

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА,
ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Год издания 40-й
№ 30 (12215)

Среда, 5 февраля 1964 года

Цена 2 коп.

ПРОПАГАНДИСТ МИХАИЛ БОДНЯ

Четырнадцать лет назад принял на Ташкентский лакокрасочный завод Михаил Давыдович Бодня. Прямо со студенческой скамьи, с дипломом выпускника химико-технического факультета Ташкентского политехнического института и только что полученной красной книжкой члена Коммунистической партии. Директор предприятия предложил ему должность технолога цеха, а партийное бюро — вести кружок по изучению истории КПСС. Молодой инженер и коммунист отлично справился и в тем, и с другим поручениями.

Рос завод, один из первенцев большой химической индустрии Узбекистана. Рос с заводом и М. Д. Бодня. За четырнадцать лет сменился он ряд служебных постов. Не изменил только своему призванию. Все эти годы он был человеком, неизменно влюбленным в свою профессию инженера-химика и в свою партийную должность — пропагандиста. Защищал инженер без отрыва от производства диссертацию на звание кандидата химических наук. Его метод использования демевого сырья — катализаторов лакокрасочного масла — в качестве основы производства красящих веществ, взамен нужных для народного потребления растительных масел, принят на вооружение всей химической индустрии Советского Союза. Постоянно совершенствовал он и свою квалификацию пропагандиста.

И когда М. Д. Бодня предложили в партийном бюро, учитывая успешную работу и занятость на посту главного инженера, читать лекции о достижениях новой химии, освободив от работы руководителя кружка, он сказал:

— Секретарь ЦК КПСС товарищ Л. Ф. Ильинич в своем докладе на пленуме ЦК КПСС сказал, что душой политической агитации была и есть индивидуальная работа с людьми. Насчет лекций для коллектива не возражаю. Готов читать в любое время. Но никакая лекция не заменяет мне этого контакта с товарищами, которому я так радуюсь на занятиях кружка. Здесь ведь можно обменяться мнениями, послушать жарко, поговорить задушевно. В такие часы рождаются лучшие идеи, предложения и мысли, которые мы все вместе претворяем в жизнь, в производство.

Неизвестно вырос за эти годы Ташкентский лакокрасочный завод. Есть, этот и заслуга пропагандиста Бодни. Несколько лет подряд вел он кружок по изучению конкретной экономики промышленных предприятий. Пропагандист твердо убежден, что основное назначение кружка в том, чтобы он давал слушателям



Выросли за эти годы и люди. И тут же есть заслуга пропагандиста Бодни, который умеет подобрать заветный ключик к сердцу каждого слушателя, стараясь полностью выявить его способности, побудить к совершенствованию.

Поступил на предприятие и в кружок С. Р. Азимов. Был он тогда простым электриком. Сейчас Азимов — главный энергетик завода, получил диплом инженера, имеет на счету ряд изобретений, принял кандидатом в члены КПСС. В. Г. Суяргина принял в кружок рядовых химиков. Сейчас она — начальник лаборатории цеха синтеза. Я. С. Марголин начал учиться у Бодни, будучи аппаратурщиком, затем стал мастером и, наконец, начальником смены. В списках слушателей кружков пропагандиста Бодни значились в свое время фамилии начальников цеха Ф. Я. Лысенко, техникура Г. С. Сазонова, главного механика Ю. А. Бенкенштейна, начальника цеха В. А. Афанасьева.

Волнующие дни переживали рабочие и инженерно-технические работники предприятия во время декабристского пленума ЦК КПСС. Речь ведь шла о грандиозных перспективах той самой химии, дальнейшему развитию которой они повседневно отдают свой труд, жар своих сердец.

С большим подъемом принял коллектив в ответ на решения пленума обязательства перевыполнить годовой план промышленного производства. Родине даны сверх плана сотни тонн масел и лаков. А в канун нового

года завод вышел на рубежи показателей прошлого года семилетки по всем показателям контрольных цифр.

Лакокрасочный завод занимает важное место в строю предприятий большой химии нашей республики. Краской выпущенной с завода, машиностроители покрывают и «голубые корабли» — хлопкоуборочные машины, и экскаваторы, и станки. С большими энтузиазмом трудится сейчас коллектив. Десятки тонн красок из сэндоменного сырья для сельскохозяйственных машин обещают дать Родине ташкентские лакокрасочные сокровища в честь февральского Пленума ЦК КПСС.

На трудовые успехи водними коллективами и пропагандистом завода, и среди них Михаил Давыдович Бодня — один из лучших пропагандистов Ташкента.

...Посеребрило неумолимое время виски М. Д. Бодни. Юноша пришел ему, отложив в сторону учебники в вузе, не на жизнь, а на смерть драаться с заклятым фашистским врагом, посвятившим свою свободу и независимость Родины. Но времена и любым испытаниям не под силу состарить душу коммуниста. Четырнадцать лет подряд по пятницам открывал занятия кружка политического просвещения идейный боев партии М. Д. Бодня. Пропагандист видит в этом свою радость и свою святую обязанность, которую возлагают на него Программа и Устав партии, высокое и гордое назначение члена Коммунистической партии Советского Союза.

Успешные дни переживали рабочие и инженерно-технические работники предприятия во время декабристского пленума ЦК КПСС. Речь ведь шла о грандиозных перспективах той самой химии, дальнейшему развитию которой они повседневно отдают свой труд, жар своих сердец.

В работе совещания принимают участие члены и кандидаты в члены Президиума ЦК КПИ Таджикистана, ответственные работники Среда бюро ЦК КПИ и Идеологического отдела ЦК КПСС.

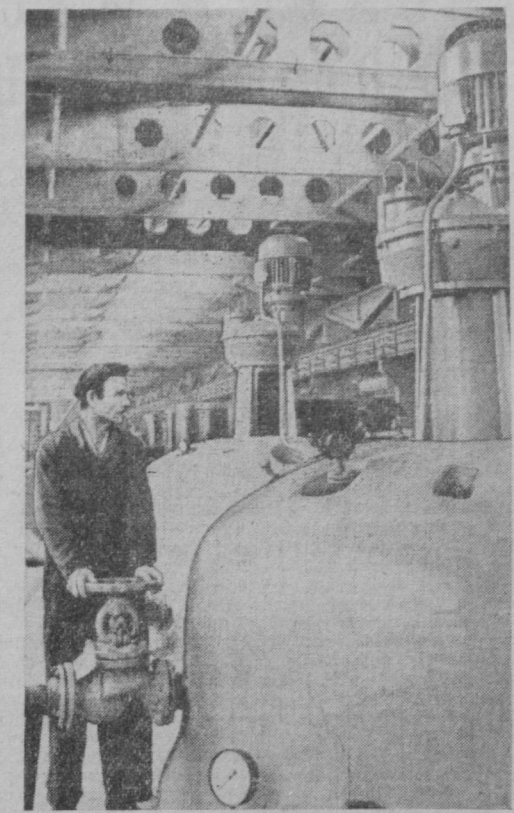
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ Советского правительства правительству ФРГ

В связи с организацией в Западной Германии производства ракетного оружия Советское правительство сделало представление правительству ФРГ.

