



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 33-й
№ 156 (10216).

Среда, 3 июля 1957 года.

Цена 20 коп.

Великая забота партии о благе народа

Каждый день приближает нас к славному празднику 40-й годовщины Великого Октября. Как всемирно-исторический рубеж, лежа эта дата в летописях человечества, знаменуя собой начало новой эры в его судьбе, в жизни миллионов простых людей во всем мире.

В эти дни каждый советский человек охватывает мысленным взором путь пройденный за истекшие годы социалистического строительства. Преодолевая неимоверные трудности, сокрушая проклятия врагов, вредителей, паникеров, геройская партия коммунистов, созданная и выросшая гением революции Владимира Ильича Ленина, уверенно вела и ведет страну по пути, проложенному Великим Октябрьем.

В нашей стране победил социализм — новый общественный строй, в котором нет места ни частной собственности на средства производства, ни эксплуатации человека человеком. Молодежь наша, как ликовинку, рассматривает документы и памятники эпохи самодержавия и капиталистического рабства. С трудом она может представить себе прошлое беспривязанного человека, бескультурье, безработицу, нищету тружеников масс.

Оно из главнейших завоеваний Октябрьской революции состоит в том, что впервые народ стал единственный и полноправный хозяином своей страны, всех ее богатств, всего того, что ежедневно создается трудом и талантом тружеников масс. Вот почему так уверенно и смело, гигантскими шагами, идут вперед наши промышленность и сельское хозяйство, наука и культура.

В результате последовательного прведения ленинской генеральной линии, громадной организаторской работы Коммунистической партии, самотверженного труда народных масс в ССР создана первоклассная индустрия — основа мощи и благосостояния страны.

Преимущественное развитие тяжелой индустрии позволяет успешно развивать все отрасли социалистической экономики, вооружать необходимой техникой сельское хозяйство, промышленность, изготавливающую разнообразные товары народного потребления. Разве под силу было бы старой России осуществить грандиозную программу освоения целинных и залежных земель? А наша страна смогла поставить и решить эту задачу. Чтобы освоить 35,9 миллиона гектаров новых земель, потребовалась могучая техника — многие тысячи тракторов, комбайнов, молотилок, автомобилей. И промышленность ихдала.

Перестройка управления промышленностью и строительством, проведенная в соответствии с решениями Февральского Пленума ЦК КПСС и седьмой сессии Верховного Совета ССР, открывает новые возможности для лучшего использования резервов производства, технического прогресса, развития творческой активности масс.

Коммунистическое общество, писал много лет назад В. И. Ленин, создается «для обеспечения полного благосостояния в свободного всестороннего развития всех членов общества». Ныне в повседневной жизни осуществляется эта бессмертная ленинская правда. Все, что делается в Советской стране, все, что строится и создается в ней, умно-жая бота и могущество Советского Союза, вместе с тем изо дня в день повышает жизненный уровень народа масс.

«При Советской власти рабочему человеку стало жить во сто раз лучше. А когда на луже легко, работать хочется с новыми силами», — так делится своими мыслями в газете «Фронтовой рабочий» потомственный кузнец-котельщик Берх-Исетского завода Иван Максимович Скачков. Ему 63 года, государство обеспечило его пенсий, но он пока не думает уходить из цеха.

В РАСЦВЕТЕ ТВОРЧЕСКИХ СИЛ

Заключительный концерт показа литературы и искусства Кабардино-Балкарской АССР, организованный в ознаменование 400-летия добровольного присоединения Кабарды к России.

Посланцы республики ознакомили москвичей со своей литературой, театральным и изобразительным искусством, музыкальной культурой. Писатели и артисты встретились с рабочими столичных предприятий, колхозниками Московской области.

1 июня на сцене Большого театра ССР состоялся заключительный концерт, в котором выступили участники показа. Он открылся спектаклем из спектакля кабардинского вра-

с которым сродился за десятки лет. И семья у Ивана Максимовича рабочая. Сын — токарь, дочь тоже работает на заводе. «В старое время, — пишет И. М. Скачков, — я давно уже был бы негоден, меня бы выбросили за ворота, как это делали раньше заводчики с пожилыми рабочими... Мой отец трудился до седьмого пота, а получал грозди. На сапоги не мог заработать, ходил в лаптях. Мы, его дети, до жеинхов бегали босыми, самая большая мечта была у нас, помню, иметь... галоши». Ныне рабочая семья обеспечена всем необходимым. Предприятие предоставило ей хорошую квартиру. За свой труд глава семьи получил много почетных грамот.

