



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 38-й
№ 136 (11715)

Вторник, 12 июня 1962 года

ЦЕНА 2 КОП.

ГОРОД — СЕЛУ

За пять месяцев и первую неделю июня на предприятиях нашей республики изготовлены 2.592 хлопкоуборочные машины, 3.068 сеялок, 6.224 авторигидатора, 7.196 авторигидаторов и много другой сельскохозяйственной техники. На сборке машин взяты хорошие темпы, определяются графики. Ташкельмашевцы собрали сверх плана 72 хлопкоуборочных комбайна, чирчикельмашевцы — 124 культиватора, ташавтомашевцы — 121 прицеп. Сотни тонн сверхплановых удобрений для колхозов и совхозов химии Коканд, Самарканда, Чирчики.

Много добрых сообщений поступает в редакцию, и все они характеризуют рабочий порыв, стремление коллективов промышленности, транспорта, строекнести весомый вклад в общенародную борьбу за новый мощный подъем сельского хозяйства, за боевое осуществление решений мартовского Пленума ЦК КПСС. Слова «город — село» стали девизом, выражавшим горячую решимость миллионов деда для крестьян союз серда и молота.

Для сельского труженика плею рабочего — это сильное, надежное плечо друга. Он уверенно опирается на него с первых дней Советской власти. Но никогда еще помочь города селу не была такой всесторонней, как сейчас. Никогда еще не шло на село столько могучей техники, минеральных удобрений, строительных материалов. И сельские труженики глубоко признательны рабочему классу, технической интеллигии за эту братскую бескорыстную помощь. Все советские люди с полным пониманием и одобрением отнеслись к принятому недавно решению партии и правительства о повышении заработных и розничных цен на животноводческую продукцию.

Да, помочь селу становится все более весомой. Поэтому и нельзя сегодня обходить, замалчивать недостатки, которые еще имеются на этом важнейшем участке. «Правда Востока» уже сообщала, что по вине Узбекского тракторосборочного завода немалые трудности испытывают «Ташельмаш». Между тем положение не меняется. До сих пор самоходные тележки приходится буквально «выколачивать». К тому же качество их хромает. Коллектив тракторосборочного должен быстрые покончить с этим ненормальным положением.

Или другой пример. На Беговатском заводе железобетонных изделий любят похвастать тем, что здесь из месяца в месяц перевыполняются планы изготовления лотков. Но стоит побывать на складе готовой продукции — и легко убедиться: немного стоят это перевыполнение. Склад заполнен браковаными изделиями. Только 25 мая из целинного совхоза № 17 заводу вернули 36 негодных лотков. 29 мая из 15 лотков, готовых к отправке, шесть в последнюю минуту были забракованы. Выходит, что коллекция завода не очень-то усердно подставляет свое плечо сельским труженикам.

В условиях нынешнего года особое значение приобретает борьба за воду. Вот почему труженики полей вправе предъявить серьезные претензии андижанским машинностроителям, которые не справляются с заданиями по поставкам насосов и насосных установок. Снизились темпы изготовления рам для насосов и на кокандском заводе «Большевик». Коллективы этих предприятий переживают сейчас серьезный экзамен. Их долг — в самый короткий срок преодолеть отставание, делом помочь хлопкоробам в борьбе с маловодьем.

По примеру воскресенских химиков коллективы многих предприятий Узбекистана взяли на себя новые, повышенные обязательства, ищут и находят возможности увеличивать производство сельхозмашин и оборудования, строительных материалов, минеральных удобрений. Но если ли резервы исчерпаны? Конечно, нет. Недопустимо затягивать строительство Ферганского завода азотных удобрений. Трудно даже представить себе, сколько сельскохозяйственной продукции не получено из-за этой затяжки.

У многих предприятий имеются конкретные задания по изготовлению запасных частей в сельскохозяйственной технике. А вот контроль за этим участком ослаблен. «Узбекельмаш», например, систематически не выполняет планы по запасным частям. Неужели руководители завода не понимают, что из-за отсутствия одной какой-нибудь детали в колхозе или совхозе может длительное время простоять вышедшее из строя оборудование?

Крепнут шефские связи между городом и деревней. В этом отношении всяческое поощрение заслуживает пример промышленных предприятий Кызыльского района Ташкента. Посланцы заводов и фабрик часто бывают в подшефном Чиназском районе помогают труженикам полей в подготовке техники, оборудовании животноводческих помещений, теплиц, в укреплении бухгалтерско-экономической службы. Нельзя больше группы горожан вместе с колхозными активистами по-деловому обсудила конкретные задачи дальнейшего усиления шефской работы.

Борьба за подъем сельского хозяйства — одна из важнейших задач коммунистического строительства. Это кривое дело всей партии, всего народа. Чем активнее и плодотворнее будет помочь города селе, тем быстрее будут взяты новые рубежи на пути к изобилию, на пути к коммунизму.

Н. С. Хрущев принял Л. Прети

9 июня Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев принял в Кремле министра внешних торговли Италии Л. Прети и имел с ним дружественную беседу, на которой присутствовали послы Италии в СССР К. А. Страно и министр внешней торговли СССР Н. С. Патоличев.

Хорошо знают покорители Голой степи сестру прославленного механизатора республики Туркестанской Ахуновой Инобад. Накануне этого дня распахивали, как приехала механизаторы, в целинный совхоз имени Титова, возглавила здесь бригаду. Сейчас этот колхоз — один из лучших в области — умеет ухаживать за хлопчатником. Особое внимание обращает Ахунова на поливы: она добывает, чтобы на каждую поливали с голоном. НА СНИМКЕ: Инобад Ахунова проверяет качество полива хлопчатника.

Фото В. Сироткина.



ВЫШЕ НАПРЯЖЕНИЕ В УХОДЕ ЗА ХЛОПЧАТИКОМ!

ПОЧЕМУ ОТСТАЕТ КОХОЗ «УЗБЕКИСТАН»?

В сельскохозяйственной артели «Узбекистан» Сарысайского района две недели назад побывала взаимопроверочная бригада соревновавшихся с ней джаркурганских хлопкоробов. Гости вскрыли серьезные недостатки в организации труда колхозников, критиковали хозяев за плохую работу на полях.