В соответствующем заявлении советского посольства в Бонне правительству ФРГ говорится, что в последнее время в иностранной печати были опубликованы сообщения о том, что в Федеративной Республике Германии проводятся работы по конструированию и производству управляемых спарядов и ракет, включая ракеты, годные для доставки в цели ядерных зарядов. В частности, сообщается, что фирма «Ваффен-унд Люфтрафт-групп А. Г.», приступившая к испытаниям и производству таких ракет, готова взять заказы на изготовление «любой системы тактической ракеты» и уже получила от нескольких стран заказы на «миллионы марок».

Наложение производства военных ракет в ФРГ, отмечается в заявлении, разумеется, нельзя рассматривать как какое-то изолированное явление. Оно происходит на фоне настойчиво проводимых Федеративной Республикой мероприятий по увеличению западно-германского военного потенциала, раздувания военного бюджета ФРГ, который подскочил уже до 20 млрд. марок, «модернизации» вооружения бундесвера и, прежде всего, кампании за предоставление армии и флоту возможностей владеть и распоряжаться ядерным оружием.

Последние факты свидетельствуют о том, что правительство ФРГ стремится вести линию на усиление пропаганды и вооружения в Европе. Соответствующие представления сделаны правительством США, Англии и Франции. (ТАСС).



В недавно отстроенном производственном корпусе завода «Ташкенткабель» установлены новые сущильно-пропиточные агрегаты. С пуском их заметно улучшилось качество и ускорился процесс изготавления силовых кабелей. На снимке: мастер-электрик А. Т. Дорохин у сущильно-пропиточной установки.

Фото В. Сироткина и И. Глауберзона.

СОВЕЩАНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ РЕСПУБЛИК СРЕДНЕЙ АЗИИ

4 февраля в Душанбе открылось съездование Средаэзбюро ЦК КПСС совещание-семинар идеологических работников республик Средней Азии по вопросам атеистического воспитания населения. В столице Таджикистана собрались пропагандисты и агитаторы, учителя и медицинские работники, деятели культуры и искусства, работники печати, радио, телевидения, ученые, партийные, советские, профсоюзные и комсомольские работники Узбекистана, Киргизии, Таджикистана и Туркменистана.

Совещание кратким вступительным словом открыл председатель Средаэзбюро ЦК КПСС товарищ В. Г. Ломоносов.

На утреннем заседании с докладом о задачах по усилению атеистического воспитания населения выступил заведующий сектором Идеологического отдела ЦК КПСС товарищ М. А. Морозов. Затем были заслушаны доклады секретаря ЦК КП Узбекистана товарища Р. Н. Нишинова — о мерах по усилению атеистического воспитания населения в Узбекской ССР и секретаря ЦК КП Киргизии товарища Б. Т. Мураталиева — о борьбе партийных организаций научно-исследовательских институтов Киргизии против религиозных пережитков.

Вечером советские гости осмотрели новое здание «Дома радио» в Париже. От имени Советского правительства и от себя лично К. Н. Руднев пригласил французского министра по делам научных исследований по атомным и космическим вопросам Гастона Налевского посетить СССР в удобное для него время.

В СОВЕТЕ БЕЗОПАСНОСТИ

НЬЮ-ЙОРК, 4 февраля. (ТАСС). Вчера началось заседание Совета Безопасности, посвященное кашмирскому вопросу. Заседание создано по просьбе Пакистана.

Совет Безопасности заслушал министра иностранных дел Пакистана Зульфикара Али Бхутто.

Поскольку никто из членов Совета Безопасности не пожелал выступить на заседании, обсуждение кашмирского вопроса в дисциплинарных мер в отношении Соединенных Штатов, было продолжено на заседании 5 февраля.

(ТАСС).

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

с ленты ТАСС

«ЖИЗНЕННО ВАЖНЫЙ ВОПРОС»

ЖЕНЕВА, 4 февраля. (ТАСС). Находящаяся сейчас в Женеве делегация Германской Демократической Республики, возглавляемая заместителем министра иностранных дел ГДР Георгом Штайном, вчера двумя сопредседателями Комитета 18-ти государств по разоружению С. К. Карапкину (СССР) и У. Фестеру (ША) заявление правительства ГДР.

В этом документе правительство Германской Демократической Республики заявляет о своей решимости всемерно поддерживать усилия народов, направленные на разоружение и дальнейшую разрядку международной напряженности. Для немецкой земли, говорится в заявлении, вопрос о предотвращении термоядерной войны является жизненно важным вопросом. На немецкой земле у границ обеих германских государств непосредственно противостоят друг другу самые мощные военные союзы, существующие в мире. Нельзя допустить, чтобы в этом районе и в дальнейшем находилось вспыхивающее вещество для развязывания атомной войны.

Правительство ГДР, говорится в заявлении, обращается к Комитету 18-ти с просьбой обратиться к Генеральной Ассамблее ООН со следующим предложением: рекомендовать государствам, обладающим ядерным оружием, которые, возможно, разместят это оружие на немецкой земле, постепенно вывести его оттуда и принять на себя обязательство уважать оба германских государства как территории, свободные от ядерного оружия, против которых ни в коем случае не должно применяться это оружие.

Вместе с заявлением правительства ГДР сопредседателям Комитета 18-ти был передан проект договора между правительством ГДР и правительством ФРГ о полном отказе от ядерного оружия.