Разве можно считать каким-либо исключением эту судьбу кадрового рабочего с уральского завода?

Рост промышленного и сельскохозяйственного производства, как указал XX съезд КПСС, создал реальные возможности для неуклонного повышения жизненного уровня народа. Особенно много сделано для улучшения благосостояния тружеников жизни. Намеченные нашей партией. Только люди, утваживающие связи с жизнью, нынешние и маловеры, не видящие творческого подъема народных масс, могут сомневаться в реальности планов, намеченных нашей партией. Только политические сдвиги и недруги социализма могут отрицать успехи нашей партии и советского народа. Силы нашего народа, сплотившегося вокруг Коммунистической партии и ее ленинского ЦК, поистине неисчислимы и способны творить чудеса. Никому не удается и не удастся поколебать веру советского народа в свою силу. Коммунистическая партия всегда боролась и борется против тех, кто томозит наше движение вперед по пути строительства коммунизма.

В последнее время партия и правительство вновь повернули внимание всех партийных, советских, хозяйственных и профсоюзных организаций к решению жизненной проблемы. В прошлом году в городах и рабочих поселках построены новые дома общей площадью в 36 миллионов квадратных метров, что равняется всей площа-ди жилья таких больших городов, как Киев, Баку, Харьков, Горький, Свердловск и Челябинск, вместе взятые. Кроме того, в сельской местности построено около 700 тысяч жилых домов.

Огромный вклад в дело повышения уровня народного благосостояния вносят труженики колхозной деревни. Благодаря мерам, принятых партией и правительством, намного расширены посевные площади. Никогда раньше наша страна не собирала столько хлеба, сколько его собрано в минувшем году. Увеличился сбор хлопка, сахарной свеклы, овощей, картофеля.

О неуклонном повышении жизненного уровня советских людей свидетельствуют материалы бюджетных обследований, проводимых Центральным статистическим управлением. В 1956 году по сравнению с предыдущим 1940 годом в рабочих семьях увеличилось, например, покупки тканей в среднем на 94 процента, в том числе шерстяных — почти в три раза, кожаной обуви — на 83 процента. В семьях колхозников в расчете на одного человека приобретено тканей более чем в два раза, в том числе шерстяных — в 3,5 раза, кожаной обуви — на 95 процентов больше, чем в 1940 году.

С неслабой энергией партия занимается, а более полном удовлетворением неуклонно возрастающего спроса тружеников на промышленные товары. Принимаются меры, чтобы увеличить выпуск товаров народного потребления, повысить их качество, улучшить состояние советской торговли.

Советские люди по праву гордятся успехами, достигнутыми в области культуры и науки. У нас введено всеобщее семилетнее образование и принимаются меры к тому, чтобы в годы шестой пятилетки в городах и сельской местности осуществить в основном всеобщее среднее образование. В высших учебных заведениях и техникумах сейчас обучается с отрывом и без отрыва от производства более 4 миллионов человек. В советских вузах почти два миллиона студентов, или в два вспомогательных раза больше, чем во всех капиталистических странах Европы, вместе взятых. По размаху подготовки квалифицированных кадров ССР занимает первое место в мире.

Для Коммунистической партии нет цели более высокой, чем забота о благе и счастье народа, об улучшении условий его жизни.

Конечно, у советских людей есть еще немалые трудности, партия не закрывает на них глаза и говорит о них народу прямо и открыто. Народ видит и ценит то, что партия настойчиво и последовательно добивается неуклонного подъема социалистической экономики, материального благосостояния и культуры всех тружеников. В этом источнике глубокой любви и доверия, которые питают к нашей великой ленинской партии все народы Советского Союза.

(Передовая «ПРАВДЫ» за 2 июня.)

Концерт завершился танцевальной сюитой «Дружба».

