



# ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 34-й  
№ 129 (10494).

Среда, 4 июня 1958 года.

Цена 20 коп.

## Горячий привет делегатам съезда инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана!

### Перед лицом возросших задач

Сегодня в Ташкенте открывается первый республиканский съезд инженерно-технических работников и новаторов промышленности. Это большое и важное событие в жизни республики. Участники съезда — лучшие представители производственно-технической интелигенции, новаторы производства — собирались для того, чтобы выявить богатейшие резервы дальнейшего повышения производительности труда во всех отраслях промышленности на основе внедрения новой технологии, передовой технологии, комплексной механизации и автоматизации производственных процессов.

Производительность труда, по выражению В. И. Ленина, это в последнее время самое важное, самое главное для победы нового общественного строя. Следуя этим указаниям великого вождя, Коммунистическая партия на всех этапах строительства социализма придавала и придает росту производительности труда первостепенное значение. XX съезд КПСС отметил, что решающим условием дальнейшего роста всего промышленного производства является его непрерывный технический прогресс. Необходимо настойчиво и планомерно внедрять в промышленность и транспорте новейшие достижения науки, техники и передового опыта, добиваться на этой основе быстрого повышения производительности труда.

Выступая на днях на открытии Всесоюзной промышленной выставки, тов. Н. С. Хрущев еще раз подчеркнул, что важнейшей задачей работников всех отраслей народного хозяйства является всемерное повышение производительности труда. Это сейчас, сказал он, самое главное и решающее. Темпы роста производительности труда определяют темпы развития всего народного хозяйства, от этого зависит рост благосостояния народа.

Новые замечательные возможности для более полного использования преимуществ социалистической системы хозяйства, для ускоренного движения вперед открыты перестройка управления промышленностью и строительством. Она повысила роль партийных и хозяйственных организаций в экономическом строительстве, развивала инициативу местных работников, позволила шире привлечь миллионы массы трудящихся к активному участию в управлении производством.

Открывающийся сегодня республиканский съезд инженеров, техников и новаторов производства в деловой обстановке обсудит коренные вопросы ускорения технического прогресса, повышения производительности труда во всех отраслях промышленности Узбекистана.

В центре внимания съезда будут стоять вопросы огромной народнохозяйственной важности. Для того, чтобы ускорить рост производительности труда, необходимо быстрее внедрять в производство новейшие достижения науки, техники, передового опыта. Огромное значение для этого имеет дальнейшая механизация и автоматизация производственных процессов.

Наша республика является собой прекрасный пример того, какие здесь имеются замечательные условия для

Пламенный привет делегатам съезда!

### Рационализаторы впереди

Известно, какую огромную роль играет постоянное совершенствование технологии производства. Это помогает улучшать качество, увеличивать выпуск и снижать себестоимость продукции. Успешное решение задач совершенствования технологии, внедрения новой техники, во многом зависит от творчества рационализаторов и изобретателей.

На предприятиях управления тяжелой промышленности Самаркандского союзархоза за первые три месяца этого года подано 295 рационализаторских предложений, 275 из них принято и 128 внедрено. Хорошо наложена работа с рационализаторами на Ингичинском, Койташском и Лянгасовском вулуправлениях, на суперфосфатном заводе, заводе «Кинал» и ХиштаруЭС. Горячие руки инженера Ильиши под руководством главного инженера О. Некрасова внедрили новую систему разработки пологонадающих рудных тел. Это дало более 500 тысяч рублей годовой экономии.

На предприятиях союзархоза хорошо организована техническая пропаганда. Работники суперфосфатного завода тесно связаны с Джамбулским и Кокандским суперфосфатными заводами. Воскресенским химическим комбинатом. Новаторы «Кинала» почти ежемесячно выезжают на заводы киноаппаратуры Ленинграда, Одессы. Тесную связь с рукою Кавказа и Средней Азии поддерживают горнорудные предприятия. Внедренное на Койташском заводе «штанговое крепление» переняли все рудоуправления.

На руднике Койтас внедрена высокочастотная связь с подземными выработками, осуществлена электрическая сушка концентратов. На начальника ремонтного цеха суперфосфатного завода т. Брызгалов предложил удалить коттремельную пиль при помощи цепных транспортеров. Предложение технолога сернокислотного цеха А. Антошевского, рекомендованного применить вакуум-установки со специальным жалобом для перенасадки контактной массы в аппаратах, значительно повысило производительность. Новое предложение внес начальник сернокислотного цеха К. Камалов.

### В СЧЕТ ВТОРОГО ПОЛУГОДИЯ

АНДИЖАН, 3 июня. (УзТАГ). Коллектив промысла «Пальванты» начал добывать жидкое топливо в счет второго полугодия. Сейчас же ежесуточно извлекается до ста тонн горючего дополнительно к плану.

На нефтедобывающих участках созданы «пости бережливости», которые внимательно следят за экономным расходованием средств и материалов, выступают поборниками внедрения прогрессивных приемов труда.

К приезду в СССР Его Величества короля Непала Махендра Бир Бикрам Шах Дева и Ее Величества королевы Ратна Раджия Лакши Деви Шах



4 июня 1958 года в Советский Союз по приглашению Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова прибывает король Непала Махендра Бир Бикрам Шах Дева и королева Ратна Раджия Лакши Деви Шах.

Король Махендра родился в июне 1920 г. в столице Непала г. Катманду.