Панама непреклонна

НЬЮ-ЙОРК, 4 февраля. (ТАСС). Панама отвергла новые посреднические попытки представителей некоторых латиноамериканских стран и продолжает настаивать на принятии дисциплинарных мер в отношении Соединенных Штатов, сообщила вчера газета «Нью-Йорк таймс». «Представители нескольких латиноамериканских стран, — пишет газета, — в конце недели встретились с представителем Панамы в Организации американских государств Мигелем Морено и попытались склонить его более примирительному курсу. Но Морено продолжал решительно настаивать на рассмотрении обвинений в агрессии, выдвинутых его правительством в отношении Соединенных Штатов.

«Панама, — указывает газета, — также газета, — уведомила дипломатов, что, если обвинения в агрессии не будут подвергнуты должному рассмотрению в Совете ОАГ, Панама, возможно, попросит включение его в список стран, на которых не должно применяться это оружие. Правительство ГДР, говорится в заявлении, обращается к Комитету 18-ти с просьбой обратиться к Генеральной Ассамблее ООН через сопредседателем: рекомендовать государствам, обладающим ядерным оружием, которые, возможно, разместят это оружие на немецкой земле, постепенно вывести его оттуда и принять на себя обязательство уважать оба германских государства как территории, свободные от ядерного оружия, против которых ни в коем случае не должно применяться это оружие.

Правительство ГДР, говорится в заявлении, обращается к Комитету 18-ти с просьбой обратиться к Генеральной Ассамблее ООН, или через Совет Безопасности, или с помощью созыва чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблей ООН. Кроме того, панамские официальные лица намекнули на возможный выход Панамы из ОАГ, если последняя не ответит на просьбу Морено защищить страну от «постоянной угрозы вооруженной агрессии со стороны Северной Америки».

«Панама, — указывает газета, — также газета, — уведомила дипломатов, что, если обвинения в агрессии не будут подвергнуты должному рассмотрению в Совете ОАГ, Панама, возможно, попросит включение его в список стран, на которых не должно применяться это оружие. Правительство ГДР, говорится в заявлении, обращается к Комитету 18-ти с просьбой обратиться к Генеральной Ассамблее ООН, или через Совет Безопасности, или с помощью созыва чрезвычайной сессии Генеральной Ассамблей ООН. Кроме того, панамские официальные лица намекнули на возможный выход Панамы из ОАГ, если последняя не ответит на просьбу Морено защищить страну от «постоянной угрозы вооруженной агрессии со стороны Северной Америки».

На шахте в городе Реклингхаузен (ФРГ) погибли два погибших. Они были отрезаны от поверхности. Спасательной команде удалось обнаружить лишь тела погибших.

На шахте в городе Реклингхаузен (ФРГ) погибли два погибших. Они были отрезаны от поверхности. Спасательной команде удалось обнаружить лишь тела погибших.

На шахте в городе Реклингхаузен (ФРГ) погибли два погибших. Они были отрезаны от поверхности. Спасательной команде удалось обнаружить лишь тела погибших.

На шахте в городе Реклингхаузен (ФРГ) погибли два погибших. Они были отрезаны от поверхности. Спасательной команде удалось обнаружить лишь тела погибших.

Животноводству — высокую продуктивность,

крепкую экономику

Расширенное заседание

Бюро ЦК Компартии Узбекистана

по руководству сельским хозяйством

Наши заседания Бюро ЦК Компартии Узбекистана по руководству сельским хозяйством. Оно состоялось в канун февральского Пленума ЦК КПСС, на котором будут рассматриваться вопросы интенсификации сельскохозяйственного производства. И это определило повестку дня заседания. Его участники обсудили пути скорейшего повышения продуктивности и всестороннего укрепления экономики животноводства.

На заседание были приглашены секретари обкомов партии и председатели облисполкомов, начальники и заместители начальников областных управлений сельского хозяйства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, начальники производственных управлений, главные ветеринарные врачи и главные зоотехники областных управлений и производственных управлений. Речь шла о создании новых сортов скота. Столь высокий качественный показатель достигнут нашими каракулеводами впервые. Досрочно справились они с предусмотренным на последний год семилетки заданием по повышению удельного веса цветного каракуля.

Значительно перекрыто было в прошлом году задание по продаже ягнят государству. Их сдано на выставку с линии миллиона штук больше, чем предыдущему году. Планы заготовок ягнят выполнены на 95%. Планы заготовок ягнят выполнены на 95%. План

БОЛЬШЕ МЯСА И МОЛОКА СТРАНЕ!

ОПЕРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ О ХОДЕ ЗАГОТОВОК МЯСА И МОЛОКА ПО ОБЛАСТИМ

	в процентах к плану первого квартала: первая колонка — сдано мяса на 1 февраля нынешнего года, вторая — к этому же сроку прошлого года; третья колонка — сдано молока на 1 февраля нынешнего года)	41,4	65,3	35,0
Ташкентская	34,7	40,9	34,9	
Сырдаринская	55,8	52,6	26,0	
Ферганская	62,5	53,4	32,1	
Андижанская	46,4	64,2	20,7	
Самаринская	65,0	123,9	29,3	
Бухарская	45,3	37,4	27,2	
Сурхандарьинская	41,5	69,7	38,0	
Хорезмская	30,0	41,2	21,3	
Итого по Узбекистану	46,7	55,8	29,0	

Как видно из сводки, заготовки мяса в нашей республике нынче идет хуже, чем в первом квартале прошлого года. Тревожное положение сложилось в колхозах и совхозах Сырдаринской, Хорезмской, Ташкентской и Самаринской областей, в Каракалпакской АССР. В январе нынешнего года они заготовили мяса значительно меньше, чем в этом же месяце прошлого года.

Есть хозяйства, которые еще вообще не сдали ни одного килограмма мяса. К ним в первую очередь относятся колхозы имени Мухими Узбекистанского производственного управления (председатель Т. Разимов), «Коммуна» Янгиарыкского производственного управления (председатель М. Абдуллаев), имени Энгельса Вайкентского производственного управления (председатель Д. Иззатов), имени ХХII партсъезда Булунгурского производственного управления (председатель И. Нурматов), имени Карла Маркса Верхнечирчикского производственного управления (председатель А. Абдусаломов), совхозы «Кукумбай» Андижанской области (директор И. Касымов), «Равшан» Каракалпакской АССР (директор В. М. Йой) и некоторые другие. Эти же хозяйства не приступили и к сдаче молока.

Создавшееся положение с заготовками мяса и молока дальше терпимо быть не может. Руководители колхозов и совхозов, производственных управлений и партийных комитетов должны принять все меры к тому, чтобы мясо и молоко поступали государству равномерно в любой день, в любой месяц, чтобы безусловно выполнить квартальные планы заготовок этой продукции.