Творческий смотр достижений кабардино-балкарской культуры явился еще одним доказательством глубокой мудрости ленинской национальной политики, нерушимой крепости советского строя, неразрывного единства братских народов всего Советского Союза.

На концерте присутствовали творческие мастера, А. Б. Бугаев, Б. Е. Воронцов, А. И. Микоян, М. А. Суслов, Н. С. Хрушев, Л. И. Брежнев, Н. М. Шварник, Н. И. Бедаев, Н. И. Постников.

Концерт прошел с большим успехом.

(ТАСС.)

В Совете Министров Союза ССР

О строительстве газопровода Джаркак—Бухара—Самарканд—Ташкент

В целях обеспечения природным газом населения, коммунально-бытовых и промышленных предприятий в городах Узбекской ССР Совет Министров Союза ССР, рассмотрев предложение ЦК КП Узбекистана, Совета Министров Узбекской ССР и Госплана ССР, принял постановление о строительстве магистрального газопровода Джаркак — Бухара — Самарканд — Ташкент.

В своем постановлении Совет Министров Союза ССР установил сроки начала строительства газопровода в 1958 году и окончания в 1960 году. Ввод в действие первой очереди газопровода на участке Джаркак — Бухара — Самарканд намечается в 1959 году.

Строительство газопровода будет осуществляться «Главгазом» Союза ССР.

Совету Министров РСФСР поручено обеспечить силами проектного института «Ленгипронгипроект» разработку проектно-сметной документации на газификацию городов Бухары и Самарканда до 1 октября 1958 года, Ташкента — в 1959 году и других городов, расположенных в непосредственной близости от трассы указанного газопровода, в сроки по согласованию с Советом Министров Узбекской ССР.

Правительство ССР поручило Совету Министров Узбекской ССР и «Главгазу» ССР обеспечить выполнение геологоразведочных работ на газ в районе городов Бухары и Хивы и подготовить в 1957—1959 годах к промышленной разработке газовые месторождения в этом районе.

За достойную встречу 40-й годовщины

Великого Октября!

Продукция сверх плана

Изделия Ташкентского абразивно-изделийского завода имеют значительный удельный вес в продукции, выпущенной абрализной промышленностью страны. Здесь изготавливается около 15 процентов всех инструментов на беремическую связку и свыше 70 процентов — из карбидов.

Успехам коллектива способствует пополнение предприятия новой техникой, улучшение условий труда. Недавно здесь установлен новый 135-тонный пресс высокой производительности для формовки пра-вочных кругов. Взамен устаревших обжиговых печей периодического действия на заводе установлены новая туннельная длиной 50 метров, строится вторая.

Заканчивается строительство технологоческой лаборатории.

Коллектив абразивного завода в честь 40-летия Великого Октября многое рабочие, инженерно-технические работники добились высоких производственных показателей. На формовочном участке первенство одержали коллективы смены, руководимой т. Талиевым. Хорошо работают коллектив участка генерации отходов, возглавляемый бригадиром Шакиром Бегматовым, группа токарного участка под руководством Бекира Лакирского. Систематически

перевыполняют задания формовщики тт. Ярославцев, Эшметов, Чаум, Якубова, мешальщики массы тт. Гумеров, Сентмамбетова, Курнизов и многие другие.

Успехам коллектива способствует пополнение предприятия новой техникой, улучшение условий труда. Недавно здесь установлен новый 135-тонный пресс высокой производительности для формовки пра-вочных кругов. Взамен устаревших обжиговых печей периодического действия на заводе установлены новая туннельная длиной 50 метров, строится вторая.

Заканчивается строительство технологоческой лаборатории.

Коллектив абразивного завода в честь 40-летия Великого Октября взял обязательство — досрочно, к 22 декабря, выполнить годовой план по всем технико-экономическим показателям и дать продукцию сверх плана не менее чем на 400 тысяч рублей.

Для осуществления этой важной

задачи формовщики в соревнование в честь 40-летия Великого Октября, бригада экскаваторщиков Сырдарьинской МЭС в составе старшего машиниста т. Вобликова и машинистов тт. Воробченко и Склепина.

Члены бригады приняли дополнительное обязательство — к 7 ноября

переработать еще 30 тысяч кубометров грунта.

Деньги, израсходованные на выполнение обязательств, возвращаются в бюджет.

