



ПРАВДА ВОСТОКА

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

Год издания 36-й № 19 (10994).

Суббота, 23 января 1960 года.

Цена 20 коп.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

К дальнейшему расцвету социалистической экономики

Наша великая страна в полном расцвете своих творческих сил вступила во второй год семилетки, в новую эру своей истории. Первый год развернутого строительства коммунистического общества ознаменовался крупными успехами в развитии всех отраслей народного хозяйства, в повышении материального благосостояния и культурного уровня жизни народа.

Результаты всенародного труда поистине замечательны. Об этом вновь свидетельствуют цифры опубликованного вчера в печати Сообщения Центрального статистического управления при Совете Министров СССР об итогах выполнения государственного плана развития народного хозяйства СССР в 1959 году. Выпуск промышленной продукции за год увеличился более чем на 11 процентов вместо 7,7 процента, намеченных по плану. Все союзные республики и совхозы перевыполнили годовой план выпуска валовой продукции и большинства важнейших видов промышленной продукции.

Успешно развивается легкая и пищевая промышленность. По большинству товаров народного потребления план производства в 1959 году перевыполнен.

Крупные победы одержаны в развитии науки и технического прогресса. На этой основе успешно выполняются плановые задания по повышению производительности труда и снижению себестоимости.

Новых замечательных успехов добились труженики сельского хозяйства. Несмотря на засуху в ряде районов страны в истекшем году, по предварительным данным, хлеба собрано 7,6 миллиарда пудов, что в этом году удовлетворяет потребности населения и другие нужды государства.

В истекшем году произведено 4,7 миллиона тонн хлопка-сырца — наибольшее количество хлопка за всю историю хлопководства в нашей стране — и получен наивысший урожай в гектара. Увеличилось производство мяса, молока, яиц, шерсти. В совхозах и колхозах возросло поголовье продуктивного скота. По производству животного масла на душу населения СССР в 1959 году превзошел Соединенные Штаты Америки. Выросла техническая оснащенность сельского хозяйства.

Вместе с ростом промышленности и сельского хозяйства успешно развивается железнодорожный, морской, речной, автомобильный и воздушный транспорт.

Коммунистическая партия и Советское правительство в первом году семилетки очень много сделали для повышения материального благосостояния трудящихся. Свыше 13 миллионов рабочих и служащих к концу года были переведены на сокращенный семи- и шестичасовой рабочий день, а к концу нынешнего года будет завершен переход на сокращенный день рабочих и служащих всех отраслей народного хозяйства.

Расходы государства на социальное страхование, пенсии, стипендии, на бесплатное обучение и лечение и другое общественное обслуживание увеличились с 215 миллиардов рублей в 1958 году до 230 миллиардов рублей в 1959 году.

Успешно решается поставленная Коммунистической партией и Советским правительством задача — ликвидировать недостаток жилья. В истекшем году построено домов общей площадью свыше 80 миллионов квадратных метров, или более 2 миллионов 200 тысяч благоустроенных квартир. Кроме того, колхозники и сельская интеллигенция выстроили около 850 тысяч домов.

Увеличился розничный товарооборот и продажа населению основных товаров народного потребления.

В истекшем году достигнуты крупные успехи в области социалистической науки и культуры. Произведенный на днях успешный запуск мощной советской баллистической многоступенчатой ракеты обеспечивает дальнейшее продвижение советской науки по пути освоения космического пространства и изучения планет солнечной системы.

Замечательный вклад в общенародную борьбу за досрочное выполнение семилетки вносят трудящиеся Узбекистана. Промышленность республики досрочно выполнила производственную программу 1959 года и дала на сотни миллионов рублей продукции сверх плана. Перевыполнены задания по росту производительности труда и снижению себестоимости промышленной продукции.

Радость и законную гордость всего народа вызывают победы, достигнутые нашими хлопководцами, выращившими в прошлом году самый высокий урожай «белого золота». Колхозы и совхозы республики продали государству более 3.160 тысяч тонн хлопка. Успешно выполнен план продажи государству и других продуктов сельского хозяйства.