Будучи наследным принцем, Махендра был членом государственного (регентского) совета, который дважды утверждался покойным королем Трибхуваном для того, чтобы управлять страной во время его поездок за границу.

14 марта 1955 г. после кончины его отца короля Трибхувана Махендра вступил на престол. 2 мая 1956 г. состоялась его официальная коронация.

При личном участии короля Махендра был разработан первый пятилетний план развития Непала на

1956—1961 гг., проект конституции Непала, аграрная реформа и ряд других мероприятий, направленных на улучшение экономического положения страны.

Во время правления короля Махендра Непал установил дипломатические отношения с рядом стран, в том числе с КНР (август 1955 г.) и СССР (июль 1956 г.). В апреле 1955 г. Непал участвовал в Бандинской конференции стран Азии и Африки, в декабре 1955 г. король Махендра ратифицировал китайско-непальское соглашение «о поддержании дружественных отношений между Китайской Народной Республикой и Королевством Непал и о торговле и общении между Тибетским районом Китая и Непалом». Король Махендра приветствовал решение Советского Союза об одностороннем прекращении испытаний ядерного оружия.

### О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
О ПРЕБЫВАНИИ  
К. Е. ВОРОШИЛОВА  
В ПОЛЬШЕ

Государственным издательством политической литературы выпущен сборник материалов «Пребывание К. Е. Ворошилова в Польше» (17—26 апреля 1958 года). Сборник издан массовым тиражом. (ТАСС).

На 6 часов утра 3 июня трехтысячный спутник совершил 254 оборота вокруг Земли. Ракета-носитель опережает спутник на один оборот. При ясном, безоблачном небе третий искусственный спутник и его ракетоноситель можно наблюдать визуально утром перед восходом солнца от 4 градусов северной широты до 29 градусов южной широты и вечером после захода солнца от 19 до 58 градусов южной широты. (ТАСС).

## БОРЬБА ЗА ХЛОПОН В РАЗГАРЕ

Напряженной работой на полях ускорим развитие растений, ликвидируем сельскохозяйственных вредителей!

### Закрепляют достигнутые успехи

Хлопкоробы Мархаматского района обвязались в нынешнем году дать Родине 29 тысяч тонн хлопка. Несмотря на неблагоприятную весну, колхозы своевременно провели сеяния, засеяли поливомощью квадратно-гнездовым способом с мерной проволокой. На всей площа-ди получены дружные всходы, обработка посевов мархаматцы начали одними из первых в области. Первая обработка в двух направлениях заканчивается, ведется вторая.

Передовые колхозы — имени Свердлова, имени Сталина, имени Карла Маркса, «Коммунизм» — первыми завершили прореживание, оправку буточек, первую культивацию и подкормку. В этих колхозах обеспечена нормальная густота стояния растений, хлопчатник хорошо развивается.

Недавно на полях мархаматских колхозов побывали члены взаимопроверочной бригады из Ташкента.

М. МУРАДОВ.

### Высокая организованность

В третьем отделении хлопкового совхоза имени Патриархии Узбекистана 500 гектаров засеяно квадратно-гнездовым способом. Начальник отделения т. Мухамадиев и агроном т. Хафизов так организовали работу, что на всей площа-ди получены точные зеленые квадраты. В отделении закончена первая обработка посевов в двух направлениях, сейчас начальница вторая. Полным ходом идет подкормка хлопчатника. Следует отметить, что в отделении хорошо организовали борьбу с сельскохозяйственными вредителями. Для уничтожения сельхозвре-

### В совхозе „Гигант“ запустили обработку

В совхозе «Гигант», Кенимхском районе, получены неплохие всходы хлопчатника, но положение, создавшееся с обработкой посевов, вынуждает серьезную тревогу.

В совхозе не хватает рабочих рук, поэтому особое внимание сле-довало уделять прогрессивным спо-собам возделывания хлопчатника.

Однако план квадратно-гнездового посева не был выполнен, а теперь здесь медлит с механизированной бактерицидной.

При попустительстве главного агронома совхоза т. Каримова и руководителя отделений сплошь и рядом допускается бракодельство на обработке хлопчатника. В четвертой полеводческой бригаде первого отделения на обоих работающих тракторах неправильно установлены рабочие органы. В результате тракторист т. Астанов вел культивацию посевов с междурядем в 60 сантиметров с шириной захвата рабочих органов в 22—29 сантиметров, а тракторист т. Ишоп вырезал для буточников полосы шириной от 15 до 27 сантиметров.

Из-за неудовлетворительной обработки посевов молодые растения на многих картах угнетены сорняками. «Гигант» — единственный хлопководческий совхоз в Кенимхском районе. Но он не пользуется вниманием райкома партии. В последнее время в хозяйстве безвыездно находятся управляющий областным трестом совхозов т. Федоренко. Однако его присутствие на делах совхоза не отразилось.

Областные организации должны принять серьезные меры к тому, чтобы выправить положение, создавшееся в совхозе «Гигант».

Г. КРАКОВСКИЙ.  
(Корр. «Правды Востока»).

### В тракторно-полеводческой бригаде

Высокое обязательство приняла на себя тракторно-полеводческая бригада колхоза имени Ахунбаева, Буйвидинского района, руководимая бывшим бригадным механиком 1-й Буйвидинской МТС Манрабаем Юсуповым. Члены бригады взялись получить по 42 центнера хлопка с каждого из 83,5 гектара. Сейчас в бригаде развернулась вторая обработка посевов. Полным ходом ведутся поливы. Уже полито более 60 процентов всей площади. Хлопчатник на полях бригады развивается прекрасно. Есть все основания полагать, что свое высокое обязательство хлопкоробы, безусловно, выполнят.