«МОЛНИЯ» ПОЗДРАВЛЯЕТ ДРОЖЖЕВИКОВ

Первая в этом году «молния» вышла на Янгиюльском гидролизном заводе. Она поздравила коллектив дрожжевиков с рекордной, за всю историю цеха, выработкой. За сутки они выдали 5.750 килограммов добавок к комбикормам — на 1.250 килограммов больше нормы.

В январе прошлого года янгиульцы выпустили для животноводов немногим более тонны сухих дрожжей. А в этот день только одна смена, возвеличивая технологию Марии Компьи-

товской, выдала продукцию в полтора раза больше.

В ответ на решение декабрьского Пленума ЦК КПСС коллектива завода решил в шестом году семилетки увеличить выработку кормовых дрожжей втрой, а этилового спирта в два раза. В 1965 году, за счет расширения цеха кормовых дрожжей, выпустив чудесные добавки к комбикормам возрастет до 4 тысяч тонн вместо 1.7 тысячи тонн в нынешнем году.

(УзТАГ).

ПОВТОРЯЮТ ПРОШЛЫЕ ОШИБКИ

В минувшем году сельхозартель «Пахтакор» была в Вайкентском производственном управлении одной из немногих, не выполнивших план заготовок хлопка. Причина одна — плохо подготовились к весне. Подъем забыли поздно и недоброкачественно, неумело использовали местные и минеральные удобрения.

Прошел год, но в колхозе повторяют прежние ошибки. В бригадах Х. Халилова и И. Холова земли не вспаханы. Заготовлены лишь десятая часть запланированных местных удобрений.

Не готовятся к весне в колхозах «Ленинград» и имени Энгельса. Здесь ссылаются на мороз. Правда, пахать сейчас нельзя, но ведь готовить технику можно. Между тем в «Ленинграде» не отремонтированы ни один трактор, ни одна селяска, а борона лежат под снегом.

В артели имени Энгельса из 54 тракторов отремонтированы только шесть. Ни один гектар не вспахан в бригадах С. Мурзадова, А. Кусенова, А. Джурдаева. Не заходят в эти бригады и минеральные удобрения.

Немало говорили в Вайкенте об умелом использовании и бережливом хранении минераля иных удобрений. Но только говорили. В колхозах имени Жданова, «Кзылбайрак», имени Ленина минеральные удобрения по-прежнему лежат под открытым небом.

Хлопкоробы Вайкентского производственного управления намерены нынче значительно повысить урожайность хлопчатника. Силы и средства для этого у них есть, не хватает только организованности в подготовке к весне.

Рейдовая бригада: А. БАХРАМОВ, С. КУРБАНОВ, У. РУСТАМОВА — механизаторы; А. ДЖУРАЕВ, А. БАБАКОЛОВ — внештатные корреспонденты «Правды Востока».

Вайкентское производственное управление.

Бывшая любопытнейшая подробность. Оказывается, Абдуллахар Халлаков, получил отпуск. От путевки на курорт отказался. Решил использовать свободное время для изучения передового опыта, задумал побывать в двух-трех самых лучших хозяйствах республики, в том числе и в «Савае», который руководил его друг.

С большим интересом знакомился Халлаков с достижениями сажацев, с организацией труда в совхозе. Впрочем, и он уже мог рассказать Сарымсанову о первых успехах своего коллектива. Совхоз имени ХХII партсъезда Кировского производственного управления в минувшем году добился коренного перелома в работе.

Впервые за последние годы хозяйство выполнило обяза-

тельно:

ВСТРЕТИМ ПЛЕНУМ ЦК КПСС ОБРАЗЦОВОЙ ПОДГОТОВКОЙ К СЕВУ!

И ЗИМНИЙ ДЕНЬ РАБОТАЕТ НА ВЕСНУ

СОВХОЗ ЗАКРЕПЛЯЕТ УСПЕХ

С директором ферганского

хлопкороба — «Савае».

Причина одна — плохое подготовление к весне. Подъем забыли поздно и недоброкачественно, неумело использовали местные и минеральные удобрения.

Недавно мне довелось побывать в Курганепе, в знаменитом совхозе «Савае». Директор «Савае» Узакай Сарымсанов некоторо

вре-
дно

зультатом: сдано в закрома Родины сверх плана 3.500 тонн

«белого золота». Урожайность

хлопчатника возросла на 7

центнеров. Отрадно то, что

задание по производству хлоп-

ководства. Организована и обо-

рудуется агрономом лаборатория,

которую возглавил дипломиро-

ванный агроном Карим Дех-

канов. Начали работать курс-

сы для бригадиров. Занятия проводят Карим Дехканов, главный агроном совхоза Бат-рата Мелибаев и агроном-

энтомолог Мумин Ахаданов.

Идет ремонт техники. Партийная организация и рабочий комитет совхоза позаботились

о том, чтобы создать рабочим

условия для производительной

работы. Наложен оперативный

контроль за качеством труда,

всемерно поощряются доб-

росовестное отношение к делу,

установлен строгий контроль

за качеством работ, за исполь-

зованием минеральных удобрений.

Результаты не замедлили

сказаться. Однинадцать ранее

остававшихся бригад, которые

всегда озабочены коммунистами

Имамназар Уринов, Кимсанай Мурадов, Исаегидин Сражиддинов, Усманали Мусаев и дру-

гие, получили на круг 32—35

центнеров хлопка с гектара.

И это на землях, где раньше

урожайность хлопчатника нико-

гда не превышала 16—20

центнеров.

Закрепляя достигнутое, кол-

лективы совхоза давно нача-

ли подготовку к весне шестого го-

да семилетки. Хлопкоробы за-

лись целью взять заветный 25-

центнеровый рубеж каждой

бригадой. Хлопкосяющие отде-

ления, которых руководят аг-

рономы Г. Хушваков, А. Ишан-

кулов, У. Ахмедов и М. Лати-

пов, обвязались за год увели-

чить производство хлопка на

450—500 тонн, а всего совхоз

рассчитывает дать стране на

тысячу тонн «белого золота»

больше, чем было заготовлено

в прошлом году.

Что же предпринимается для

выполнения обязательства?