К сожалению, добрые советы и замечания не пошли впрок. Да слово выправить положение, председатель колхоза т. Турсунов, агроном Т. Кафаров и секретарь парторганизации т. Тураев не сумели убедиться: немного стоят это перевыполнение. Склад заполнен браковаными изделиями. Только 25 мая из 15 лотков, готовых к отправке, шесть в последнюю минуту были забракованы. Выходит, что коллекция завода не очень-то усердно подставляет свое плечо сельским труженикам.

Или другой пример. На Беговатском заводе железобетонных изде-

лий любят похвастать тем, что здесь из месяца в месяц перевыполняются планы изготовления лотков. Но стоит побывать на складе готовой продукции — и легко убедиться: немного стоят это перевыполнение. Склад заполнен браковаными изделиями. Только 25 мая из 15 лотков, готовых к отправке, шесть в последнюю минуту были забракованы. Выходит, что коллекция завода не очень-то усердно подставляет свое плечо сельским труженикам.

Вот почему труженики полей вправе предъявить серьезные претензии андижанским машинностроителям, которые не справляются с заданиями по поставкам насосов и насосных установок. Сни-зились темпы изготовления рам для насосов и на кокандском заводе «Большевик». Коллективы этих предприятий переживают сейчас серьезный экзамен. Их долг — в самый короткий срок преодолеть отставание, делом помочь хлопкоробам в борьбе с маловодьем.

По примеру воскресенских химиков коллективы многих предприятий Узбекистана взяли на себя новые, повышенные обязательства, ищут и находят возможности увеличивать производство сельхозмашин и оборудования, строительных материалов, минеральных удобрений. Но если ли резервы исчерпаны? Конечно, нет. Недопустимо затягивать строительство Ферганского завода азотных удобрений. Трудно даже представить себе, сколько сельскохозяйственной продукции не получено из-за этой затяжки.

У многих предприятий имеются конкретные задания по изготовлению запасных частей в сельскохозяйственной технике. А вот контроль за этим участком ослаблен. «Узбекельмаш», например, систематически не выполняет планы по запасным частям. Неужели руководители завода не понимают, что из-за отсутствия одной какой-нибудь детали в колхозе или совхозе может длительное время простоять вышедшее из строя оборудование?

Крепнут шефские связи между городом и деревней. В этом отношении всяческое поощрение заслуживает пример промышленных предприятий Кызыльского района Ташкента. Посланцы заводов и фабрик часто бывают в подшефном Чиназском районе помогают труженикам полей в подготовке техники, оборудовании животноводческих помещений, теплиц, в укреплении бухгалтерско-экономической службы. Нельзя больше группы горожан вместе с колхозными активистами по-деловому обсудила конкретные задачи дальнейшего усиления шефской работы.

Борьба за подъем сельского хозяйства — одна из важнейших задач коммунистического строительства. Это кривое дело всей партии, всего народа. Чем активнее и плодотворнее будет помочь города селе, тем быстрее будут взяты новые рубежи на пути к изобилию, на пути к коммунизму.

ОПЕРАТИВНОСТЬ, КОНКРЕТНОСТЬ!

ЗАМЕТКИ ИНСПЕКТОРА-ОРГАНИЗАТОРА

Я работаю инспектором-организатором в Кокандском совхозно-хлопкохозяйственном производственном управлении. За меня закреплено несколько вариантов обработки поля и остановлена на лучшем. Но такие споры — явление редкое.

Иногда сталкиваешься с и недобросовестным подходом к делу. В бригаде Джуграбая Эргашева рыхление почвы поручили трактористу Путлату Азизулу. При проверке оказалось, что рабочие органы на культиваторе установлены неправильно. Ширина захвата при междуядыре в 60 сантиметров приложено там, где земля более уплотнена, а значит и фильтрации воды будет меньше.

Правильное использование удобрений, современные, междуурядные обработки, борьба с почвенной коркой способствуют экономии воды.

Изучив структуру полей, я и другие специалисты нашего управления рекомендовали колхозам Папского района ограничивать поливы на 23 сантиметров, глубина — 5—8 сантиметров. Бригады сразу же начали перекопывать поля на 200 гектаров.

Сейчас широким фронтом продолжается борьба за урожай. На

большинстве участков закончена подпольная и поперечная культура.

Первая обработка междуурядий почти везде проводилась вместе с подкоркой растений органической и минеральной смесью.

Иногда почва не требует сплошных поливов всего поля, в увлажнении нуждаются отдельные участки: края поля, места, где были подсевы или подсадка растений. В таких случаях я советую руководителям колхозов производить выборочные поливы и выбирочную подкорку. Такой полив был организован в бригадах А. Этамова и Т. Акбарова из колхоза «Правда». Г. Гафарова, С. Махмудова из колхоза «Ленинград». Растения быстро пошли в рост.

Наступил период массовых поливов. Мне кажется, инспекторы-организаторы должны следить за рациональным использованием каждого литра воды. В колхозах принимаются меры к увеличению ее поступления. В артели имени Ленина строятся насосные станции. Она ежесекундно будет брать из Северного Ферганского канала 250 литров. Шесть поливальных насосов будут перекачивать коллекторную воду. Но всегда надо решать их оперативно, на месте.

Колхозы, за которыми я закреплен, экономически крепкие. Каждый полив вызывает обязательства.

Мой долг инспектора-организатора — помочь труженикам села с помощью взять рулем четвертого года.

Изучив структуру полей, я и другие специалисты нашего управления рекомендовали колхозам Папского района ограничивать поливы на 200 гектаров.

В ближайшее время колхозы перейдут на клугольсочные поливы.

Поливальщикам установлены такие нормы: для дневных поливов — 0,75 гектара в смену, при ночном — 0,5 гектара.

Учитывая состояние полей, рабочий производственный участок управления рекомендован колхозам Папского района ограничивать поливы на 50—60 метров, иначе в начале поля обычно образуется переполив, а конец борозд водя почти не доходит.

Во всех колхозах подобраны опытные поливальщики. За каждого закреплено 10—12 гектаров.

В ближайшее время колхозы перейдут на клугольсочные поливы.

Поливальщикам установлены такие нормы: для дневных поливов — 0,75 гектара в смену, при ночном — 0,5 гектара.