Деньги, израсходованные на выполнение обязательств, возвращаются в



ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Улучшить качество хлопкового волокна!

В газете «Правда Востока» 2 июня с. г. было опубликовано письмо рабкоровского поста: «Генеральным предприятием — качественное волокно». Вопрос, поднятый в нем, волнует всех работников хлопкоочистительной промышленности.

Качество волокна зависит от многих факторов: организации ухода, ремонта и чистки оборудования, его регулировки, от заготовки и комплектования сырья, рационального использования оборудования на заводах. Но особое внимание следует обратить на факторы, не зависящие от работников хлопкоочистительной промышленности.

Анализ хлопка-сырца, поступающего на хлопкоочистительные заводы для переработки, показывает, что с каждым годом его засоренность увеличивается. Исследования, проведенные в ЦНИИХПрому, говорят, что если средняя засоренность принятого хлопкоочистителями хлопка-сырца в 1946 году (по сравнению со стандартной нормой) составила 104 процента, то в 1954 году она возросла до 330 процентов!

Все это говорит о том, что надо в достаточной степени очистить хлопкоочистительные предприятия от загрязнения. Его же в настоящее время не хватает. Расчеты показывают, что для хорошего качества волокна из хлопка-сырца машиныного оборудования на заводах необходимо установить очистительные агрегаты с высоким эффектом.

На Ташкентской заводе, например, по проекту ГПИ-4 построены очистительные цехи. На последовательную работу включены очистительные машины — по одному шинкучищителю и четыре барабанно-цифельчатые чистильщики на каждую батарею. При нормальной, наложенной работе эти и другие агрегаты хорошо очищают хлопок-сырец, на заводе не включены в цепрерывный технологический процесс сушинно-очистительный цех. Его подключение при сборке хлопка происходит частично, дробление семян.

В Республике строятся много

необходимо упорядочить сырьевое хозяйство. Острые и нестабильные пильы также способствуют образованию коксина с волокном и битым семенем.

Следует использовать опыт Джалаабадского хлопкоизводства, где горючесы работают над улучшением качества волокна. Например, заметили, что при очистке сухого хлопка-сырца даже на хорошо отшлифованных стандартных пильах в волокне увеличивается сумма порогов, особенно коксина с волокном, здесь стали использовать пильы с тупыми зубами. Для очистки заупыченного и засоренного хлопка-сырца применяется иной профиль зубов: угол между линией, соединяющей вершину зуба с центром пильного диска и рабочей границы зуба, составляет 30—32 градуса, а не 40 градусов по стандарту.

Стандартные пильы используются только для очистки хлопка-сырца с влажностью 10—13 процентов. Хлопок-сырец с повышенной влажностью пускается на переработку лишь после предварительной подушки.

Теперь о шнагате. Шнагатоудовители на хлопкоизводствах не дают желаемого результата. Ручная выработка шнагата — тяжелая работа, похожая на поиск иголки в стогу сена. Избежать попадания шнагата в волокно можно лишь путем внедрения быстрых перевозок хлопка-сырца. До сих пор этот вопрос по-настоящему не решен. На машинах для быстрой перевозки хлопка-сырец перевозится... в таре! Если Сончархозу Республики энергично пойматься за это дело, можно завершить его до начала сезона массового сбора хлопка.

Специальное конструкторское бюро по хлопку не работает над улучшением конструкции шиндельных хлопкоуборочных машин. В результате при сборке хлопка происходит частичное дробление семян. А теперь машины включены в цепрерывный технологический процесс сушинно-очистительный цех. Его подключение при сборке хлопка просушить весь урожай. Надо менять приборы солнечной подушки, во время которой хлопок сильно вспыхивает.

М. ТАЛИБАЕВ.

Старший инженер Государственного проектного института № 4.

Ненужная контора

Восемь месяцев назад у нас был строительный участок. Вместо него создали управление строительством — УНР-983. Строительный участок хорошо спровоцировал с планом, несколько раз получал переходящее Красное знамя. А теперь дела пошли плохо, или строительства промышленных объектов схематически срывается, а пуск готовых невероятно затягивается.

Мне кажется, все это во многом объясняется неизменной настройкой, какой явилось новое управление.