На 2.500 гектарах мы

подняли землю, — рассказывают

директор, — на одной трети

посевной площади проведена

промывка земель. Сейчас эту

работу сдирают необычные

для земель мест морозы, и все же она не прекращается

ни на один день. Используя

короткие оттепели, рабочие

подают воду на поля. В самое

ближайшее время на промы-

вках будет занято до 600 че-

ловек.

Одновременно ведется очистка

колхоза от сажацев, расширение

коллекторной сети. На подго-

твление зауряд занято 7 экскава-

торов.

Выполняя решения декабрь-

ского Пленума ЦК КПСС, руково-

дителям и специалистам отде-

лений разработали практические

меры для химизации хлоп-

ков.

Знания дозрка колхоза «Победа» Курганепинского производствен-

ного управления Улугхон Рузева, которую вы видите на снимке,

надела в прошлом году от 18 закрепленных за нее коров 32 тонны

молока — на 3 тонны больше плановых наметок. В шестом году семи-

летки она взяла обязательство надуть не менее 33 тонн молока.

ХЛОПКОРОБЫ — «ЗА»

На производственном сове-
щании в совхозе «Пскент» бы-
ло много учених. Они приехали
для того, чтобы узнать мне-
ние практиков об эффективно-
сти жидких удобрений.

Заведующий агрономом лабора-
тории совхоза т

АГИТАТОР И ЛЕКТОР ПРИШЛИ В БРИГАДУ

— Давайте вместе подсчитаем, что дает нам химизация, — предложил агитатор А. Закиров своим слушателям, хлопкоробам тридцатой бригады колхоза «Искра» Кировского производственного управления.

Агитатор привел интересные расчеты. Центр азота прошлого года дал 10 центнеров прибавки в урожае. Значительно повысилась урожайность хлопчатника от применения местных, фосфорных и калийных удобрений, а также умелого применения машин. Бригада значительно перевыполнила план заготовок хлопка.

Но все ли резервы исчерпаны? Что нужно сделать, чтобы поднять плодородие полей? В какой период сельскохозяйственных работ лучше вносить удобрения? Эти вопросы, поставленные агитатором, взволновали слушателей. Беседа вылилась в большой разговор о том, как лучше поставить химизацию и механизацию на службу урожая.

Многочисленный отряд агитаторов передового колхоза в эти дни ведет большую работу по пропаганде решений декабрьского Пленума ЦК КПСС. С интересными беседами о химизации сельскохозяйственного производства выступили Ш. Кучкаров, К. Камбаров, Г. Насридинов, А. Кадыров. Партийное бюро колхоза изучило и обобщило опыт работы лучших агитаторов на полевых станах. Этому вопросу был посвящен семинар агитаторов.

К. УЗАКОВ.

Ферганской область.

Партийный комитет Шаватского производственного управления использует разнообразные формы пропаганды материалов декабряского Пленума ЦК КПСС.

На однодневном семинаре секретарей первичных партийных организаций и идеологических работников участия декабрьского Пленума ЦК КПСС, первый секретарь Хорезмского обкома партии Б. Рахимов выступил с докладом «Химизация — основа интенсификации сельского хозяйства».

Из районного центра в колхозы направлены сто докладчиков и лекторов для проведения разъяснительной работы. Они выступают с докладами и лекциями об исторических решениях партии, помогают колхозным партийным организациям наладить агрономическую учебу хлопкоробов.

«УРОЖАЙНЫЙ» КОНКУРС

Подведены итоги конкурса на лучшее рационализаторское предложение по увеличению мощности домостроительных заводов, снижение трудоемкости изготовления сборных железобетонных изделий, улучшению монтажных и отделочных работ на крупномасштабных жилых домах. В конкурсе, объявленном Узглазстром, могли участвовать рабочие, инженеры, техники как домостроительных заводов, так и других строительных и проектных организаций Узбекской и других республик Средней Азии.

На конкурс было представлено 18 рационализаторских предложений.

Первая премия в сумме 100 рублей присуждена начальнику технического отдела стройтреста № 150 (г. Самарканд) Л. Лавскому за предложение «Комплексные инвентарные устройства электроснабжения и электрооборудования строительства». Это предложение значительно облегчает и ускоряет устройство и монтаж электросетей и электрооборудования.

Вторая премия в сумме 70 рублей присуждена коллектива авторов — старшему инженеру треста «Узэлектромонтаж» Узглазстроя Ф. Лашцеву, главному инженеру треста «Узэлектромонтаж» И. Фельдману, бывшему старшему инженеру Узглазстроя Л. Воробьеву за предложение «Комплексные инвентарные устройства электроснабжения и электрооборудования строительства». Это предложение значительно облегчает и ускоряет устройство и монтаж электросетей и электрооборудования.

Вторая премия присуждена также главному инженеру Бухарского домостроительного комбината А. Кузанову за предложение «Сборные железобетонные фундаменты двухэтажных домов серии I-464».

Третью премию присуждены работникам Ферганского домостроительного комбината — механику формовочного цеха П. Шарову и слесарю механического цеха И. Метельникову, заместителю металлургического комбината им. В. И. Ленина. Здесь он применяется с карбюраторной мазута, который будет вырабатываться на тепловых электростанциях.

Газ гудит в печах Беговатского металлургического комбината имени В. И. Ленина. Здесь он применяется с карбюраторной мазута, который будет вырабатываться на тепловых электростанциях.

Газ гудит в печах Беговатского металлургического комбината имени В. И. Ленина. Здесь он применяется с карбюраторной мазута, который будет вырабатываться на тепловых электростанциях.

Все отмеченные предложения будут внедряться на домостроительных комбинатах.

Я. ТОЛСТОНОГ.
Инженер-экономист «Сред-
азиаттехстрой».

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ «ПРАВДЫ ВОСТОКА»

Под таким заголовком 14 ноября минувшего года в «Правде Востока» опубликованы заметки, в которых рассказывалось о буднях коллектива коммунистического труда магазина № 17 Чиланзарского райпотребгоса города Ташкента.

Чиланзарский районный комитет Компартии Узбекистана сообщил в редакцию, что выступление газеты обсуждено на бюро райкома. В при-

ятом решении одобрен положительный опыт работы магазина № 17 по культурному обслуживанию населения. Бюро райкома рекомендовало первичным парторганизациям, комитетам комсомола и местным райсоветам разработать этот опыт для других потребкооперативов. С работниками торга проведено совещание, на котором выступили заведующий комсомольско-молодежным магазином № 17 тов. Самиджанов.