Но было бы неправильно за общими успехами не видеть недостатков, имеющихся в промышленности и сельском хозяйстве. Имеются заводы и фабрики, не только не выполняющие социалистические обязательства, но и государственные задания по выпуску продукции. 19 предприятий Ташкента не справились с годовым заданием и недодали на 59 миллионов рублей изделий. Отдельные заводы и фабрики срывают задания по производству изделий в номенклатуре, допускают простои оборудования, брак, высокие производственные расходы. Немало колхозов и совхозов имеют низкую урожайность, а себестоимость производимой ими продукции продолжает оставаться высокой.

Необходимо принять все меры к решительному устранению недостатков в работе промышленности, транспорта, строек и сельского хозяйства.

Трудящиеся Узбекистана, как и весь советский народ, полны решимости досрочно выполнять и перевыполнять план 1960 года. Развертывая социалистическое соревнование, труженики промышленности, колхозники, работники совхозов берут новые, повышенные обязательства по досрочному выполнению семилетки. Труженики сельского хозяйства республики, воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, обязались на год раньше срока достичь уровня производства хлопка, намеченного на конец семилетки; досрочно выполнить задания семилетки по производству и продаже государству других продуктов сельского хозяйства.

Возглавив трудовой антагузм трудящихся, еще выше поднять их активность в борьбе за досрочное выполнение семилетки — важнейшая задача партийных, советских, профсоюзных и комсомольских организаций.

Поездка в США делегации советских государственных деятелей

Исполнительный комитет конференции губернаторов штатов США через государственный департамент прислал приглашение группе руководителей делегации союзных республик и областей Советского Союза посетить Соединенные Штаты Америки в ответ на приглашение Советского Союза группой губернаторов штатов США в июне—июле 1959 г. Это приглашение было с удовлетворением принято. Делегация советских государственных деятелей вылетает в США в конце января. В ее состав входят Председатель Совета Министров РСФСР Полянский Д. С. (руководитель делегации), член Президиума

ГОРДИМСЯ, РАДУЕМСЯ!

Мощная баллистическая многоступенчатая ракета, запущенная вечером 20 января, двинулась точно по расчетной траектории, достигла заданного района Тихого океана. Испытания мощных баллистических многоступенчатых ракет будут продолжены.

Первый месяц второго года семилетки необычайно богат событиями. И все же вчерашнее сообщение ТАСС воспринималось как потрясающая новость. Веде — на фабриках, заводах, стройках, в колхозах и совхозах, научных учреждениях, на улицах городов и кишлаках Узбекистана.

Рабочие утренней смены Ташкентского текстильного комбината вмиг раскупили свежие газеты.

Здорово! — восклицает пожилой рабочий, размахивая газетой. Засовывает ее в карман, идет в ворота, повторяя: — Здорово!

— Куда полетим раньше? — спрашивает у ребят молодая работница. — На Марс или Венеру?

— На обе планеты сразу, — отвечает паренек, отоварившись от газеты.

Мы беседуем с раклестом Юрием Александровичем Буровым — бригадиром с типичной фабрикой.

Запуск нашей мощной ракеты, — говорит он, — это важно не только для Советского Союза, но и для всего мира. Значит, действительно приходит время, когда человек полетит к планетам солнечной системы. И первым полетит, конечно, советский человек.

Он молчит целую минуту и добавляет: — Запускать такие ракеты теперь

ПЛАНОВЕРНЫЙ ШТУРМ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

можно: у нас и индустрия, и передовая наука, и кадры — все есть. Рядом с сообщением ТАСС — сообщение об итогах первого года семилетки. Прекрасные итоги! А демобилизуются миллион двести тысяч из армии — какое новое пополнение придет в армию труда! Знаю по себе.

— Вы демобилизованный?

— Да, — отвечает Юрий Александрович. — С тридцать девятого по сорок седьмой служил в Советской Армии, демобилизовался офицером. Предлагали разные должности, а я пошел учеником на Текстильный комбинат. И очень доволен. Тринадцатый год работу на комбинате. Сейчас наша бригада борется за звание коллектива коммунистического труда.

Корреспондент «Правды Востока» беседовал вчера со многими представителями общественности Ташкента.

— Поражает сообщение, — сказал член-корреспондент Академии наук Узбекской ССР, директор Физико-технического института С. А. Азимов, — что отклонение точки падения ракеты от расчетной составило менее двух километров. Впрочем, зная, какой высокой степени развития достигла советская наука, в частности точные науки, этому не удивляешься. Мы стоим на пороге новых, замечательных побед в освоении космоса.