П. БЕЛОУКОВ.
Прораб.
г. Самарканд.

После переселения...

Четвертая городская библиотека занимала хорошее помещение. Кто-то из Самаркандинского горисполкома решил передать это помещение другой организации. Библиотеку выселили. Но, чтобы успокоить работников библиотеки и читателей, им сказали, что это делается временно.

Прошло много времени, но библиотеке не предоставлено удобное для работы и обслуживания читателей помещение. Она не имеет пригодного книгохранилища. И читальный зал очень мал. В нем помещается всего-навсего шесть столов. По вечерам там часто можно наблюдать такую картину: вдоль стен выстраиваются десятка два читателей и стоя читают журналы и газеты.

В таком положении находится одна из крупных библиотек Самарканда.

А. КАРИМОВ.

«Нерентабельно»

В 1-й Казарасской МТС оборудованы зимний и летний клубы с киносалонами. Получена и зарегистрирована киностанция. И тем не менее ни одного фильма механизаторы пока не видели.

Начальник областного отдела культуры т. Самандаров заявил, что

киноустановка в МТС для отдела «нерентабельна». И точка.

Может быть, Министерство культуры УзССР поможет нам наладить для механизаторов культурный открытий?

А. ДЖУМАНИЯЗОВ.

1-я Казарасская МТС.

Лёсс в массовом строительстве

На пленуме ПК ЕП Узбекистана, состоявшемся в марте этого года, отмечалось, что неудовлетворительное использование в строительстве лёсса.

В многовековом зодчестве народов Средней Азии лёсс (лёсовые суглинки и супеси) был основным строительным материалом. Сооружения X, XI и поднейших веков свидетельствуют о стойкости и прочности лёсовых грунтов материалов.

Научные исследования показывают, что первоначальная прочность их с течением времени нарастает до 100—120 килограммов на квадратный сантиметр. В сохранившихся строениях далекого прошлого Средней Азии грунтовые материалы продолжают служить в самых ответственных конструкциях.

Многовековые сырцовые здания, возведенные в городах Средней Азии начиная со второй половины минувшего столетия, настолько прочны, что на них настаиваются вторые этажи (министерства водного хозяйства, легкой промышленности, Союза писателей и другие).

В настоящий момент глинистое и грунтовобитое строительство получило широкий размах в колхозах и совхозах РСФСР, на Украине и в Молдавии.

Средней Азии технически и экономически наиболее целесообразным было бы конструктивное сочетание глинистых стен с камышитовыми перекрытиями.

Благоприятнейшие природно-климатические условия Средней Азии (почти повсеместное залегание строительных лёсовидных грунтов, продолжительное жаркое и сухое лето) и большой исторический опыт определяют широкие перспективы развития современного механизированного масштабного сельскохозяйственного и жилищного глинистого строительства в Республике. Однако в Узбекистане в практике строительства велкий сырцовый кирпич, называемый применяемым, является сырцовым кирпичом, что «применение сырцового кирпича еще значительное время будет иметь большое значение».

В луке «Инструкции» разрабатываются типовые проекты животноводческого, жилищного и сельскохозяйственного строительства в различных производственных единицах, а также производственные и жилищные здания. Материалы, используемые

неудовлетворительно. Работы ведутся кустарными способами, нередко не обеспечивающими окончание их с сезоном. Строения быстро разрушаются.

Применение мелкого сырцового кирпича в строительстве узаконено инструкцией, утвержденной Госкомитетом Совета Министров УзССР по делам строительства и архитектуры 17 января 1957 года.

Невнимание к грунтовым материалам является результатом отождествления применяемого мелкого сырцового кирпича с грунтовыми материалами вообще: отрицательные свойства, заключенные в мелкому сырцу, незаконно распространяются на все грунтовые материалы.

В Узбекистане, вопреки собственному историческому опыту, применяется самая новейшая мелкоконцентричная (мелкокирпичная) форма грунтовых материалов, искусственно осложненная затягивающимся произвольно работой резко снижающей качество сооружений.