А о чем говорит история Таш-



ЖИТЬ — РОДИНЕ СЛУЖИТЬ!

из последней почты

На нашем снимке — передовые монтеры-химики технологического оборудования в цехе карбамида Чирчикского электрохимического комбината Наби Умаров (слева) и Василий Дробат. Они ежедневно перевыполняют смелые задания, качество их работы — всегда отличное.

Р. АТАХАНОВ.
Внештатный корреспондент
«Правды Востока».

Хорезмская область.

Фото В. Сиротина
и И. Глаубермана.

Есть в Уставе ВЛКСМ такие строки: «Священный долг комсомола — готовить молодёжь и защитить социалистическую Родину, воспитывать самотверженных строителей коммунистической жизни, крепчайший отпор нападению любого врага». Военно-патриотически му воспитанию молодежи Республики посвящен вчерашиний совместный выпуск «Комсомольца Узбекистана» и газеты Туркестанского военного округа «Фрунзеевец».

В статье «Жить — Родине служить» секретарь ЦК ВЛКСМ Узбекистана Б. Красников и помощник начальника политуправления Турсунбеков пишут о крепчайшей дружбе армии и гражданской молодежи. Примером, достойным подражания, пишут они, может служить комсомольская организация Ферганского масложировомбината. Здесь не забывают воинов-земляков, своих посланцев в

армии. Комсомольцы ведут с ними переписку, сообщают им об успехах предприятий, публикуются очерки и репортажи о корреспонденции и зарисовках об армейских буднях, например, о короткие рассказы о мужестве и героизме рядового Дубнищего, старшего лейтенанта Косолапова, ефрейтора Абдусалома Османова и другие. В подборке «Так поступают в Советской Армии пишет бывший ефрейтор, газосварщик «Ташкентстальмаша» В. Ползунов. «Любим, ждем» — так называется письмо Н. Евдокимова воинам армии «И мы, эти простые воины, мы — матери и невесты, любим и ждем их. Пусть достойно служат Родине, бдительно охраняют мирный труд советских людей», — пишет же-

на солдата.

На четвертой странице публикуются солдатский юмор. В номере немало иллюстраций. Сделан он с выдумкой, интересно.

Хорошую инициативу проявляют журналисты молодежной и армейской газет!

ВСЕХ РИСОВОДОВ —
ЗА КРУГЛЫЙ СТОЛ!

Почему бы не создать
межреспубликансую
школу опыта?

УГРЕНЧ, 4 февраля. (Собр. корп. «Правды Востока»). По вечерам сотни земледельцев Хорезма садятся за парты. Овощеводы, животноводы и хлопкоробы изучают агрономию, опыт мастеров высоких урожаев.

Начались занятия и в областной школе рисоводов. Она организована в колхозе «Коммунизм» Гурлэнского производственного управления. Это хозяйство показывает замечательный пример интенсивного ведения рисоводства. Рис возделывается бессменно на одних и тех же землях уже 26 лет. За это время его урожайность выросла с 9,5 центнера до 72 центнера на гектаре, а валовые сборы с 215 тонн до 8 тысяч тонн.

Главная причина успехов гурлэнцев — химизация, внедрение повышенных норм удобрен-

ния. Опыт «Коммунизма» сейчас изучают руководители всех рисоводческих бригад Хорезма. А почему бы хорезмиям не пригласить в эту школу и своих соседей, рисоводов Каракалпакской АССР и ташаузских колхозов Туркменской ССР?

В Каракалпакии, например, начиная с этого года, рисосеяние приобретает огромный размах, и опыт гурлэнцев нашел бы там, несомненно, большое применение. Или, скажем, почему бы не создать в «Коммунизме» межреспубликансую школу рисоводов?

К. ЦИКАНОВ.

К ГЕНИЮ В ПОЛОБОРОТА? НАУКА и ЭКОНОМИКА НЕЛЬЗЯ!

На каждой тонне литья при этом экономится два рубля 50 копеек.

Большой эффект получен от газа в машиностроении: повышен коэффициент полезного действия и производительность нагревательных, термических и кузнецких печей. На Кувасайском, Бековатском и Ахангарском цементных заводах после перевода их на газ отпада надобность в цехах подготовки топлива, меньше потребляется электроэнергии. Печи одного Кувасайского завода экономят около 25 тысяч условного топлива в год. Выход кирпича первого сорта после газификации кольцевых печей кирпичных заводов возврос на 15—17 процентов.

Огромное значение газификации в быту. Сейчас газифицировано более ста тысяч квартир, а к концу семидесятых, чем в первом году семидесятых, будет более 150 тысяч. Не загрязняют воздух многие котельные бытового назначения: они тоже работают на газе.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

И ВСЕ ЖЕ дела складываются не так уж хорошо. Попробуйте подтвердить.

Более 90 процентов бензина потребляет автотранспорт. Он использует и около половины дневного топливного сырья.

Роль углеводородного сырья в развитии химии ярко подчеркнута на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Химическая промышленность развивается не видимыми темпами. К концу семидесятых в республике будет добываться 16,3 миллиарда кубометров газа в год, т. е. в 130 раз больше, чем в первом году семидесятых. Таких стремительных темпов не знала ни одна отрасль народного хозяйства.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

ГАЗ, впервые, ценнейшее сырье для химической промышленности. Газ, во вторых, — сырье для химии и азотной промышленности и т. д.

Роль углеводородного сырья в развитии химии ярко подчеркнута на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Химическая промышленность развивается не видимыми темпами. К концу семидесятых в республике будет добываться 16,3 миллиарда кубометров газа в год, т. е. в 130 раз больше, чем в первом году семидесятых. Таких стремительных темпов не знала ни одна отрасль народного хозяйства.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

ГАЗ, впервые, ценнейшее сырье для химической промышленности. Газ, во вторых, — сырье для химии и азотной промышленности и т. д.

Роль углеводородного сырья в развитии химии ярко подчеркнута на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Химическая промышленность развивается не видимыми темпами. К концу семидесятых в республике будет добываться 16,3 миллиарда кубометров газа в год, т. е. в 130 раз больше, чем в первом году семидесятых. Таких стремительных темпов не знала ни одна отрасль народного хозяйства.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

ГАЗ, впервые, ценнейшее сырье для химической промышленности. Газ, во вторых, — сырье для химии и азотной промышленности и т. д.