Известный узбекский писатель Абдулла Каххао заявил:

— Достижение советской науки и техники, о котором сообщило ТАСС, это один из венцов огромных усилий нашей партии, нашего народа в области развития социалистической экономики, культуры. Это — новый триумф гения советского народа. Гордимся! Радуетесь! Как писатель, думаю: сколько чудесных тем, достойных воспоминания, подсказывает веде народ-чудотворец!

В механическом цехе люди со вниманием слушали передаваемое по радио сообщение ТАСС о запуске многоступенчатой баллистической ракеты.

— Замечательно!

— Напрягает на космос наша наука, — раздается восхищенные голоса рабочих.

Общая атмосфера приподнятости нависла над всем на Ташкентском заводе металлофурнитуры. Люди поздравляли друг друга с новой победой нашей советской науки.

Химик завода Лина Басырова Каюмова тоже разделяет общее восхищение:

— Мне очень приятно, какой огромный труд вложили ученые и работники промышленности в создание мощной баллистической ракеты. Наш завод небольшой, но и мы стараемся больше дружить с техникой, изучаем новшества в химической науке. Сейчас у нас идет освоение полимеров. Скоро капрон и пластмасса будут заменять многие металлические и деревянные изделия. Над устройством и конструкцией специальных машин и пресс-форм трудятся сейчас инженеры нашего завода.

Задания семилетки — досрочно!

Социалистические обязательства коллектива племхоза им. Сталина Паст-Даргоского района Самаркандской области на 1960 год

достигнут в первую очередь за счет разовых опоросов. Для этой цели совхоз оставил на каждую основную свиноматку по 6—7 разовых свинок.

Улучшая работу по уходу, содержанию и кормлению свиней, добывая славящее государство мясо высших кондиций. В среднем живой вес каждой славящей свиноматки дозрел до 100—120 килограммов.

Высокие обязательства взяли на себя наши передовики Илья Янаки и Алексей Терновы. Они решили получить от закрепленного за ними поголовья свиней на откорме по 800 центнеров привеса.

В центре внимания будет по-прежнему находиться и задача дальнейшего снижения себестоимости продукции. По сравнению с прошлым годом обязуемся снизить себестоимость мяса на 20 процентов. Решающую роль сыграет здесь механизация трудоемких работ на животноводческих фермах. Так, в частности, намечается организовать кормление всего поголовья из самокормушек. Будет закончен монтаж автопоилок и подвесных дорог.

Уже в этом году коллектив совхоза обязуется на каждые сто центнеров земельных угодий произвести по 318 центнеров молока.

В нынешнем сезоне от каждой фуражной коровы будет получено по

4,5 тысячи килограммов молока. А лучшая доярка Музине Кадырова обязуется надолить от каждой коровы своей группы по 5,5 тысячи килограммов молока.

Себестоимость молока будет снижена на 15 процентов по сравнению с прошлым годом.

Рост молочной продуктивности будет достигнут за счет дифференцированного кормления коров разнообразными кормами. Путем глубоких позоев будет увеличена и жирность молока.

Инициативу животноводов по досрочному выполнению семилетки горячо поддержали механизаторы и рабочие совхоза. Они взяли на себя обязательство полностью обеспечить животноводческие фермы сочными и грубыми кормами. С каждого гектара посевов намечается получить по 110 центнеров люцернового сена и по 650 центнеров кормовых корнеплодов, урожай зеленой массы кукурузы с початками — 500 центнеров. На каждую фуражную корову будет заложено по 14 тонн кукурузного силоса молочно-восковой спелости. Себестоимость кормов всех видов снизим на 20 процентов.

Воодушевленные решениями декабрьского Пленума ЦК КПСС, труженики совхоза полны решимости успешно выполнить свои социалистические обязательства.

По поручению общего собрания рабочих и служащих племхоза им. Сталина Паст-Даргоского района: директор совхоза Н. РАЗИН, секретарь парторганизации М. ЛАТЫПОВ, председатель рабочкома Н. ЮЛДАШЕВ.

ЗА ИЗОБИЛИЕ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ!