Помимо обмена учеными, соглашение предполагает участие в научном обмене в области сельского хозяйства, агрономии, специалистами различных областей науки, рассчитанную на два года. Оно предусматривает взаимные поездки учёных обеих стран для чтения лекций и проведения семинаров, для ознакомления с научно-исследовательскими работами, для проведения научных работ и специализации в научно-исследовательских учреждениях СССР и США. В соответствии с этим различные статьи соглашения предполагают научные командировки учёных обеих стран на разные сроки — от одного до десяти месяцев.

Наряду с известными учеными из США и молодыми специалистами, которые будут работать в научно-исследовательских организациях под руководством видных деятелей науки.

Подписание соглашения является новым шагом в развитии советско-американских культурных и научных связей.

ПАМЯТНИК В. И. ЛЕНИНУ В МОСКВЕ

Общественное обсуждение проектов памятника

В Центральном Доме архитектора состоялось общественное обсуждение проектов памятника Владимиру Ильину в Москве. Обсуждались семь проектов. Из них четыре — заказных, выполненных авторскими коллективами: под руководством скульптора М. Бабурина и архитектора В. Лебедева, скульптора А. Головинского и архитектора В. Борисовского, скульптора Я. Белопольского, скульптора Н. Томского и архитектора А. Власова. Представили также свои работы скульпторы Б. Дюшев, В. Циагель и М. Сквородин.

Все авторы проектов по-разному воссоздали образ гениального вождя, подчеркивая его человечность, непреклонную волю, неразрывную связь с народом.

В обсуждении работ приняли участие архитекторы П. Коломийц (Украина), Л. Асе (Ленинград), московские скульпторы А. Степановский, Н. Никитин, искусствовед Б. Бродский, архитектор Р. Бегунец и другие. (ТАСС).

На днях президент Академии наук СССР академик М. В. Келдыш и президент национальной Академии наук США доктор Д. Бронк обменялись письмами в связи с официальным подписанием соглашения об обмене учеными между двумя академиями в 1962—1963 году.

Новое соглашение между двумя академиями представляет собой конкретную программу обмена учеными, специалистами различных областей науки, рассчитанную на два года. Оно предусматривает взаимные поездки учёных обеих стран для чтения лекций и проведения семинаров, для ознакомления с научно-исследовательскими работами, для проведения научных работ и специализации в научно-исследовательских учреждениях СССР и США. В соответствии с этим различные статьи соглашения предполагают научные командировки учёных обеих стран на разные сроки — от одного до десяти месяцев.

Наряду с известными учеными из США и молодыми специалистами, которые будут работать в научно-исследовательских организациях под руководством видных деятелей науки.

Подписание соглашения является новым шагом в развитии советско-американских культурных и научных связей.

ПОДГОТОВКА К ПЕРЕКРЫТИЮ ДНЕПРА

ДНЕПРОДЭРЖИНСК, 11 июня. (ТАСС). Началась подготовка

перекрытия Днепра близ Днепродзержинской ГЭС. На реку, где лежат плотина, вышли грузчики, плавучие краны, песчаное дно укрепляется щебнем и камнем. Готовятся бетонные кубы.

Встретились два Героя



— Начинаются поля совхоза «Петровский», — сказал шофер. Но и без этого предупреждения сразу стало заметным их резкое отличие от других, мимо которых мы проезжали. Как будто тот же изумруд пшеницы, но она темнее и гуще, исчезли из нее золотые пятна цветов сурепки, высокие стебли заколосившейся ржи. Отборным чистым зерном заселили эти тщательно разделанные и удобренные поля. И растет теперь пшеница на диво, обещая ворных 35, а то и 40 центнеров зерна с гектара.

Посевы подступают вплотную к самой дороге, даже примытые к ногам колесом. Но нет здесь широкой полосы сорняков, что заполоняют обычно все обочины — постолинные спутники дорог. Казалось бы, пустяк, эти обочины. Но именно распахали их в других таких же заброшенных земель, позвоили агрономам совхоза «Петровский» набрать по мелочам и пустить в дело триста гектаров плодородной земли.

На Ромашкином месторождении в Татарской АССР вместе с нефтью добывается попутный газ — ценные топливо и сырье для химической промышленности. Десятки миллионов кубических метров нефтяного газа проходят ежегодно через мощные установки Миннабавского газобензинового завода имени Ленинского комсомола — крупнейшего в стране предприятия, построенного в самом центре Ромашкинского нефтяного месторождения. Ежегодно растет его производственные мощности. На СНИМКЕ: одна из новых установок газобензинового завода.

Фото Б. Мисникова.
(Фотохроника ТАСС).

Недавно этой же дорогой ехал в Узбекистан. Хотя горючее возделывалась и без поля, но вырос он на славу — наверняка даст до 35—40 центнеров зерна с гектара. На будущий год намечено значительно расширить. Часть его будет посевена уже нынешней осенью под зиму. Но хотелось бы получить изучить опыт получения высоких урожаев.

В этом году мы тоже на много увеличили площади под горохом, — говорит тов. Воловченко. Сели его ранней весной на несколько дней раньше колосовых культур. Ведь горючий прорастает даже при двух градусах тепла, а всходы его переносят заморозки до минус пяти градусов.

Высокий урожай гороха в мицунском году получил в нашей стране опытно-показательный совхоз «Петровский» Липецкой области. Это и привело сюда из далекого Узбекистана тов. Хвана. Здесь он встретился с директором совхоза Героем Социалистического Труда Иваном Платоновичем Воловченко, по инициативе которого в хозяйстве стали сеять горох и усовершенствовали агротехнику его возделывания.

Пытливому колхозному вожаку все надо узнать, рассмотреть, спросить, в деталях ознакомиться с выращиванием этой культуры. Первым делом тов. Воловченко повел председателя осмотреть посевы. А посмотреть было на что. Удался горючий в совхозе и в нынешнем году. Рослый, сочный, без единого соринки, он плотной массой укрыл поле. Кое-где на нем уже появились первые цветы.

Тов. Хван рассказывал, что к возделыванию гороха в Узбекистане пропагандисты показывают большой интерес. На небольшом участке, заезжином этой культурой в колхозе «Политотдел», уже побывали многие агрономы, полеводы, партий-

и советские работники, снаженные приспособлениями Льговской опытно-селекционной станции. Такое приспособление может изготавливать любая ремонтная мастерская. Основные детали его — это подъемник, приподнимающий стебли гороха и направляющий их к режущему аппарату, и валкообразователь, называемый гребеней с длинными изогнутыми зубьями из металлических прутьев.