Если бы форма сырцовых элементов (кирпича) предполагала уменьшаться и далее, сырцовые строения разваливались бы еще в стадии их возведения: чем меньше размеры элементов кладки, тем больше удельный объем шовов, заполняемых жидким глинистым раствором, прочность и сплошность которого достигается до 40—60 процентов. При кустарном формировании мелкого сырцового кирпича никакого механического уплотнения не производится.

Для заполнения шовов используется жидкий глинистый раствор, который при высыхании обра

щается в пористую массу, восприимчивую к увлажнению. Это снижает прочность кладки.

Применение монолитной кладки, уплотненной механическим трамбованием и не имеющей ослабляющих шовов, очевидно.

«Инструкция» по применению сырцового кирпича в строительстве, выпущенная Институтом соружений Академии наук УзССР 30 июня 1954 года «для внедрения в народное хозяйство» и утвержденная Госкомитетом Совета Министров УзССР по делам строительства и архитектуры 17 января 1957 года, устанавливает, что «из числа местных строительных материалов, получивших в Средней Азии широкое применение, наиболее применяемым является сырцовый кирпич, что «применение сырцового кирпича еще значительное время будет иметь большое значение».

В луке «Инструкции» разрабатываются типовые проекты животноводческого, жилищного и сельскохозяйственного строительства в колхозах и совхозах. Материалы, используемые



Материальное обеспечение престарелых колхозников

Болхоз имени Серго Таджинского района, Айнинской области, в прошлом году слал государству в среднем по 33,6 центнера хлопка с гектара. Доход колхоза составил 13 миллионов 465 тысяч рублей, каждый колхозник получил на трудоустройство по 13 рублей 11 копеек, по 2 килограммам зерна.

Успехи в развитии общественно-хозяйственной деятельности, высокие доходы дали возможность обеспечить престарелых колхозников, инвалидов и семейства, потерявшие кормильца.

Забота о стариках, инвалидах и семьях — по достижении 60 лет и при стаже работы 25 лет, женщинам — по достижении 55 лет и при стаже работы не менее 20 лет. Женщинам, родившим 8 или более детей и воспитавшим их до восьмилетнего возраста, предоставляется право на пенсию по старости по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 15 лет. Представляется льгота неработающим колхозникам и колхозницам, которые имеют право на пенсию по старости: мужчины — при достижении 50 лет, женщины — 40 лет; от них требуется стаж соответственно 15 и 10 лет.

Право на пенсию по старости имеют колхозники и колхозницы: мужчины — по достижении 60 лет и при стаже работы 25 лет, женщины — по достижении 55 лет и при стаже работы не менее 20 лет. Женщинам, родившим 8 или более детей и воспитавшим кормильца, предоставляется право на пенсию по старости по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 15 лет.

В зависимости от количества изживших, начисляются 10—15 процентов надбавки к пенсии. Увеличиваются пенсии круглым сиротам и инвалидам I группы, нуждающимся в постоянном уходе.

Участники Великой Отечественной войны, награжденные орденами и медалями, имеют право на пенсию по старости по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 15 лет. Представляется льгота неработающим колхозникам и колхозницам, которые имеют право на пенсию по старости: мужчины — при достижении 50 лет, женщины — 40 лет; от них требуется стаж соответственно 15 и 10 лет.

В зависимости от количества изживших, начисляются 10—15 процентов надбавки к пенсии. Увеличиваются пенсии круглым сиротам и инвалидам I группы, нуждающимся в постоянном уходе.

Участники Великой Отечественной войны, награжденные орденами и медалями, имеют право на пенсию по старости по достижении 50 лет и при стаже работы не менее 15 лет. Представляется льгота неработающим колхозникам и колхозницам, которые имеют право на пенсию по старости: мужчины — при достижении 50 лет, женщины — 40 лет; от них требуется стаж соответственно 15 и 10 лет.

Пенсия назначается по заявлению колхозника правлением кассы общественного взаимопомощи. Колхозники, имеющие право на пенсию и инвалиды I группы, нуждающиеся в постоянном уходе, могут обращаться за ней в любое время, без ограничения срока.

Назначением пенсий руководят районный отдел социального обеспечения, а контроль за расходованием средств, отпускаемых колхозом на пенсионное обеспечение и на обслуживание пенсионеров, осуществляют ревизионные комиссии кассы общественной взаимопомощи.