ЦК КП УЗБЕКИСТАНА И СОВЕТ МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕ-БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР И КАРТОФЕЛЯ В 1960 ГОДУ

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР отмечают, что партийные, советские и сельскохозяйственные органы областей и районов добились в 1959 году некоторого увеличения производства и продажи овоще-бахчевых культур и картофеля-населению городов и промышленных центров республики.

Посевные площади овоще-бахчевых культур и картофеля в колхозах и совхозах увеличились против 1958 года на 17.724 гектара. Валовой сбор овощей составил 404 тысячи тонн и картофеля — 204 тысячи тонн против 167,1 тысячи тонн овощей и 113,6 тысячи тонн картофеля в 1958 году.

Многие колхозы добились резкого увеличения урожайности. Колхоз им. Карла Маркса Калининского района получил с каждого гектара посевов картофеля по 236, моркови — по 244, помидоров — по 310, капуста — по 427 и огурцов — по 335 центнеров.

Высокие урожаи овоще-бахчевых культур и картофеля получили также колхозы им. Свердлова, им. Ленина, Орджоникидзевского района, им. Ленина, им. Кирова Самаркандского района, им. Тельмана Наманганского района и другие.

Во вновь организованных овощных совхозах «Ташкент», им. XXI партсъезда, «Сох» и других в результате более полного использования техники и других материальных средств значительно повысилась урожайность, сократились затраты ручного труда и снизилась себестоимость центнера овоще-бахчевых культур и картофеля.

В 1959 году колхозы и совхозы широко применили квадратно-гнездовое возделывание овощных культур и картофеля.

Наряду с некоторым увеличением производства овоще-бахчевых культур и картофеля в этом важном деле все еще имеются серьезные недостатки.

Окопы и райкомы партии, Совет Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомы, райисполкомы, сельскохозяйственные органы на местах не использовали в должной мере оказанную колхозам и совхозам материально-техническую помощь для резкого увеличения производства овощей, картофеля и бахчевых культур.

В Бухарской области обязательство по производству овощей выполнено на 60 процентов, а по производству картофеля — всего лишь на 15 процентов, в Сурхан-Дарьинской области соответственно — на 48 и 26 процентов, в Хорезмской области — на 45 и 57 процентов.

Ташкентский горком партии, горисполком, райкомы партии и райисполкомы пригородных районов не обеспечили выполнение плана производства этих культур, в результате чего недополучено овощей 54 тысячи тонн, картофеля 13 тысяч тонн и бахчевых культур 14 тысяч тонн.

Также неудовлетворительно выполнен план производства овощей, картофеля и бахчевых культур колхозами и совхозами Самаркандской, Кашка-Дарьинской областей и Кара-Калпакской АССР.

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановили:

1. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики овощей до 610 тысяч тонн, или на 206 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; картофеля — до 360 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

Министерство сельского хозяйства УзССР и его органы на местах, специалисты сельского хозяйства, руководители совхозов и колхозов и совхозов не ведут должной борьбы за повышение культуры земледелия, строжайшее соблюдение агротехнических правил и производственной дисциплины. Крайне медленно внедряют прогрессивные приемы возделывания культур: выращивание рассады в торфяках, рациональное использование местных и минеральных удобрений, комплексная механизация и, прежде всего, квадратно-гнездовое размещение и продольно-поперечная обработка посевов в двух направлениях, в результате чего средняя урожайность овощей, картофеля и бахчевых в целом по республике в два—три раза ниже уровня достигнутого передовыми хозяйствами. Неполномерно высока себестоимость центнера продукции.

ЦК КП Узбекистана и Совет Министров УзССР считают, что Министерство сельского хозяйства УзССР, Министерство торговли, Ташкентский горисполком и правление Узбекбашу не обеспечили полностью выполнения постановления ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР от 1 апреля 1959 года о строительстве хранилищ для овощей, картофеля и дынь, а также засоленных яиц, в результате чего население Ташкента и других городов по-прежнему не обеспечено в достаточном количестве овощами и картофелем в зимне-весенний период.