К. ТУРСУНОВ,  
А. ТИЛЛАЕВ.



Коллектив завода «Ташавтома» начал выпускать новые самосвалы автоприцепы «ПАС-766» для бестарной перевозки хлопка-сырца. Из трех таких прицепов составляется автопоезд. На снимке (слева направо): А. Т. Галустян — главный конструктор завода, Я. Б. Белага — ведущий инженер отдела главного конструктора, А. А. Муталибов — директор завода. Они активно участвовали в освоении новых автоприцепов. Фото И. Глаубермана и В. Сироткина.

# За технический прогресс, за высокую производительность труда!

## Машиностроители вносят свой вклад

30 миллионов рублей — такой годовой экономический эффект получен машиностроительными предприятиями республики от внедрения рационализаторских предложений. Инженерно-технические работники и новаторы машиностроения Узбекистана подали за год около 10 тысяч предложений, более 4 тысяч из них внедрено.

Эти цифры говорят о многом. XX съезд КПСС указал, что решавшим условием роста промышленности является ее непрерывный технический прогресс, который должен осуществляться за счет освоения новой техники, смелого быстрого внедрения в производство достижений науки. Машиностроители претворяют в жизнь эти решения.

Большой экономический эффект получили заводы «Чирчиксельмаш», «Таштекстильмаш», экскаваторный, кабельный. В литьевом производстве проводится большая работа по совершенствованию литья в мощных механизированных цехах. Производение специализации литьевых цехов машиностроительных заводов Ташкентского экономического района. Фасонное стальное литье производится на заводах «Узбекхиммаш», «Чирчиксельмаш» и экскаваторном. Литейный цех «Чирчиксельмаша» специализируется на производстве мелкого стального литья. Чугунным литьем занимаются заводы «Ташекспроммаш», «Таштекстильмаш» и «Узбексельмаш».

За последние два года выпуск литья значительно увеличился. Так, в 1957 году выпуск литья на одногранном рабочем составил 21,1 тонны против 20 тонн плана. Себестоимость серого чугуна снизилась на 11 процентов.

Услуги литейщиков Узбекистана направлены на получение отливок, наиболее приближающихся по размерам, конфигурации и чистоте к деталям машин, сокращается механическая обработка. Проводятся комплексная механизация и автоматизация, которые также должны повысить точность и чистоту поверхности отливок.

Больше стали применяться современные способы литья — по выплавляемым моделям, в объемочных формах из смесей на термоактивных смолах\* и из химически твердеющих смесей на жидким стекле, а также центробежное литье и отливка в металлические формы. Но предложению инженеров Л. Ракитина и Н. Ильева на Ташкентском экскаваторном заводе внедрена отливка бронзовых деталей в керамические формы. Внедрение этого новшества позволяет экономить по 100 килограммов бронзы на каждом экскаваторе.

На заводах «Чирчиксельмаш», «Узбексельмаш», «Узбекхиммаш», экскаваторном нашло широкое применение литье в формы из химически твердеющих составов. Это увеличило выпуск литья более чем на 10 процентов. Внедрение этого новшества и стержневые смеси на жидким стекле с продуманной углекислым газом дало более 100 тысяч рублей экономии. На заводе «Чирчиксельмаш» основана центробежная отливка стальных барабанов. Стои-

**Ю. НАУМОВ.**  
Инженер.

**Завершена диспетчеризация промысла**

Нефтяники промысла «Андижан» отвечают на решения майского Пленума ЦК КПСС новыми трудовыми подъемом. 20 мая полностью завершена диспетчеризация промысла. Все действующие скважины подключены к пульте дистанционного управления.

В автоматизации промысла активное участие принял главный энергетик Т. Писарик, главный инженер Т. Хаикин.

\* См. статью на стр. 10.

мость тонны литья при этом способе значительно снижается.

Порошковая металлургия в Узбекистане применяется пока только на заводе «Ташекспроммаш» для изготовления железнодорожных и бронзографитовых шиндельных подшипников хлопкообурочных машин. Новаторы «Таштекстильмаша» начали начать изготовление деталей текстильных машин по новому методу. Это мероприятие позволяет сэкономить более 10 тонн бронзы, уменьшить трудоемкость производственных процессов на 170 тысяч часов и сэкономить более 500 тысяч рублей в год.

На предприятиях машиностроения Ташкентского союзархоза в настоящие времена в год применяется около 400 тонн пластмасс и древесопластиков. За год применение этих материалов можно увеличить в 5 раз.

Это позволяет более чем вдвое по-

## Телеграмма из Кагана

Накануне открытия съезда инженерно-технических работников и новаторов промышленности Узбекистана редакция получила телеграмму следующего содержания:

«Коллектив СУ № 9 «Свармонтажстроя» «Главгаза» СССР досрочно закончил сварку газовой магистрали общим протяжением 32,5 километра и приступил к сварке труб на трассе Бухара. Отличились сварщики-полувтоматчики Шалимов, Павлов, сварщики-потолочники Синицын, Нарышкин, Делагин, бригады слесарей-монтажников Шаброва, Носова и Сорокина. Успех посыпался съезду инженеров, техников и новаторов промышленности Узбекистана.

СТАТНЫХ.