Скошенную массу это приспособление сметывает в спираль и укладывает в валок. Такой валок хорошо и быстро просушивается. Не беда, если теперь какая-то часть стручков раскроется — зерна задержатся соломой и останутся в валке. Если же стручки начнут раскрываться на корню, то при косовице они осыпаются на землю и пропадут. Вот почему скосенное запоздание с косовисом может привести к большим потерям.

— А как используют гороховую солому?

— Мы ее ссыпаем вместе с кукурузой. Силос получается отличный. Эта солома богата белком, благодаря чему питательность силоса повышается. Кроме того, он становится менее кислым и потому ходотне поедается скотом. С успехом можно скормливать и одну солому. Но это менее выгодно, да тому же ее и хранить трудно.

На прощанье тов. Хван попросил уделить колхозу «Политотдел» семян гороха из нового урожая.

— А мы могли бы предложить вам семян другой перспективной бобовой культуры — сои, которая в Узбекистане дает хороший урожай.

Тов. Воловченко согласился с предложением председателя колхоза и попросил отобрать для совхоза наиболее скороспелые сорта сои.

Перспектива возделывания в «Петровском» новой культуры живя заинтересовала главного агронома совхоза И. Кесена:

— Она, по-видимому, сможет хорошо расти и у нас. Ведь культивировали мы раньше другую союю машину и стакнов на новой фабрике. Поступило недостающее оборудование.

С отчетами о работе Совнархоза выступили на собраниях колхозов промышленных предприятий Ташкента, Андижана, Самарканда и других городов заместитель председателя Совнархоза Г. А. Винокуров, начальник управления хлопкоочистительной и лубянской промышленности Ф. Х. Жоджаев, начальник управления промышленности стройматериалов С. Тохтаходжаев, управляющий «Узбекэнерго» А. Х. Хамидов и другие ответственные работники.

Это же изменилось на комбинате после сортировки? Создано дополнительное десять бригад по монтажу машин и стакнов на новой фабрике. Поступило недостающее оборудование.

— Почему же мы не сеем горох теперь? — главный агроном, лишь развел руками. — Наше общее упражнение. Как-то позабыли о горохе, о всех достоинствах этой замечательной кормовой культуры.

— Надо будет снова ее заняться, — заключил тов. Воловченко.

— Быть может, наши друзья из колхоза «Политотдел» снабдят нас и его семенами.

П. РОГОЗИНСКИЙ.
(Корр. ТАСС).

В ПАРТИЙНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

ЭТО собрание было необычным на Ферганском текстильном комбинате. Перед коллективом отчитывался заместитель председателя Совнархоза М. Ш. Мирасимов. Разговоршел о работе промышленности республики. Ферганские текстильщики предъявили серьезные претензии Совнархозу. Из-за непроработанности руководителя управления текстильно-трикотажной промышленности Совнархоза захватывается строительство второй приднестровской фабрики.

Что же изменилось на комбинате после сортировки? Создано дополнительное десять бригад по монтажу машин и стакнов на новой фабрике. Поступило недостающее оборудование.

С отчетами о работе Совнархоза выступили на собраниях колхозов промышленных предприятий Ташкента, Андижана, Самарканда и других городов заместитель председателя Совнархоза Г. А. Винокуров, начальник управления хлопкоочистительной и лубянской промышленности Ф. Х. Жоджаев, начальник управления промышленности стройматериалов С. Тохтаходжаев, управляющий «Узбекэнерго» А. Х. Хамидов и другие ответственные работники.

Это еще больше укрепило связь Совнархоза с предприятиями, позволило вскрыть дополнительные резервы увеличения выпуска продукции.

В. БЕЛЫЙ.

Секретарь партийного комитета Совнархоза Узбекской ССР.

ЧАСТЫЙ гость в колхозе имени Энгельса Гиждуванского района — нештатный лектор райкома партии Р. Шарипов. Вот и на этот раз на полевом стане сорвались хлопкоробы, чтобы послушать лектора. Тема разговора — интесрасная, актуальная: прогрессивные методы полива хлопчатника, экономия поливной воды. Р. Шарипов говорил не только о трудностях, которые появляются при маюбое, но и дал конкретные советы, как преодолеть.

В Гиждуванском районе партий сейчас имеется 15 нештатных лекторов — агрономов, учителей, врачей. Они прочитали в бригадах, на полевых станах и фермах свыше 70 лекций.

Большой популярностью пользуются нештатные лекторы М. Истамова, Т. Курбанова, А. Аминова, С. Халимова.

М. МАХМУТОВ.

П.

И

Н

О

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

Р

И

С

Т

„КОРОЛЕВА ПОЛЕЙ“ ПОЛУЧАЕТ ПРОПИСКУ

Вторая профессия Надежды Игнатенко

МУЗЫКАЛЬНЫЙ ЛЕКТОРИЙ
„КИПОВЦЕВ“

БЬЕМ БЕСХОЗЯЙСТВЕННОСТЬ, ВСКРЫВАЕМ РЕЗЕРВЫ

КУВАСАЙСКИЙ ЦЕМЕНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ ДЕШЕВЛЕ



КАЖДЫЙ ДЕНЬ В РЕДАКЦИЮ ГАЗЕТЫ „ПРАВДА ВОСТОКА“ ПОЧТА ПРИНОСИТ ДЕСЯТКИ ПИСЕМ СО ВСЕХ КОНЦОВ РЕСПУБЛИКИ. ТОЛЬКО ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДВЕ НЕДЕЛИ РЕДАКЦИЯ ПОЛУЧИЛА 993 ПИСЬМА.

На этом снимке вы видите первую работницу меднобогатильной фабрики Алтынтопканского комбината имени В. И. Ленина комсомолку Надежду Игнатенко. Начала она работать строителем, а с пуском цехов освоила специальность флотатора. Надежда Игнатенко борется за звание участника коммунистического труда.

Фото В. Сироджева.

НЕ ОСТАНЕМСЯ В ДОЛГУ

В последние годы наш колхоз добился хороших показателей в подъеме хлопководства. Нынче мы обязались сдать с каждого из 1.700 гектаров по 20 центнеров тоннокволованистого хлопка. Многие прибраны борются за 25-центнерную урожай.