Пенсия за особые заслуги перед Родиной, в колхозном строительстве, в повышении урожайности сельскохозяйственных культур, в освоении целины, в увеличении поголовья и повышении продуктивности скота, Героям Социалистического Труда назначается в отдельных случаях общим собранием колхозников и колхозниц в повышенном размере по представлению правления колхоза или кассы общественной взаимопомощи.

Приятное в колхозе имени Серго Таджина, в порядке назначения и выплаты пенсий способствует творческому подъему колхозников и колхозниц в борьбе за высокие урожаи, укреплению общественного хозяйства.

Д. БУРХАНОВ.

Заместитель министра социального обеспечения УзССР.

«Мне вернули радость труда...

Врачи заметили, что прикованные к постели больные костно-суставные заболевания, в том числе грибковые, быстро поддаются угнетенному состоянию и, как говорят в медицине, «уходят в болезнь». Они обычно торчат надежды на возвращение в трудовой процесс. Участники труда называют это «возвращение больного», жаждут его лечения.

Но вот перед нами письмо больной Лидии Цой, колхозница сельхозкооператива «Красный Восток», Гулистанского района.

«...Настал день выписки. Мне хочется выразить благодарность за все. Большое спасибо врачам, особенно Александру Борисовичу. Мне вернули радость труда...».

Сейчас Лидия Цой работает в родном колхозе учительницей.

Александр Борисович Яшпол — врач З-й Ташкентской туберкулезной больницы — ортопед-травматолог с 35-летним стажем. Ему первому пришла мысль позаботиться о будущих больных. Его поддержала главный врач больницы Елена Ивановна Аланчева.

Учебный комбинат Ташкентского городского отделения социального образования выдала ей взыскание за то, что она преподавала в бывшей больнице. Экзамен по хозяйственному вычислению она уже сдала — на отлично и на «отлично» и девять на «хорошо».

У. Икубайев, 1930 года рождения, демобилизовавшийся из армии, вернулся в колхоз имени Оталина, Уйчин

Наблюдают все станции мира

Начался Международный геофизический год

Первого июля в ноль часов по Гринвичу начался Международный геофизический год — крупнейшее событие в мировой науке, к которому в течение продолжительного времени готовились коллективы учёных 60 стран.

Как известно, руководство большинства советских станций в области изучения земного магнетизма, полярных сияний, явлений в ионосфере, космических лучей расположено на находящейся близ Москвы Научно-исследовательский институт земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Министерства связи СССР.

Как сообщили корреспонденту ТАСС в этом научном центре, начали наблюдения со спутником с интересными явлениями в ионосфере, вызванными большой вспышкой на солнце. В связи с этим был объявлен так называемый специальный «мировой интервал», во время которого проводятся учащенные единовременные наблюдения на всех станциях мира.

В институт начинать поступать сведения о первых наблюдениях по программе МГГ из Мурманска, Ленинграда, Свердловска, Томска, (ТАСС).

100 ЛЕТ СО ДНЯ ВЫХОДА В СВЕТ ПЕРВОГО НОМЕРА ГАЗЕТЫ «КОЛОКОЛ»

Исполнилось 100 лет со дня выхода в свет первого номера газеты «Колокол». Издававшейся великим русскимvolutionистом демократом А. И. Герценом и его ближайшим сподвижником Н. П. Огаревым.

Этой знаменательной дате в истории позиции передовой русской общественной мысли было посвящено 1 июля научное заседание в Институте мировой литературы имени А. М. Горького Академии наук СССР.

Заседание открыто член-корреспондентом Академии наук СССР Д. Л. Благой.

Вступительное слово доктор филологических наук Ю. Г. Оксман рассказал о большой исследовательской работе советских учёных по изучению многогранного наследия великого русского мыслителя А. И. Герцена и особенно его деятельности в период издания «Колокола».

На заседании были заслушаны выступления учёных, освещавшие значение «Колокола» в развитии революционного движения, в борьбе против царизма. (ТАСС).

НОВЫЙ АППАРАТ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ СНИМКОВ СЕРДЦА И КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ

Четыре советских инженера сконструировали оригинальную рентгеновскую установку для исследования сердца и кровеносных сосудов. Она представляет собой переносную кассету, монтируемую в раму рентгеновского стола. Её можно пользоваться с рентгеновскими аппаратами, выпускаемыми отечественной промышленностью.