Главный инженер.

## Вот она, автоматика и телемеханика!

Автоматизация энергетических объектов Узбекистана началась в 1946 году. Первый на автоматическое управление был переведен в Бурдзанская ГЭС. В настоящее время Ташкентская, Самаркандская и Ферганская энергосистемы работают на автоматическом управлении. Внедрена автоматика питательных и горячих котлов на Ташкентской, Аргенской и Кувасайской тепловых электростанциях.

Широкое применение сварки открывает новые возможности для создания более экономичных и надежных конструкций машин, экономии металла, автоматизации и механизации, роста производительности труда, снижения себестоимости продукции и увеличения выпуска продукции без значительных капиталовложений.

Конструкции машин должны,

где это целесообразно, предусматривать замену дорогостоящего литья и поковок рациональными сварными, сварнолитыми и сварноштампованными деталями.

Хороших результатов при внедрении автоматической и полуавтоматической сварки добился коллектив завода «Узбексельмаш».

Большая роль в техническом прогрессе принадлежит автоматической наплавке износостойкого металла. Ученые Ташкентского транспортного института совместно с заводом «Чирчиксельмаш» под руководством кандидата технических наук А. Сушенко разрабатывают технологии наплавки рабочих органов культиваторов и телемеханики «Ташекспрома» под руководством М. Арапова. Недавно телемеханизмы проработали на автоматическом управлении. Внедрена автоматика питательных котлов на Ташкентской, Аргенской, Ферганской и Кувасайской тепловых электростанциях.

Широкое применение на энергетических предприятиях республики находит телемеханика. Большая работа по телемеханизации гидроэлектростанций проделана коллективами инженерно-техническими работниками службы плавки и телемеханики «Ташекспрома» под руководством М. Арапова. Недавно телемеханизмы проработали на Ташкентской ГЭС. Всего в Ташкентской энергетической системе на телемеханизации работают 12 гидроэлектростанций, 5 подстанций и один распределительный пункт.

Большая роль в техническом прогрессе принадлежит автоматической наплавке износостойкого металла. Ученые Ташкентского транспортного института совместно с заводом «Чирчиксельмаш» под руководством кандидата технических наук А. Сушенко разрабатывают технологии наплавки рабочих органов культиваторов и телемеханики «Ташекспрома» под руководством М. Арапова. Недавно телемеханизмы проработали на Ташкентской ГЭС. Всего в Ташкентской энергетической системе на телемеханизации работают 12 гидроэлектростанций, 5 подстанций и один распределительный пункт.

Широкий обмен опытом будет способствовать успешному решению задач, поставленных перед машиностроителями XX съезда КПСС.

Ю. НАУМОВ.

Инженер.

Стали применяться современные способы литья — по выплавляемым моделям, в объемочных формах из смесей на термоактивных смолах\* и из химически твердеющих смесей на жидким стекле. Это увеличило выпуск литья более чем на 10 процентов. Внедрение этого новшества и стержневые смеси на жидким стекле с продуманной углекислым газом дало более 100 тысяч рублей экономии. На заводе «Чирчиксельмаш» основана центробежная отливка стальных барабанов. Стои-

## Поточный метод — в широкую практику

В юбилейный пятилетие строительные организации должны на 52 процента повысить производительность труда.

В выполнении этой важнейшей задачи поточное строительство должно сыграть особую важную роль. При этом методе создаются условия для резкого повышения производительности труда рабочих, улучшения использования строительных механизмов и значительного снижения стоимости строительства.

Поточным способом могут сооружаться группы жилых домов, отдельные здания, состоящие из ряда секций, промышленные здания и сооружения. Все строительно-монтажные работы по каждому объекту, входящему в поток, выполняются съездом инженеров, техников и новаторов промышленности Узбекистана.

Поточным способом могут сооружаться группы жилых домов, отдельные здания, состоящие из ряда секций, промышленные здания и сооружения. Все строительно-монтажные работы по каждому объекту, входящему в поток, выполняются съездом инженеров, техников и новаторов промышленности Узбекистана.

При организации поточного строительства должны быть выполнены такие обязательные условия, как инженерная подготовка (прудов), съезды, строительные организаций, снабжение, календарный графиком работ, строгая технологическая дисциплина, выполнение отдельных видов работ в сроки, предусмотренные проектом, обеспечение потока строительных материалов, сборными конструкциями и механизмами.

Поточное значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

Производительность труда при поточном методе на 24 процента выше.

Значительно лучше используются механизмы. Средний заработок рабочих в месяц составляет 900 рублей.

Большое значение при поточном строительстве приобретает материально-техническое обеспечение строительными материалами, сборными конструкциями и деталями.

# Газета в рецензии

## За улучшение технической информации

С каждым годом возрастают требования к инженерно-техническим кадрам. Это не удивительно. Современные состояния промышленности, ее перспективы требуют глубоких знаний, большого опыта.

Большой школой является Всесоюзная промышленная выставка. Надо шире использовать ее для подъема общетехнического уровня работников всех отраслей промышленности. Это можно сделать, командируя на выставку передовиков производства, инженеров, техников и руководящих работников предприятий группами по 15—20 человек. Нам кажется, что хорошо бы на базе выставки проводить отраслевые конференции или совещания по обмену опытом работы передовых предприятий.

Кроме того, мало практикуются командировки на родственные предприятия.

Инженер Н. ЦОГОЕВ.