Роль углеводородного сырья в развитии химии ярко подчеркнута на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Химическая промышленность развивается не видимыми темпами. К концу семидесятых в республике будет добываться 16,3 миллиарда кубометров газа в год, т. е. в 130 раз больше, чем в первом году семидесятых. Таких стремительных темпов не знала ни одна отрасль народного хозяйства.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

ГАЗ, впервые, ценнейшее сырье для химической промышленности. Газ, во вторых, — сырье для химии и азотной промышленности и т. д.

Роль углеводородного сырья в развитии химии ярко подчеркнута на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Химическая промышленность развивается не видимыми темпами. К концу семидесятых в республике будет добываться 16,3 миллиарда кубометров газа в год, т. е. в 130 раз больше, чем в первом году семидесятых. Таких стремительных темпов не знала ни одна отрасль народного хозяйства.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

ГАЗ, впервые, ценнейшее сырье для химической промышленности. Газ, во вторых, — сырье для химии и азотной промышленности и т. д.

Роль углеводородного сырья в развитии химии ярко подчеркнута на декабрьском Пленуме ЦК КПСС. Химическая промышленность развивается не видимыми темпами. К концу семидесятых в республике будет добываться 16,3 миллиарда кубометров газа в год, т. е. в 130 раз больше, чем в первом году семидесятых. Таких стремительных темпов не знала ни одна отрасль народного хозяйства.

И вот в подходе к гению природы, столь щедрому для нас, настолько то же, что гений в живом облике чонгится...

ГАЗ, впервые, ценнейшее сырье для химической промышленности. Газ, во вторых, — сырье для химии и азотной промышленности и т. д.

кентского института использования топлива?

Созданный по инициативе Академии наук Узбекской ССР, этот институт выполнил ряд важных работ: принял участие в переводе на природный газ электростанций, предприятий, разработал способы скижания тяжелых топлив для сушки хлопка, регулирования температуры перегрева пара при поправленном скижании различных топлив, создал эффективные конструкции газовых горелок и так далее. Ряд его рекомендаций, изобретений применяется и в других районах Советского Союза. Монография «Основы горения газообразного топлива», подготовленная институтом, также имеет практическое значение.

Да, нельзя забывать и другого, — на наш взгляд, главного. К концу семидесятых в качестве химического сырья планируется использовать 10,8 процента общей добычи газа. Только 10,8 процентов! А 89,2 процента газа будет по-прежнему идти на топливо. Страна располагает огромнейшими запасами газа, и есть основания полагать, что даже в ближайшие десятилетия, при самом быстром развитии химической промышленности, для газа останется на прежнем уровне, хотя, повторюсь, абсолютные масштаб

ГОСТИ ИЗ АМЕРИКИ В КОЛХОЗАХ ДЕНАУ

ТЕРМЕЗ, 4 февраля. (Соб. корр. «Правды Востока»). Американский клен, аризонский кипарис, японская жимолость, сирийская мальва, канадский бундук, итальянская сосна... Из всех уголков земли привезены деревья и кустарники на Южно-Узбекскую селекционную плодово-виноградную станцию в Денуа. 93 представителя флоры растут под горячим солнцем юга Республики.

Да в Денуа тепло. Но все же — это не субтропики. Поэтому бывают, что олеандры или, например, маслина обмерзают до корней, но на следующий год снова отрастают и по-прежнему радуют взор своим необычным для здешних мест нарядом.

Зато прекрасно чувствуют себя на денуасской земле эвкалипты, японская софора, бумажное дерево, американский клен. В раннем возрасте они за один год поднимаются на 2—3 метра.

Большинство деревьев вступают в плодоношение и дают полноценные семена.

Н. ГЛАДКОВ.



Сегодня синоптики обещают дожди и ветер. Местами ветер усиливается до 15—17 метров в секунду. Температура в Ферганской долине, Каракалпакии и Хорезме — 2—7 градусов, в остальных районах Республики 7—12 градусов тепла.

Дожди будут и в Ташкенте. Температура в столице: 8—10 градусов выше нуля.

ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА НА ЭКРАНЕ

Гости Ташкента



Похож иль не похож? — Шумок в зале игривой волной скатился, стих. — Ну и как что он нам показал?

Творческий путь Кузнецова определился рано. Окончив ФЗУ, он пошел работать на московский завод «Шариководшин», участвовал в различных выставках художественной самодеятельности, а затем поступил в Ташкент.

Михаил Кузнецов с нашим знаком в драматическую студию имени Станиславского. В 1957 году он появился на гастролях Концертного зала Государственного премии Михаила Кузнецова в Ташкенте. Тогда он сыграл в спектакле «Приключения капитана Капитана», который создавала Ленинградская киностудия.

Зрители знают Михаила Артемовича давно и большая роль, по мнению Михаила Артемовича, выпала ему в «Машеньке» — фильме, где он дважды не сходит с экрана.

Большая творческая дружба была у актера с Кинеской киностудией. Он снялся более чем в десяти фильмах и получил звание заслуженного артиста Украинской ССР. Позднее крупная работа Кузнецова здесь — в картине «Серебряный греческий тренер».

Концерт состоялся из двух отделений. Первое, как называл его сам Кузнецов, — литературное. Зрители хотели прочитать вслух стихи И. Филиппова, «Гость», В. Лавицкого, «Банальная баллада», Р. Гамзата «Вахид», А. Малина «Пуговицы», В. Старкова «Девушка торопится на занятие». В нынешнем году Кузнецов спрятал юбки четверти века работы в кино.

— Какие у вас творческие планы? — спрашивают зрители. Слегка улыбнувшись, Кузнецов отвечает:

— Их у меня нет.

А. СОБЧАК.



Ошибка можно только раз...

немся на репетиции и посмотрим...

Только что, во время спектакля, мы видели, как тигрица огненным факелом пролетала над человеком. А он мирно, как в гамаке, покачивался на стальном канате. Тигр на свободе — великолепный прыгун. Но научить прыгать его в клетке не так-то просто. Нужно шаг за шагом привыкнуть к тигру. Кланкт решил сделать цирковым артистом тигра-людоеда. Но известно, что, попробовав раз человеческого мяса, хищник уже не может остановиться. Голландцу не удалось побороть в звере зверя. Двух или трех зверей молодая тигрица основательно потрепала. Ее продали нам: «Пусть русская школа дрессуры поможет. Но не сиди спиной к зрителям, а поверни мордой».