Новый рентгеноangiографический аппарат отличается простотой устройства и может быть установлен во всякой больнице. Им можно делать три широкорадиальные (24×30) снимка в секунду, с экспозицией от 0,05 до 1 секунды, с любой, по заданию врача, паузой между ними. Снимки получаются

**ЛЕТНИЙ ТЕАТР
ПАРКА ОДО
6, 7, 13, 14 июля
ГАСТРОЛИ
ЭСТОНСКОГО
ДЖАЗ-ОРКЕСТРА**

под руководством
Рихарда МЕЛЬДЕР.

Солисты: засл. арт. Эстонской ССР Владимир Сапожник (скрипка, скриптофон, концертно, имитации),

Р. Мельдер (труба), Гертруд Иппис (сопрано), Велло Вайнмаа (баритон), Хельги и Лео Мытус (танцы), Пауль Кальде (конферанс, интермедии).

Инструментальный квартет.

Начало в 9 ч. вечера. Билеты продаются в кассе парка ОДО с 3 ч. дня, в кассах — с 11 ч. утра.

**ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА
им. АЛИШЕРА НАВОИ**

**ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ
В СИМФОНИЧЕСКИЙ
ОРКЕСТР**

на следующие вакантные
должности:

первые скрипки — 6 мест,
вторые скрипки (3), альты (2),
один концертмейстер группы
виолончелей и один человек в
группе виолончелей, контрабасы
(2), в группу арф (1),
солист-валторнист, в группу

ударных регуляторов —
литаврист, играющий на мел-
ких инструментах.

СТАДИОН «ПАХТАКОР»

ФУТБОЛ

на первенство Советского Союза
между

юношескими командами

4 июля в 5 ч. 30 м. вечера

Куйбышев — Алма-Ата,

в 7 ч. вечера

Ташкент — Сталинабад.

В ЛЕТНИХ КИНОТЕАТРАХ:

Илья Муромец (широкоэкран-
ный) — «РОДИНА» (вечером); Она
вас любят — «ИСКРА», «УЗБЕ-
КИСТАН», «30 ЛЕТ КОМСОМО-
ЛА» (днем и вечером); Путеш-
ствие в молодость — «РОДИНА»
(днем), им. С. РАХИМОВА, «МО-
ЛОДАЯ ГВАРДИЯ», им. НАВОИ
(днем и вечером); Разные субъ-
екты — «ИСКРА» (в 10 ч. 20 м. вечера);
Заноза — «ИСКРА» (в 11 ч. ве-
чера).

На сессии Всекитайского собрания народных представителей

На сессии Всекитайского собрания народных представителей

ПЕКИН, 1 июля. (ТАСС). Сегодня в Пекине состоялась очередная пленарная заседания сессии Всекитайского собрания народных представителей.

С докладом об итогах выполнения народнохозяйственного плана за прошлый год и о плане на 1957 год выступил заместитель премьер-министра БНР И. П. Бардина. Он сказал:

— В этот важный в истории науки момент по всей земле тысячи наблюдателей приступают к ответственной работе по выполнению программы Международного геофизического года.

Перед его участниками стоят трудные задачи. В течение длительного периода нужно осуществлять беспрерывные наблюдения над сложными геофизическими явлениями. Результаты этих наблюдений поступают в общее пользование учёных всего мира.

Каждая из участников должна быть промышленной продукции, по объему производства промышленной продукции в стоимостном выражении увеличился по сравнению с 1955 годом на 41,7 процента, машиностроительная промышленность увеличила производство продукции на 90,2 процента; производство потребительских товаров за год возросло на 22 процента.

Таким образом, заявил Б. И.-бо, по объему промышленной продукции здания последнего года первой пятилетки были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.

Бо И-бо сказал, что за четырёхгодичный период выполнения пятилетки по плану были достигнуты на год раньше срока, причем с превышением на 9,5 процента. Это относится к первой очередь к металлургической, химической, электротехнической и станкостроительной промышленности. В прошлом году промышленность освоила производство 1200 новых изделий, ранее не выпускавшихся в Битве.</p