## Возделывать лучшие сорта джугары

Научные работники Чимбайского опорного пункта животноводства с 1956 года изучают около 50 сортов местной и гибридной джугары. На почвах Кара-Калпакии хорошо правила себя гибриды джугара «Гигант Узбекистана», выведенная селекционером С. К. Балановым. Высота этого замечательного растения в условиях северных поливных районов Кара-Калпакии достигает более 5 метров, урожай сибирской массы рекордный — 1200 и более центнеров с гектара. Хлопконосущим хозяйствам очень выгодно возделывать этот сорт джугары, так как он не прихотлив, его можно с успехом возделывать на слабо- и среднесоленых почвах. Широкое внедрение этого высокуюрожайного сибирского сорта — неотложное дело.

Из местных сортов лучший сорт «Чилики». Урожай зерна составляет 90 центнеров с гектара и сибирской массы — 950 центнеров с гектара. Хорошо зарекомендовали себя сорта «Ольти-Ойлик» — Паст-Даргомская», «Катты-бас», «Вой-джугара Шаббаская». В среднем урожай зерна

этих сортов составляет 50—70 центнеров с гектара и сибирской массы 500—750 центнеров. Все эти местные сорта заслуживают большого внимания, необходимо их возможно быстрым размножением.

В целях быстрого районирования лучших сортов джугары местной селекции Чимбайский опорный пункт в прошлом году перенес колхозы и совхозы 10 тонн семян. В текущем году мы перенесли совхозу «40 лет Октября», Чимбайского района, тонны отборных семян «Чилики» для дальнейшего размножения и внедрения в колхозно-совхозное производство. Кроме того, часть семян производственного сорта отправлена в Бухарскую и другие области.

Мы рекомендуем всем колхозам и совхозам доставлять, размножать и возделывать вышеизложенные производственные сорта.

А. КОШИР.  
Директор Чимбайского опорного пункта животноводства.

Х. МУМИНОВ.  
Агроном по кормодобывающим.

## Больше заботы о сохранности жилого фонда

Работникам городского бюро технических измерений, проводящим инвентаризацию домовладений, часто приходится слышать жалобы трудящихся на недостатки в организации ремонта квартир. Многие дома могут еще долго служить людям, но они требуют постоянного внимания. Незначительный ремонт порой предотвращает аварию и дает экономию средств.

В доме № 28 по улице Апанащенко Центрального района нужно было всего лишь своевременно покрасить крышу и исправить водосточные трубы. Но этого не было сделано. Крыша местами проржавела, и теперь от сточных вод портятся стены и фундамент. А дом № 8 по улице Тараса Шевченко из-за нерадивости дома управления стал аварийным, в нем опасно проживать. В 1953 году, когда упала стена в квартире т. Никитина, ее восстановили. А через месяц после ремонта упал потолок. Таких примеров можно привести множество.

Председатель Исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР профессор Г. А. Миттерер сообщил корреспонденту ТАСС:

Президиум Исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР вынес решение вновь прийти на помощь алжирским беженцам и направить для детей, женщин, стариков и раненых сахара — 50 тыс. килограммов, сгущенного молока — 40 тыс. банок и мыла — 20 тыс. килограммов — всего на сумму 1 млн. рублей.

Исполнительный комитет Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР выражает надежду, что новый дар, направляемый от чистого сердца советским народом, явится существенным вкладом в дело спасения жизни алжирских беженцев.

Помощь, оказанная алжирским беженцам в январе—феврале с. г. обществами Красного Креста 25 стран, значительно облегчила участь беженцев. Оказавшая советским Красным Крестом алжирским беженцам помощь продуктами питания и медикаментами дала возможность

урожая крестьянина, не может согнать крестьянина с земли, если он проработал на ней 2 года. и т. п.

В 1956 г. вступил в действие объявленный правительством первый пятилетний план развития Непала на 1956—1961 гг., предусматривающий ассенизацию 320 млн. рупий на повышение жизненного уровня народа, расширение средств сообщения, создание мелкой промышленности и использование потенциальных ресурсов страны.

После свержения феодальных правителей значительно оживилась политическая жизнь Непала. В апреле этого года представители четырех крупных партий (Непальский конгресс, Непалский национальный конгресс, Праджа паришад и Гуркха паришад) после совещания в королеве сформировали коалиционное правительство. Пост премьер-министра занял Субарна Шамшер. Одной из задач нового правительства является подготовка всеобщих выборов.

Коммунистическая партия Непала, созданная в 1949 году и долгое время находившаяся в подполье, была объявлена легальной в 1956 году.

В последние годы в стране построены две узкоколейные железные дороги (127 километров) и ведется строительство 8 шоссейных дорог, которые соединят труднодоступные горные районы с долиной Катманду. С помощью Индии была построена первая автомагистраль, связавшая Непал с Тибетом (Китайская Народная Республика), на юге, востоке и западе — с Индией.

В начале прошлого века британские колонизаторы силой оружия подчинили себе Непал, не покорили его свободолюбивый народ. В 1846 г. власть в стране захватила феодальная династия Рана, покорно служившая колонизаторам. Непал был искусственно изолирован от внешнего мира. Внутри страны царил произвол феодалов.

В 1950—1951 гг. народ Непала поднял вооруженное восстание и свергнул авторитарный режим Рана. В феврале 1951 года король Трибхуван возвратился в Непал из Индии, где он скрывался от преследований, и занял престол. В стране был проведен ряд преобразований и реформ. После смерти короля Трибхувана в 1955 году на престол вступил его сын Махендра.