Есть некоторые сдвиги и в развитии животноводства. Повысилась продуктивность скота, колхоз теперь сдает больше молока и мяса, чем, скажем, несколько лет назад. И все же эта отрасль хозяйства до-прежнему является отсталой.

Партия и правительство повысили закупочные цены на мясо и молоко, и это, безусловно, поможет нам поднять животноводство.

Что у нас получалось с производством животноводческой продукции? Каждый центральный колхоз в 1961 году обещал колхозу почти в 15 рублей, а продавал государству за 14 рублей 56 копеек. То же самое и с мясом. Животноводство приносило убытки.

Теперь будет все по-другому. В результате повышения закупочных цен тут-таки от реализации мяса колхоз получит дополнительно около 65 тысяч рублей. Это позволит нам значительно увеличить ассигнования на строительство ферм, механизацию трудоемких процессов в животноводстве, укрепление кормовой базы.

В нынешнем году артель должна сдать государству 230 тонн мяса, 475 тонн молока. Чтобы справиться с этой задачей, мы укрепляем кормовую базу. На 250 гектарах разместили кукурузу, столько же засеяли машем, сахарной свеклой. Наладили уход за посевами, рассчитываем с каждого гектара получить по 600 центнеров зеленой массы кукурузы и по 400 центнеров сахарной свеклы. Колхозники сельхозартели сделают все, чтобы резко увеличить производство мяса и молока.

М. ЧАРЬЕВ.
Секретарь партийного комитета колхоза «Намуна» Термезского района.

ГДЕ ЖЕ ПРИНЦИАЛЬНОСТЬ?

Бурно прошло очередное партийное собрание на заводе «Чирчиксельмаш». Обсуждались важные, жизненные вопросы борьбы с очкоиздателями, расхитителями социалистической собственности, нарушителями социалистической законности, партийной и государственной дисциплины. Нечего греха танять, и на нашем передовом предприятии есть еще всякие ловчаки, которые не прочь поживиться за счет государства. Коммунисты взяли под огонь критики таких горе-работников. Не прошли коммунисты и мимо напутневшего леда о хищении металла с предприятия. Секретарию партбюро И. Мусину был задан вопрос: какие меры принять к расхитителям народного достояния, в частности, к начальнику отдела снабжения А. Старыгину? Многие знали, что в ходе следствия была установлена причастность члена партии Старыгина к хищению и продаже частному лицу трех тонн листовой стали.

Ташкентский областной суд приговорил начальника отдела снабжения Старыгина к одному году тюремного заключения. Областная прокуратура опротестовала приговор суда ввиду мягкого приговора.

Странную позицию занял И. Мусин. В своем ответе он пытался всячески смягчить это дело. Поэтому-то партийное бюро не захотело разобраться в работе отдела снабжения, поручило комиссии лишь ознакомиться с материалами следствия и высказать свои соображения.

ДОСРОЧНО!

Колхоз имени Хрущева Каттакурганского района досрочно выполнил годовой план продажи сельскохозяйственной продукции.

М. КАБУЛОВ.

Коллектив Кувасайского цементного комбината год за годом увеличивает выпуск продукции, заботится о расширении ее ассортимента и повышении качества.

Однако показатели кувасайцев по производительности труда, себестоимости цемента, расходу условного топлива и электроэнергии на единицу продукции все еще ниже, чем на передовых цементных заводах страны.

В чем таится резервы Кувасайского цементного?

Комбинату необходимо перейти на перевозку известняка только автосамосвалами «ЯАЗ-210», производительность которых в местных условиях составляет в среднем 200 тонн в смену. Это позволит перевести карьеры известняка, сланцев и дробильное отделение на дозуксменную работу, сократить численность обслуживающего персонала, сэкономить за год около 44 тысячи рублей.

Стоимость сырья можно снизить и сократив расходы по варваризации породы. Вместо аммонита следует применять изгандит. Он не уступает аммониту, а в обращении более прост и волгора — два раза дешевле. Использование изгандита дает возможность снизить ежегодно стоимость взрывных работ на 11,6 тысячи рублей.

Большие резервы повышения производительности труда и снижения себестоимости продукции скрыты в эксплуатации основного технологического оборудования, расходовании сырья, топлива, электроэнергии, огнеупоров.

Часовая производительность обжиговых печей можно повысить путем рационального размещения ценных засев, установки в печах теплообменников, фильтр-подогревателей и упорядочения режима работы. Создание предусмотренной технологий поверхности теплообмена позволит также снизить удельный расход топлива на единицу продукции.

Заводу нужна газораспределительная подстанция с регуляторами давления. Подача газа без постоянного давления осложняет и удороожает процесс обжига. Сильно затянулся монтаж электрофильтров для 84-метровых печей. Из-за этого только в прошлом году завод потерял свыше 32 тысяч тонн полубужженного сырья, что составляет около 73 тысяч рублей.

Средняя стойкость футеровки 84-метровых обжиговых печей в 1961 году составила 111, а 150-метровых — 56 суток, а должны составлять соответственно 140 и 101. Высок и расход огнеупоров. Повысить стойкость футеровки, сократить расходы на огнеупоры — важнейшая задача. И ее можно успешно решить, если перейти на укладку огнеупоров в зоне спекания печей на мергеле.

В апреле прошлого года в центронысырьевом цехе проведена замена гладких броненапыт каблучковыми самосортирующими. Изменение ассортимента загрузки третей сырьевой мельницы, ее производительность повысилась в 1,6 раза при значительном меньшем расходе электроэнергии. В этом направлении следует реконструировать и

остальные сырьевые мельницы. Годовая экономия только от снижения расхода электроэнергии составляет около 35 тысяч рублей.

Курс на автоматизацию технологического процесса — наядежный курс. Сейчас на комбинате ведутся работы по автоматическому регулированию процесса обжига, автоматизации питания цементных мельниц материалом. Автоматизируются и другие процессы.

Как показал опыт многих заводов, реконструкция обжиговых печей, цементных и сырьевых мельниц, автоматизация контроля и регулирования технологического процесса — наядежный курс. Сейчас на комбинате ведутся работы по автоматическому регулированию питания цементных мельниц материалом. Автоматизируются и другие процессы.