В целях дальнейшего увеличения производства продукции овоще-бахчевых культур и картофеля ЦК КП Узбекистана и Совет Министров Узбекской ССР постановили:

1. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики овощей до 610 тысяч тонн, или на 206 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; картофеля — до 360 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

2. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики картофеля до 360 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

3. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

4. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

5. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

6. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

7. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

8. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

9. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

10. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

11. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

12. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

13. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

14. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

15. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

16. Принять предложение области о производстве в 1960 году всеми категориями хозяйств республики бахчевых культур до 600 тысяч тонн, или на 156 тысяч тонн больше, чем в 1959 году; бахчевых культур — до 600 тысяч тонн. В том числе по областям:

ДРУЖБА ВО ИМЯ МИРА НА ЗЕМЛЕ

ДЕЛИ, 21 января. (ТАСС). Сегодня премьер-министр Индии Дж. Неру дал завтрак по случаю пребывания в Индии К. Е. Ворошилова, Ф. Р. Козлова, Е. А. Фурцевой и сопроисходящих их лиц. Завтрак прошел в дружественной, сердечной обстановке.

В советском павильоне на Международной сельскохозяйственной выставке состоялся Национальный день Советского Союза. Сюда прибыли К. Е. Ворошилов, президент Индии Р. Прасад, премьер-министр Дж. Неру, Ф. Р. Козлов, Е. А. Фурцева.

После осмотра павильона гости прошли в открытый театр павильона, где состоялся митинг.

С кратким приветствием на митинге выступил К. Е. Ворошилов. Отметив, что осмотр индийских экспонатов произвел на него большое впечатление, К. Е. Ворошилов сказал:

Мы от всего сердца желаем дружественному индийскому народу и правительству Индии новых достижений в сельском хозяйстве, как и в развитии промышленности, транспорта и всей национальной экономики.

Мы, сказал К. Е. Ворошилов, горячо желаем, чтобы здравствовала и расцветала нерушимая дружба Советского Союза и Республики Индия на благо и счастье индийского и советского народов!

Пребывание К. Е. Ворошилова, Ф. Р. Козлова и Е. А. Фурцевой в Индии

Затем выступил Ф. Р. Козлов. Настроившее восторженное международное сотрудничество в области сельского хозяйства, заявил Ф. Р. Козлов, является существенно важным делом для укрепления взаимопонимания и дружбы между государствами, для повышения благосостояния народов. «Здоровья лучше друга нет, нет бедствий хуже голода», — справедливо гласит старинная индийская поговорка.

Мы с удовлетворением узнали, что советский павильон на выставке привлекает к себе большое внимание и интерес, продолжал он. Мы рассматриваем это как выражение дружественных чувств индийцев к советскому народу и как свидетельство того, что в нашей стране известно об успехах, достигнутых нашей страной в области сельского хозяйства. Сейчас у нас подерживает Ф. Р. Козлов, намечены новые важные мероприятия для еще более ускоренного движения вперед всего сельского хозяйства, и мы вполне уверены, что в самый кратчайший срок добьемся обилия продуктов питания и сельскохозяйственного сырья для промышленности.

Опыт наших колхозов убедительно доказал, что крупное коллективное сельское хозяйство обеспечивает более высокую производительность труда, что только на этом пути был возможен подлинный и длительный прогресс в этой отрасли нашей экономики.

Успехи нашего сельского хозяйства, отметил Ф. Р. Козлов, стали возможны и потому, что в Советском Союзе создана мощная промышленность и ее основа — тяжелая индустрия.

Мы верим, заявил в заключение Ф. Р. Козлов, что великий индийский народ и правительство Индии преисполнены твердой решимости неуклонно идти по пути мира и прогресса.

Пусть же наши усилия в борьбе за мир будут еще более могучими! Пусть крепнет и растет советско-индийское сотрудничество на благо, процветание и счастье наших народов, во имя мира на земле!

Зидент Индия Р. Прасад заявил:

Я совершенно уверен, что мы извлечем немало пользы из всего, что мы увидим на этой большой выставке. Совсем недавно я посетил русский павильон, и там я убедился в общем очень-очень высоком развитии, и я совершенно уверен, что наши люди, которые тысячами посещают эту выставку каждый день, извлекут колоссальную пользу из того, что они увидят в этом и других павильонах.