Долголетний гнет иностранных колонизаторов и феодалов привел к тому, что Непал является слаборазвитым, аграрным государством. 60 процентов территории

страны занято лесами, 15 проц. — альпийскими лугами и вечными снегами и только 10 проц. всей площади составляет обрабатываемая земля. Свыше 90 процентов населения занято в сельском хозяйстве.

Богатые запасы полезных ископаемых (меди, кобальта, железа, синтет. цинка, марганца, графита, сапфира и др.) почти не разрабатываются. До последнего времени не было ни одной дороги, по которой можно было бы вывозить из Непала его продукты или ввозить в страну машины и оборудование. Сотни носильщиков на своих плечах переносили через горные перевалы тяжелые тюки с товарами и даже автомашины.

Наиболее крупные города Непала — Катманду (столица государства), Патан, Бхадгаон, Биратнагар и Биргандак. В городах имеется несколько предприятий (джутовые, текстильные и спичечная фабрики, сапфиро-чистильные, сахарный, цементный заводы), составляющие всю промышленность Непала.

В последние годы в стране построены две узкоколейные железные дороги (127 километров) и ведется строительство 8 шоссейных дорог, которые соединят труднодоступные горные районы с долиной Катманду. С помощью Индии была построена первая автомагистраль, связавшая Непал с Тибетом. В 1955 г. Непал был принят в члены Организации Объединенных Наций.

Особое внимание уделяет Непал развитию дружественных отношений со своими великими соседями — Индией и Китайской Народной Республикой, с которыми

## «Неделя мира» в СССР

Как известно, в столице Швеции — Стокгольме Советского комитета защиты мира с 16 по 22 июля состоится конгресс за разведение оружия и международное сотрудничество. Этот конгресс является важным международным событием, в котором примут участие представители миролюбивых сил многих стран мира. Конгресс обсудит проблемы, волнующие ныне все миролюбивое человечество. Прежде всего это: разоружение, прекращение испытаний и запрещение производства ядерного оружия, установление взаимопонимания и мирного сотрудничества между всеми народами.

Извдаемые Металлургиздатом бюллетени технической информации и референтные сборники переводов выпускаются независимым тиражом, малодоступны большинству работников. Хорошо бы советам народного хозяйства республики приступить к изданию бюллетеней технической информации и референтных переводов для широкого круга читателей.

Проходившая недавно сессия Бюро Всемирного Совета Мира в Дели обратилась к различным организациям всех стран с призывом принять участие в конгрессе и провести его как совещание народов на высшем уровне. Участники сессии выступили с предложением провести в начале июня «Неделю мира», во время которой во всех странах широкие круги населения будут ознакомлены с целями предстоящего конгресса.

Активное участие в проведении «Недели мира» примут самые различные общественные организации страны — Союз обществ дружбы и культурных связей с зарубежными странами, Союзы — писателей, архитекторов, композиторов, Общество распространения политических и научных знаний, Комитет советских женщин и другие организации. Силами членов Общества по распространению политических и научных знаний будут прочитаны в различных аудиториях беседы и лекции о конгрессе, о борьбе народов за мир.

В дни «Недели мира» ряд республиканских, краевых, областных комитетов защиты мира проведет расширенные пленумы комитетов, где будут обсуждаться вопросы подготовки к предстоящему конгрессу.

Многое писем поступают в Советский комитет защиты мира из всех уголков страны. В них советские граждане приветствуют инициативу Всемирного Совета Мира о создании конгресса и заявляют о своем желаниинести денежные средства в «фонд мира». В связи с многочисленными пожеланиями Советский комитет защиты мира создал «фонд мира», в который труженицы или отдельные коллективы могут сделать свой добровольный вклад.

Нет сомнения в том, что «Неделя мира» с новой силой покажет готовность всех советских людей, всей нашей общественности активно сотрудничать с миролюбивыми силами зарубежных стран в предотвращении угрозы опустошительной ядерной войны, мирном урегулировании нерешенных проблем между государствами.

## Помощь алжирским беженцам в Тунисе

Председатель Исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР профессор Г. А. Миттерер сообщил корреспонденту ТАСС:

Президиум Исполнительного комитета Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР вынес решение вновь прийти на помощь алжирским беженцам и направить для детей, женщин, стариков и раненых сахара — 50 тыс. килограммов, сгущенного молока — 40 тыс. банок и мыла — 20 тыс. килограммов — всего на сумму 1 млн. рублей.

Исполнительный комитет Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР выражает надежду, что новый дар, направляемый от чистого сердца советского народа, явится существенным вкладом в дело спасения жизни алжирских беженцев.

Помощь, оказанная алжирским беженцам в январе—феврале с. г. обществами Красного Креста 25 стран, значительно облегчила участь беженцев. Оказавшая советским Красным Крестом алжирским беженцам помощь продуктами питания и медикаментами дала возможность

спасти жизнь многих больных алжирских женщин и детей. По недавно полученным сведениям, положение алжирских беженцев в Тунисе продолжает оставаться тяжелым.

Количество беженцев возрастает. В среднем ежедневно прибывает 50 человек беженцев. Дети до 14 лет составляют 50 проц. беженцев, женщины — 35 проц. и мужчины, главным образом старики и раненые — 15 проц. Часть беженцев нашла укрытие в палатах, предоставленных обществами Красного Креста и Красного Полумесца Туниса, некоторое количество беженцев было принято местным населением. Большинство беженцев живет в пещерах, шалашах и под открытым небом, на полях и в лесах.