Г. ВАСИЛИК.
Младший научный сотрудник
Среднеазиатского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института цементной промышленности.

Из редакционной посыпи

ПРАВДА ВОСТОКА

У ЗНАЙ НЕТ ПРЕДЕЛА

Это уже стало традицией. В дни, когда общественность страны отмечает память того или иного выдающегося композитора, рабочий день в цехе контрольно-измерительных приборов и автоматов Чирчикского электротехнического комбината начинается с исполнением музыки юбилея. Прибористы и электротехники, мастера и инженеры собираются в своем красном уголке задолго до смены. Сначала они слушают небольшую лекцию о жизненном и творческом пути композитора. Потом звучат чудесные мелодии. Так отметили в цехе юбилейные даты Бетховена и Моцарта, Грига и Дунаевского.

Читают лекции, исполняют фортепианные произведения работники цеха — инженеры Савельева, Е. Соколовский и другие. К юбилейной дате венской разыграется стенная газета «Искусство».

Инициатором пропаганды музыкальных знаний — начальник цеха Е. Соколовский. Он, страстный любитель музыки, сумел передать свою увлеченность многим труженикам цеха. В организации занятий музыкантами начальник цеха конвертеров метана не может работать, не повышая своих технических знаний. Многие химики учатся в вузах и техникумах. Помогают им в самообразовании технические лектории, созданные в электротехническом цехе, центральной заводской лаборатории, в Менделеевском обществе комбината.

«Кибернетика» и ее применение в промышленности, «Электроизмерительные приборы», «Полимеры и их применение в народном хозяйстве», «Конвертер природного газа» — эти и многие другие лекции всегда привлекают слушателей.

На предприятии буквально каждый день совершенствуется технология производства, обновляется оборудование. Теперь, например, аппаратчики цеха конвертеров метана не могут работать, не повышая своих технических знаний. Многие химики учатся в вузах и техникумах. Помогают им в самообразовании технические лектории, созданные в электротехническом цехе, центральной заводской лаборатории, в Менделеевском обществе комбината. «Кибернетика» и ее применение в промышленности, «Электроизмерительные приборы», «Полимеры и их применение в народном хозяйстве», «Конвертер природного газа» — эти и многие другие лекции всегда привлекают слушателей.

На предприятии выросла большая группа опытных лекторов. С похвалой отзываются слушатели о выступлениях тружеников А. Клименко, М. Шермана, В. Афонина, Е. Соколовского, художника Дворца культуры В. Голубева.

Более 1000 рабочих Программы технического прогресса, за постоянное внедрение в производство всего нового, передового, за воспитание человека коммунистического завода — главное, что определяет сегодня жизнь коллектива чирчикских химиков. Лучший помощник в этой борьбе — знания. А у знаний, говорит народная мудрость, нет предела.

Н. МАТВЕЕВА.

контрольно-измерительных приборов и автоматов ежедневно в обеденный перерыв и после дневной смены демонстрируются научно-технические и документальные фильмы. Короткометражные кинокартинки показывают в электротехническом цехе. Обслуживают киноустановки на общественных началах работники комбината опытными специалистами.

Вводится новая система оплаты труда рабочих. Программа включает в себя составления технической документации на электроснабжение и водоснабжение питомника. Из Москвы в институт выезжают специалисты из различных областей СССР, чтобы помочь в решении об укреплении питомника опытными специалистами.

Директор института Б. Магзумов сообщает, что племянница питомника — главный инженер, квалифицированные специалисты, упорядочены оплаты труда рабочих, отремонтирован клуб.

Верхнечечинский район партийных ободий статью, признал ее правильной. В питомнике сейчас создан партийная группа.

Г. СОЛДАТОВ.

Всем известна роль часов в установлении электрических часов. Но вот беда — все они показывают разное время. У универсмага стрелка на двух часах, а у Дома офицеров убежала далеко за три часа и так далее.

Надо известить порядок с часами.

На кипенге во многих местах

Хорошо, что уволен! Но как с алиментами? М. Холопова их до сих пор не получает и воспитывает сына на свои средства. В Кировском отделе милиции нам заявили: «Мы ее мужа разыскивали, адресом упомянутом в статье».

Странно получается, товарищи работники Кировского отделения милиции Год ищете человека, хотя он живет под боком. Когда же белгэц предстал перед вашими взорами, вы не спросили, почему он живет без прописки, где он работает. Вы не напомнили ему об отцовском долге. Хуже того, вы проявили удивительное равнодушие, когда он стал оскорблять женщины.

И что еще хуже — вы недовольны теперь поведением М. Холоповой: как, дескать, она имеет право на все инстанции!

Да, это безобразие — заставлять человека писать во все инстанции. И его изводят, и самим неприятно. Ведь чего проще — сразу принять действенные меры по жалобе.

Формально это так — не придрешься. Одно только непонятно: почему Борисова искали так долго.

И. ФАИЗУЛЛИН.

Равнодушие

ПО СЛЕДАМ ОДНОЙ ЖАЛОБЫ

<>

гой? И вообще — искало ли его отделение милиции? И найден ли он? Ведь адресок-то старый!

Несколько другое. Борисов в присутствии блестящих порядка вскочил М. Холопова, но когда она написала заявление об этом, из милиции дело направили в суд: мы, дескать, этим не занимаемся. Кто же тогда занимается этим, если и нарасхват? Альбинон отказался рассматривать дело о хулиганских выходках Борисова? «Четыре раза ходила я со своим заявлением то в милицию, то в суд, — справедливо возмущается Холопова. — Так никто и не принял хулигана в ответ».

Странно получается, товарищи работники Кировского отделения милиции Год ищете человека, хотя он живет под боком. Когда же белгэц предстал перед вашими взорами, вы не спросили, почему он живет без прописки, где он работает. Вы не напомнили ему об отцовском долге. Хуже того, вы проявили удивительное равнодушие, когда он стал оскорблять женщину.

И что еще хуже — вы недовольны теперь поведением М. Холоповой: как, дескать, она имеет право на все инстанции!

Да, это безобразие — заставлять человека писать во все инстанции. И его изводят, и самим неприятно. Ведь чего проще — сразу принять действенные меры по жалобе.

Формально это так — не придрешься. Одно только непонятно: почему Борисова искали так долго.

