. утра), Машенька (в 10 ч. 40 м. вечера) — «РОДИНА»; Братья океана — Кинолекторий.

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Жизнь поставлена на карту — «ФЕСТИВАЛЬ» (в 11 ч. вечера), им. ПУШКИНА, «УДАРНИК». Скрытые настроения — «ФЕСТИВАЛЬ» (в 9 ч. 15 м. вечера); Машенька (в 9 ч. 10 м. вечера), Дело «Пестриков» (в 10 ч. 50 м. вечера); им. С. РАЗИНА; Дорога (на узбекском языке, в 9 ч. 20 м. вечера), Священная кровь (на узбекском языке, в 11 ч. вечера) — «ОКТЯБРЬ»; Хождение за три моря — им. С. РАХИМОВА; Закон моря — им. НАВОИ, им. КАФАНОВА, «ХИВА», им. ТЕЛЬМАНА, «ВАТАН»; Очарован тобой — им. 9 МАЯ; Вания — Дом учеников.

ПОСЛЕДНИЕ ИЗВЕСТИЯ:

Адреса: Центральный универмаг — ул. К. Маркса, 35, филиал № 1 — ул. Ш. Рустемова, 49, филиалы №№ 2, 3 — ул. Навои, 26.

КОНТОРЫ СБЫТА ТАШКОНВАРХОЗА ПРОСИТ:

министерства и ведомства представить до 15 июля заявки, подкрепленные расчетами, на потребное количество кислорода для подводомобильных предприятий и организаций на 1960 год.

Адрес: г. Ташкент, ул. Ленинградская, 19.

ДОКУМЕНТЫ:

Адреса: Партийный и местной печати — 34054, 34147; Пропаганды и международной жизни — 33468; Советского строительства — 34364; Сельскохозяйственного — 33475; Промышленного и искусства — 34364; Науки, школ и вузов — 34364; Информации — 28504; Писем трудающихся и массовой работы — 31520; Секретариата — 34292; Выпускающего — 36334, доп. 81;

СОВЕТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. НИЗАМИ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ СТУДЕНТОВ

на 1959-60 учебный год

на отделение по специальностям:

С обучением на русском языке: русского языка и литературы, физики и труда, математики начального образования и пения (рисования).

С обучением на узбекском языке: узбекского языка и литературы, физики и труда, математики и черчения, машиноведения и технологии материалов, биологии, дошкольного воспитания, методики начального образования и пения (рисования), истории и географии, основ сельского хозяйства, физоспорта.

С обучением на казахском языке: казахского языка, литературы и истории.

С обучением на корейском языке: русского языка, литературы и корейского языка.

Институт готовят преподавателей для средних школ, педагогов и техников Узбекской ССР.

Срок обучения — 5 лет, а на отделениях дошкольного воспитания — 4 года.

Поступающие сдают экзамены согласно правилам приема в вузы.

Заявления с указанием избранного факультета с приложением автобиографии, документа об образовании (в подлиннике), копии трудовой книжки, характеристики, 5 фотокарточек (3×4) и справки о состоянии здоровья подаются по 31 июля. Паспорт и документы об отношении к воинской обязанности предъявляются лично.

Приемные экзамены — с 1 по 20 августа, консультации — с 15 июля.

Документы направлять: г. Ташкент, ул. Педагогическая, 63, приемной комиссии.

ПРЕДСТАВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантной должности

заведующего экспериментально-технологической лаборатории.

В конкурсе могут принять участие доктора, кандидаты наук и квалифицированные инженеры-химики.

Документы до 1 сентября подавать по адресу: г. Ташкент, ул. Ленинградская, 14.

Институт химии и технологии

и нефтехимии УзССР

Академии наук УзССР

ПРЕДСТАВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение вакантной должности

заведующего экспериментально-технологической лаборатории.

В конкурсе могут принять участие доктора, кандидаты наук и квалифицированные инженеры-химики.

Документы до 1 сентября подавать по адресу: г.