Исполнительный комитет Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР выражает надежду, что новый дар, направляемый от чистого сердца советского народа, явится существенным вкладом в дело спасения жизни алжирских беженцев.

Помощь, оказанная алжирским беженцам в январе—феврале с. г. обществами Красного Креста 25 стран, значительно облегчила участь беженцев. Оказавшая советским Красным Крестом алжирским беженцам помощь продуктами питания и медикаментами дала возможность

спасти жизнь многих больных алжирских женщин и детей. По недавно полученным сведениям, положение алжирских беженцев в Тунисе продолжает оставаться тяжелым.

Количество беженцев возрастает. В среднем ежедневно прибывает 50 человек беженцев. Дети до 14 лет составляют 50 проц. беженцев, женщины — 35 проц. и мужчины, главным образом старики и раненые — 15 проц. Часть беженцев нашла укрытие в палатах, предоставленных обществами Красного Креста и Красного Полумесца Туниса, некоторое количество беженцев было принято местным населением. Большинство беженцев живет в пещерах, шалашах и под открытым небом, на полях и в лесах.

Исполнительный комитет Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесца СССР выражает надежду, что новый дар, направляемый от чистого сердца советского народа, явится существенным вкладом в дело спасения жизни алжирских беженцев.

Помощь, оказанная алжирским беженцам в январе—феврале с. г. обществами Красного Креста 25 стран, значительно облегчила участь беженцев. Оказавшая советским Красным Крестом алжирским беженцам помощь продуктами питания и медикаментами дала возможность

спасти жизнь многих больных алжирских женщин и детей. По недавно полученным сведениям, положение алжирских беженцев в Тунисе продолжает оставаться тяжелым.

Коммунистическая партия Непала, созданная в 1949 году и долгое время находившаяся в подполье, была объявлена легальной в 1956 году.

В 1955 г. король Непала объявил о проведении в стране земельной реформы, которая должна ограничить права землевладельцев и несколько облегчить участ крестьян. В результате реформы владелец земли может претендовать теперь не более чем на

15 проц. — альпийскими лугами и вечными снегами и только 10 проц. всей площади составляет обрабатываемая земля. Свыше 90 процентов населения занято в сельском хозяйстве.

Богатые запасы полезных ископаемых (меди, кобальта, железа, синтет. цинка, марганца, графита, сапфира и др.) почти не разрабатываются. До последнего времени не было ни одной дороги, по которой можно было бы вывозить из Непала его продукты или ввозить в страну машины и оборудование. Сотни носильщиков на своих плечах переносили через горные перевалы тяжелые тюки с товарами и даже автомашины.

Наиболее крупные города Непала — Катманду (столица государства), Патан, Бхадгаон, Биратнагар и Биргандак. В городах имеется несколько предприятий (джутовые, текстильные и спичечная фабрики, сапфиро-чистильные, сахарный, цементный заводы), составляющие всю промышленность Непала.

В последние годы в стране построены две узкоколейные железные дороги (127 километров) и ведется строительство 8 шоссейных дорог, которые соединят труднодоступные горные районы с долиной Катманду. С помощью Индии была построена первая автомагистраль, связавшая Непал с Тибетом (Китайская Народная Республика), на юге, востоке и западе — с Индией.

В 1950—1951 гг. народ Непала поднял вооруженное восстание и свергнул авторитарный режим Рана. В феврале 1951 года король Трибхуван возвратился в Непал из Индии, где он скрывался от преследований, и занял престол. В стране был проведен ряд преобразований и реформ. После смерти короля Трибхувана в 1955 году на престол вступил его сын Махендра.

## Книги наших друзей

— Какие книги выпускает Государственное издательство художественной литературы УзССР на встречу конференции писателей стран Азии и Африки?

С таким вопросом наш корреспондент обратился к главному редактору издательства Хакиму Назибу. Он сообщил:

— В предстоящей конференции намечено издать около 40 названий произведений писателей стран Азии и Африки.

Ряд книг на узбекском языке уже вышел в свет. Среди них творения классиков восточных литераторов — стихи Рудаки, роман Р. Тагора «Свет и тени», произведения наших современников — зарубежных писателей, а также сборники народных сказок — иранских, азербайджанских, японских. В процессе производства «Газели» великого персидского поэта Гафиза. Переводятся на узбекский язык «Беседы о классиках индийской литературы» П. Серебрякова.

В работе по переводу и подготовке к изданию книг писателей Азии принимает участие большой отряд узбекских востоковедов — Ш. Шамахмудов, Т. Джалалов, Р. Камилов, Н. Мухамедов, Мунзур, Абдайли, З. Ашурбеков и другие. Переводы делаются непосредственно с языка оригинала — арабского, гуру, хинди, турецкого, пушту.

На русском языке вышли в свет сборники иранских и арабских сказок. Готовятся к изданию роман К. Чандра «Поражение», книга стихов корейского поэта Ли Ги Ен «Родина», «Стихи монгольских поэтов», «Рассказы писателей Накистана», роман вьетнамского писателя Ву Чанг Фуга «Гроза» и другие книги. На русском языке выйдет и монография Ш. Шамахмудова, посвященная иранскому писателю Э. Табари.