И. ФАИЗУЛЛИН.

ГАЗ ИДЕТ...

По пути от Бухары до Урала газопровод проходит через пески Каракумов и Кызылкумов, пересекает Хорезмский оазис, идет по территории четырех союзных республик. В ближайшее время газопровод примет многие города и села. Первым из таких городов будет Ургенч, а за ним последуют Ташауд, Ходжейли, Нукус, Кунград. В центре Хорезмской области газопровод загорится уже в конце нынешнего года.

А готовы ли в Ургенче и других городах принять газ?

Строители магистралей сделают от нее отвод к городу, построят газораспределительную станцию. А дальше?

Сооружение городских газопроводов — дело очень трудное. Приходится вскрывать дорожные покрытия, пересекать или идти подземным коммуникациям. Исключительно сложный фронт работ, затрудненное использование механизмов, повышенная коррозия, блуждающие токи... Все это требует особой технологии.

Методы строителей магистральных газопроводов здесь не годятся. В частности, очищать, сваривать и изолировать трубы лучше всего центризованным порядком, на трубозаготовительных завода

УЗБЕКИСТАН В ФОТОГРАФИЯХ

Более 30 лет существует Самаркандский медицинский институт — крупнейшее учебное заведение нашей республики. За эти годы из института было выпущено несколько тысяч специалистов самых различных профилей. На СНИМКЕ: студенты третьего курса лечебного факультета — отличники учебы Бодам Инамова и Джаббар Рахманов на занятиях по микробиологии.

Фото И. Глауберзона и В. Сиротинина.



ХОЗЯЕВА ЛАГЕРЯ — МОЛОДЕЖЬ

Дильбар Юсуповой из сельхозательства Дильбар Юсуповой из сельхозательства «Москва» Учкурганского района, возник лагерь отдыха. В «летней резиденции» молодых хлопкоробов, о которых с почтой отзываются на Ташкентском зональном совещании Никита Сергеевич Хрущев, — спортивная площадка, библиотека. По вечерам сюда приходят с полевых станций колхозники — послушать концерт художественной самодеятельности.

Хорошо организованный отдых помогает бригаде успешно бороться за 45-дневный урожай.

В 96 таких лагерях, созданных в Андижанской области, трудятся и отдыхают пять тысяч молодых колхозников и рабочих совхозов.

ОВЛАДЕВАТЬ ИНОСТРАННЫМИ ЯЗЫКАМИ

Прошел год со дня опубликования постановления Совета Министров СССР, наметившего пути коренного улучшения изучения иностранных языков.

За это время работа наших кафедр иностранных языков во многом перестроилась.

С нового учебного года создаются новые факультеты иностранных языков при Самаркандском и Казахском университетах. При филологическом факультете Ташкентского университета имени В. И. Ленина организуется отделение романо-германской филологии.

50 НОВЫХ ПРЕПАРАТОВ

Лабораторно-полевые испытания нового химического препарата — фосфомида, предназначенного для борьбы с вредителями хлопчатника и других культур, закончились. Научно-исследовательский институт занят растений Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР.

Этот препарат имеет ряд важных преимуществ по сравнению с иными применяемыми. Эффективность действует на вредителей — стопористом. Применяется новый химикат в виде жидкости, которая разбрызгивается с помощью самолетов или тракторов-примесивателей.

В нынешнем году в институте проводятся испытания 50 новых химических препаратов для уничтожения вредителей, болезней и сорняков сельскохозяйственных растений.

(УзТАГ).

ХОРОШО В „СУКОКЕ“!

Дом отдыха «Суоке» в Верхнечирчикском районе — замечательный уголок. Горы, леса, ручьи, чистый воздух — что может быть лучше для любителя провести здесь воскресный день или отпуск! Рядом — чудесная ореховая роща, в которой до рассвета поют соловьи. А водолаз! Он ничуть не хуже, скажем, Ягорского водолаза, образуемого рекой Сочинской.

В «Суоке» всегда весело. Инструктор санатория Галина Рудковская часто организует интересные встречи, концерты художественной самодеятельности. В одном из последних концертов выступили преподаватель Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства Василий Петрович Кайгородов, бригадир строителей из Голодной степи Семен Поляков и другие артисты-любители.

Одним словом, замечательно в «Суоке»! Жаль только, что он работает не круглый год, а лишь летом.

П. СЕЛЕЗНЕВ.



В. Сошальский.

В. Зельдин.

Рис. Н. Меламеда.

АТАКА НА ИНФЕКЦИЮ

Свыше сорока лет существует кафедра инфекционных болезней Ташкентского медицинского института. С 1939 года ее возглавляет профессор А. Карапетян.

В 1935 году, впервые не только в Средней Азии, но и во всем Советском Союзе, при кафедре института было создано бруцеллезное отделение, под руководством известного этого тяжелого заболевания: его клиники, диагностики, лечения и профилактики.

Многолетняя настойчивая работа для замечательных результатов. Бруцеллез теперь легче распознается, быстрее и эффективнее лечится, протекает в более легкой форме.

Созданный при кафедре бруцеллезного отделения центр проводит многочисленные консультации, семинары, организует экспедиции в эндемические очаги.

Упорно работает коллектива и над практическими исследованиями, так как в последние годы в защитах докторских диссертаций, посвященных проблемам бруцеллеза, готовится кандидат медицинских наук В. М. Абдуллаев.

Кафедра работает на кафедре кандидатской диссертаций о дозиметрии. Ценные труды написаны врачами Юнусовой, Захидовым, Амбарзумовым и Даниловым.

О. ДАНЦИГЕР. Заведующий кафедрой иностранных языков Ташкентского университета имени В. И. Ленина организует отделение звукотехнические средства.

Совещание подводит первые итоги перестройки преподавания иностранных языков, наметит ближайшие задачи. В нем принимают участие работники высших школ Узбекистана, Таджикистана, Казахстана, Туркменистана и Киргизии.

О. ДАНЦИГЕР. Заведующий кафедрой иностранных языков Ташкентского университета имени В. И. Ленина.

ВА. КИН.