Человек делает сальто. А ведь каюка кошка любче и сильнее человека. Тигр, делающий сальто-мортали, — этого еще не было. Но будет! Должно быть. Человек научит. Сколько же это понадобится времени? Месяцы. Годы. «Если бы тигры разговаривали» — в сердцах воскликнет дрессировщик, когда задуманный трик явно не удастся. И снова идет другой язык с хищником.

Находить его несложно и подчас опасно. Вы, наверное, видели, как могучая огромная тигрица передвигается в рабочую робу. Дрессировщик Вальтер Запашный сидит на задних лапах, совершил групповые акробатические прыжки, засыпал под колыбельную. А лев даже смеялся.

Представление кончается в одиннадцать вечера. Гаснут прожекторы, освещавшие арену, на которой только что выступала целая свора хищников — лев, тигр, леопард, черные пантеры. Поплывшие волны укротителя, они ходили на задних лапах, совершили групповые акробатические прыжки, засыпал под колыбельную. А лев даже смеялся.

Представление кончается в одиннадцать вечера. Гаснут прожекторы, освещавшие арену, на которой только что выступала целая свора хищников — лев, тигр, леопард, черные пантеры. Поплывшие волны укротителя, они

назад Советский Союз купил за рубежом молодую тигрицу.

Документы свидетельствовали, что зверь в руках дрессировщика не был. (Зато, как позднее выяснилось, дрессировщики побывали у него в лапах). Решил добавиться «мировой сенсации», укротитель Кланкт решил сделать цирковым артистом тигра-людоеда.

Но известно, что, попробовав раз человеческого мяса, хищник уже не может остановиться. Голландцу не удалось побороть в звере зверя. Двух или трех зверей молодая тигрица основательно потрепала. Ее продали нам:

«Пусть русская школа дрессуры поможет. Но не сиди спиной к зрителям, а поверни мордой».

Когда Вальтер первый раз вошел в клетку, он сразу понял, что зверь знает и пальку, и оружие. Тигр встретил дрессировщика добродушно и спокойно. Отступая от него шаг за шагом вдоль клетки, зверь неожиданно уселся у двери. Западин! Тигр подобрался. И пригнулся! Ни назад, ни вперед! Тигр пригнулся к Багире. Учтите, что зверь не увернулся от артиста. И это было чудо!

Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру играть в чехарду. А гималайских медведей — делать кувыроки и «полеско» на всех четырех лапах.

После такого можно было отказатьься и от тигра-людоеда, и вообще от работы укротителем. Но Вальтер Запашный вновь вошел в клетку к Багире. И вот теперь каждый вечер вы их можете увидеть на арене вдвоем.

...Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру

играть в чехарду. А гималайских медведей — делать кувыроки и «полеско» на всех четырех лапах.

После такого можно было отказатьься и от тигра-людоеда, и вообще от работы укротителем. Но Вальтер Запашный вновь вошел в клетку к Багире. И вот теперь каждый вечер вы их можете увидеть на арене вдвоем.

...Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру

играть в чехарду. А гималайских

медведей — делать кувыроки и «полеско» на всех четырех лапах.

После такого можно было отказатьься и от тигра-людоеда, и вообще от работы укротителем. Но Вальтер Запашный вновь вошел в клетку к Багире. И вот теперь каждый вечер вы их можете увидеть на арене вдвоем.

...Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру

играть в чехарду. А гималайских

медведей — делать кувыроки и «полеско» на всех четырех лапах.

После такого можно было отказатьься и от тигра-людоеда, и вообще от работы укротителем. Но Вальтер Запашный вновь вошел в клетку к Багире. И вот теперь каждый вечер вы их можете увидеть на арене вдвоем.

...Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру

играть в чехарду. А гималайских

медведей — делать кувыроки и «полеско» на всех четырех лапах.

После такого можно было отказатьься и от тигра-людоеда, и вообще от работы укротителем. Но Вальтер Запашный вновь вошел в клетку к Багире. И вот теперь каждый вечер вы их можете увидеть на арене вдвоем.

...Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру

играть в чехарду. А гималайских

медведей — делать кувыроки и «полеско» на всех четырех лапах.

После такого можно было отказатьься и от тигра-людоеда, и вообще от работы укротителем. Но Вальтер Запашный вновь вошел в клетку к Багире. И вот теперь каждый вечер вы их можете увидеть на арене вдвоем.

...Репетиция продолжается. Дрессировщик играет, как два часа назад на спектакле, со словом. Носит царя зверей на плечах. Учит леопарда и черную пантеру

играть в чехарду. А гималайских

ОГОНЬ ОЛИМПА НАД ИНСБРУКОМ



Третий медаль — у наших спортсменов

Белая Олимпиада продолжалась в Инсбруке, город Белой Олимпиады, устроенный в честь 14 лет. Три золотых медали — 15 золотых, 16 серебряных и 14 бронзовых. Третий золотой медаль — в составе советской команды из 40 спортсменов. Третий золотой медаль — в составе советской команды из 40 спортсменов.

в день олимпиады шестой. В Инсбруке впервые зажигали олимпийский огонь. Солнце испортено погодой. Третий золотой медаль — в составе советской команды из 40 спортсменов.

15 километров основное внимание уделялось прыжкам в воду и прыжкам в воду. Солнце испортено погодой. Третий золотой медаль — в составе советской команды из 40 спортсменов.

Закончились состязания фигуристов. Победила Сьюзен Дейнстра из Голландии.

Сьюзен первую золотую медаль она получила в первом году национального чемпионата Голландии. Николаус Гусаков, стартовавший один за другим, на Олимпиаде в Инсбруке, на втором месте, прыгнув Тома 3,52 очка (15 километров Гусаков прошел за 51 минуту 19,5 секунды — пятые место).

А вот что произошло 3 февраля.

ЧЕЛОВЕК-ЧЕЛОВЕКУ

ШАГ ВПЕРЕД...

Самое интересное — это землечерпалка. С тех пор, как она появилась около кишлака, ребята с утра до вечера проводили время около нее, потом стало еще интереснее, привезли совсем новые машины, с утра до вечера на следующий день были на месте, машинисты медленно прошли 12 метров.

Гульдар мусаева вслед за шестым летом. Но она стала на землю, и ее забрали в институт. А вчера она вышла из института и вернулась в кишлак.

Гульдар мусаева вслед за шестым летом.

Гульдар м