Не забыты интересы гостей столицы Узбекистана. К конференции выйдет справочное издание «О деятельности искусства и литературы Узбекистана» на английском и персидском языках. Будет издан справочник «Театры Ташкента». Иллюстрации в альбоме «Архитектура Узбекистана» будут сопровождаться пояснениями на шести языках.

— Для дня открытия конференции осталось немногим времени, — говорит Т. Назир. — Коллектив издательства приложит все усилия для того, чтобы справиться со своей ответственной задачей — как можно шире ознакомить узбекских читателей с творчеством наших зарубежных друзей.

Около 10 названий книг — в процессе редактирования и рецензирования. Среди них роман Р. Тагора «Крушение» (переводчик Т. Джалалов, редактор А. Мухтар). Узбекские зрители, которым давно полюбилась индийская «Дочь Гангас», созданная по мотивам романа «Крушение», с нетерпением ждут выхода в свет этого замечательного произведения классики индийской литературы.

С. Муталибов работает над переводом арабских сказок из сборника «Тысяча и одна ночь». Ш. Шамахмудов переведет с персидского Омарра Хайяма. «Рубайят» этого замечательного поэта-философа выходят в свет в оригинальном оформлении на двух языках — персидском и узбекском. Книга богата иллюстрирована.

В первый день занятий лектор ЦКП Узбекистана т. З. Исамадиров начал лекции: «КПСС — руководящая сила советского общества», инструктор ЦКП КП Узбекистана т. И. Усманов — лекцию «Обзор печати», преподаватель Ташкентской высшей партийной школы т. Л. З. Сливкин — лекцию «О газетных жанрах».

Секретари районных газет побывают на экскурсиях на Ташкентском текстильном комбинате, в объединенном книжно-журнальном изда-

тельстве, литографии и Ташкентском телевидении.

Курсанты пройдут восьмидневную производственную практику в республиканских и областных газетах.

3. ЮЛДАШЕВ.

КНИЖНЫЙ МАГАЗИН  
САМООБСЛУЖИВАНИЯ

Р. Рахимов, Н. Бабаджанов, Молдай композитор А. Атаджанов, умело используя индийские народные наспевы, написал ряд арий и песен для постановки Художников В. Валыленко удачно оформил спектакль. Постановка «Белый лотос» — новый успех областного колхозного театра.

Пленум принял решение, направленное на улучшение работы Союза писателей, на усиление подготовки к лекаде узбекского искусства и литературы в Москве.

### «Белый лотос» на сцене областного театра

ХИВА. (Корр. «Правды Востока»). Хивинский областной колхозно-совхозный театр осуществил постановку музыкальной драмы «Белый лотос» (постановщик-режиссер Х. Исламов), написанный по мотивам древнеиндийского эпоса. В спектакле с успехом выступили артисты П. Расулов, У. Байджанова,

П. Рахимов, Н. Бабаджанов, Молдай композитор А. Атаджанов, умело используя индийские народные наспевы, написал ряд арий и песен для постановки Художников В. Валыленко удачно оформил спектакль. Постановка «Белый лотос» — новый успех областного колхозного театра.

К Термезе недавно открылся первый в Сурхан-Дарье книжный магазин самообслуживания. В простиорном, светлом помещении — книжные полки и стеллы с широким выбором литературы.

Новая форма книжной торговли пользуется большим успехом.

В КИНОТЕАТРАХ:

ТЕАТР им. ХАМЗЫ — 4, 5/VI новый спектакль «Лягни-Ер».

ТЕАТР им. НАВОИ — 4/VI Жизель, 5/VI Флория Тоска, 7/VI Кармен с участием солиста Клужской оперы (Румыния) Теодора Карабибера. Дурижер — народный артист СССР М. Ашрафи, 6/VI Улутек.

ТЕАТР им. ГОРЬКОГО — 4/VI Каменное гнездо, 5/VI Фаик на час.

ТЕАТР им. МУКИМИ — 4/VI Алтын-куль.

ПАРК им. ГОРЬКОГО — 6/VI в 8 ч. 30 м. вечера 2-й день занятий университета культуры: 1. Как слушать музыку? 2. Язык балета. 3. Воспитание вкусов. Участвуют: симфонический и джаз-оркестры, музыканты, балетмейстеры, солисты театра оперы и балета. Билеты реализуются в райкомах комсомола, 7/VI в 9 ч. вечера спектакль театра им. Горького «Факир на час».

В КИНОТЕАТРАХ:

Хождение за три моря (широкий экран) — «РОДИНА» (в 5 ч. 30 м. дня и 8 ч. 20 м. вечера); Память сердца — «РОДИНА» (днем), «ИСКРА» (днем и вечером), «УЗБЕКИСТАН» (в 10 ч. вечера).

Ловий — им. С. РАХИМОВА, «МОЛОДАЯ Гвардия» (днем и вечером).

Штепсель женит Тарапунью — им. НАВОИ. «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА», «УЗБЕКИСТАН» (днем и вечером).

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Тереза Ракен — ДОМ КОММУНЫ.

Новые походы Кота в сапогах — «МОЛОДАЯ Гвардия» (в 10 ч. 11 ч. 30 м. утра).

Тереза Ракен — ДОМ КОММУНЫ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН», им. КАФАНОВА, «УДАРНИК», «ПОБЕДА».

Штепсель женит Тарапунью — им. 9 МАЯ. «ХИВА», «САЛЮТ», им. ПУШКИНА, им. 1 МАЯ.

Память сердца — «ВАТАН