АТОМ И ОКЕАН

Это случилось в июне 1958 года в отдаленном районе Тихого океана — у Каралинских островов. По плану Международного геофизического года советское экспедиционное судно «Витязь» проводило комплексные наблюдения. Водруза на его палубу попался радиоактивный дождь, несмотря на то, что корабль находился более чем в 1.600 милях от района испытаний американского ядерного оружия. Продукты атомного распада, разносимые ветром, по просторам океана, представляют большую опасность для мирного судоходства, воздушных сообщений, рыболовства, научных экспедиций, для жителей многих стран и островов.

«Витязь» вынужден был возвратиться из научного рейса раньше назначенного срока. Благодаря принятым мерам никто из членов экипажа не заболел лучевой болезнью.

Испытания американской термоядерной бомбы сопровождались и более серьезными последствиями. Так, в результате выпадения радиоактивного пепла на японские рыбачьи суда «Счастливый дракон» все члены его экипажа были поражены тяжелой лучевой болезнью, а один из них — радиофицер — умер.

Хорошо, что в «Витязе» смогли определить степень радиоактивности. Но ведь у населения бесчисленных мелких островов Тихого океана, на тысячах рыболовных судов, да и на больших кораблях нет установок, следящих за степенью радиоактивности воздуха и воды.

Американцы продолжают производить взрывы ядерного оружия. Так, 4 июня американской ракеты система «Гор» поднялась над островом Джонстон и ее водородная боеголовка должна была взорваться на высоте 50—65 километров. Но через несколько минут после запуска выяснилось, что система контроля за полетом действует четверально, и ракету ликвидировали. При этом боеголовка не взорвалась и вместе с остатками ракеты упала в океан. Разрушительная начинка боеголовки, естественно, может вызвать опасный уровень радиоактивности океанской воды и создать угрозу для человеческой жизни.

Ядерные реакторы, установленные на плавающих судах, также могут увеличивать природную радиоактивность океанов. Например, американское судно «Саванна» выбрасывает радиоактивные отходы прямо в море, в том числе и в портовых водах. Об этом заявили на второй Женевской конференции по использованию атомной энергии в мирных целях американские специалисты Годвин и Ворф.

Совсем иной подход к этой проблеме в Советском Союзе. Атом, служащий мирным целям, должен быть вполне безопасен для людей, для окружающей среды.

Скоро откроется новая полярная навигация. В тяжелых льдах студенистых морей пойдут караваны судов с грузами для новостроек далекого Севера, для зимников Заполярья. Впереди — снова будет флагман советского арктического флота — атомный ледокол «Ленин».

Бескрайней нептунии на ледоколе — в надежном плечу. Их заставили совершать только полезную работу. В коридорах помещены специальные светофары. И всегда они горят только зелеными огнями, свидетельствующими о полной безопасности службы и жизни людей на атомодроме. А желтый — предупреждающий или красный — сигнал опасности — не загорается еще ни разу.

В близкости советского атомного ледокола уединились и иностранные суда. Когда ледокол шел вокруг Скандинавии — из Балтии в Арктику, — его «сопровождали» непропросившиеся коллеги: датский сторожевой корабль и другие светофары. И всегда они горят только зелеными огнями, свидетельствующими о полной безопасности службы и жизни людей на атомодроме.

Такое деловое сотрудничество существует между коллективом кафедры и медицинским персоналом больницы № 5, которая является базой кафедры. Больница осматривает и лечит ядерных рабочих, лабораторий, медикаментозных препаратами, новейшей аппаратурой, медицинскими препаратами, а также пациентов на бруцеллезе и другие инфекционные заболевания продолжаются.

Сейчас деловое сотрудничество существует между коллективом кафедры и медицинским персоналом больницы № 5, которая является базой кафедры. Больница осматривает и лечит ядерных рабочих, лабораторий, медикаментозных препаратами, новейшей аппаратурой, медицинскими препаратами, а также пациентов на бруцеллезе и другие инфекционные заболевания продолжаются.

ВА. КИН.

ПЯТЬ ЛЕТ НА СТРОМЫНКЕ

ТЕАТР

На этой сцене проклянал жаждкий свой жребий Онейгин и страдала обманутая Жизель, носился в своем черном плаще коварный Мефистофель и творил неувядаемую легенду романтических лебедей. Теперь сцена театра оперы и балета имени Навои «оккупирована» московскими артистами Центрального театра Советской Армии.

Искусство наших гостей разнообразно. Не только военно-патристической темой славен театр. Восмидесят спектакль «Внук короля», поставленный Д. В. Тунченко и А. В. Шатринским по пьесе Л. Шнейдера. Это легкая комедия, сыгранная с блеском, непринужденно.

Весьма легкая — не знаешь легковесная или легкомысленная. Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злобному ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

Спектакль поднимает тему большой, важной, волнующей всех — тему дружбы, мира, симпатии к нему — даёт отпор злому ироничному пропагандисту.

ИЗ РОЗЫГРЫША ВЫВЫДИ

САНГОЛА, 11 июня. (ТАСС). Дойдя до четырехсот пятнадцати, советские спортсмены на первенстве мира по футболу. Они прииграли команде Чили — 1:2.

Результаты остальных четвертьфинальных встреч — ФРГ — Югославия — 0:1; Бразилия — Англия — 3:1; Венгрия — Чехословакия — 0:1.

Спектакль учит многому, его эмоциональная сила несомнена.

И. ЧЕРНОУСЬКОЙ.

Действительный член Географического общества СССР.

(АНП).

МИРОВЫЕ РЕКОРДЫ

Три мировых рекорда установили 10 июня в составе легкой атлетики Ерлан Нурбеков. Он оторвался от старшего представителя США Ральфа Бостона мировой рекорд по прыжкам в длину, прыгнув 8 метров 31 сантиметр. Ерлан Нурбеков Тарессе Кимбер из женщин прыгнул в длину на 6 метров 53 сантиметра. Татьяна Целланова прыгнула в длину на 6 метров 53 сантиметра. (ТАСС).

Б. КОРЧИН.

НА ТУРНИРЕ ПРЕТЕНДЕНТОВ

КУРГАСАО. 10 июня. (ТАСС). В двадцатом турнире юношеском претендентов Корчев выиграл у Бориса Петросяна. Финиш заключился вничью. Партия Геллер — Таль и Корчной — Филип отложены.

Л. ТОПОРКОВ.

П. СЕЛЕЗНЕВ.

С. СОШАЛЬСКИЙ.

В. ЗЕЛЬДИН.