Этот павильон принесет особенную пользу работникам сельского хозяйства. Их, вероятно, больше всего заинтересует то, что можно достичь путем применения новейших научных методов. И, в частности, имею в виду использование атомной энергии в сельском хозяйстве. Такая выставка является местом встречи различных стран и, таким образом, может помочь и доброжелательству. Я уверен, что такая страна, как Индия, несомненно, нуждается в мире больше, чем любая другая страна.

Я искренне благодарен президенту за очень любезные слова и очень благодарные чувства, которые он выражал неоднократно. И могу снова заверить его в том, что мы полностью отвечаем взаимностью. Если мы сможем как-то помочь человечеству в поддержании мира и в содействии ему, мы будем считать, что судьба нам благоприятна.

Выступая затем на митинге, пре-

Третий пленум ВЦСПС

21 января в Колонном зале Дома союзов открылся третий пленум ВЦСПС. Он посвящен задачам профсоюзов по выполнению решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.

В первый день были заслушаны доклады Советов профсоюзов Украинской, Белорусской, Казахской республик, Старопольского края, Новосибирской области и ЦК профсоюзов рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок о деятельности профсоюзов и других государственных сельскохозяйственных предприятий.

Выступавшие отмечали, что работники совхозов и РТС восприняли решения декабрьского Пленума ЦК партии как свою боевую программу. Пленум продолжает работу.

(ТАСС).

Верховного Совета Казахской ССР Кунаев Д. А., Председатели Советов Министров: Украинской ССР — Кальченко Н. Т., Грузинской ССР — Джавахидов Г. Д., Азербайджанской ССР — Искендеров М. А., председатели исполкомов областных Советов депутатов трудящихся: Ленинградской области — Смирнов Н. И., Московской области — Копотов В. И., Омской области — Ладяников С. В., Рязанской области — Бобков И. В., Сталинградской области — Панькин И. С., Витебской области — Трунов В. Б., Ташкентской области — Джалилов Х.

ЗА ИЗОБИЛИЕ ОВОЩЕЙ И КАРТОФЕЛЯ!

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

	Овощи	Картофель	Бахчевые
Ташкентская	215	150	160
Ферганская	75	85	65
Наманганская	45	28	40
Андижанская	60	20	62
Самаркандская	85	60	80
Бухарская	32	14	43
Нашна-Дарьинская	37	9	40
Сурхан-Дарьинская	20	14	40
Хорезмская	15	10	32
Кара-Калпакская АССР	17	20	38

Считать важнейшей задачей Министерства сельского хозяйства, обкомов и райкомов партии, Совета Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомов и райисполкомов, руководителей первичных партийных организаций колхозов и совхозов всемерное повышение урожайности овоще-бахчевых культур и картофеля.

Довести в 1960 году среднюю урожайность овощей до 180—200 центнеров с гектара, картофеля — до 150—170 центнеров с гектара, бахчевых культур — до 200—250 центнеров с гектара.

2. Область Министерства сельского хозяйства Узбекской ССР выделить для овощеводческих колхозов и совхозов технику, транспортные средства, минеральные удобрения и т. д. Запретить отвлечение техники и материально-технических ресурсов и удобрений, предназначенных для овощеводческих хозяйств, на другие цели.

3. Область Министерства сельского хозяйства УзССР, обкомы и райкомы партии, Совет Министров Кара-Калпакской АССР, облисполкомы и райисполкомы:

а) правильно использовать земельные ресурсы для производства овощей, увеличить удельный вес посевов овощей, картофеля в структуре посевных площадей и довести их не менее чем до 65—70 процентов, полностью использовать возможности пашенных хозяйств для получения двух-трех урожаев картофеля, овощных и бахчевых культур, а также для проведения уплотненных посевов;

б) решительно внедрять новые формы организации труда, создавать тракторно-полеводческие бригады комплексной механизации с размером посевных площадей 100—120 гектаров и с соответствующим набором машин, обеспечивая максимальную механизацию работ и рациональное использование рабочей силы;

в) широко внедрять квадратный и квадратно-гнездовой способ воз-

делывания картофеля, овощных и кормовых культур с механизированной обработкой посевов в двух направлениях.

Перевести бригады на хозяйственный расчет, обеспечивающий повышение материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в подъеме урожайности овощей, картофеля и бахчевых культур;

г) обеспечить равномерное поступление продукции от ранних, средних и поздних посевов овощей, раннего и позднего картофеля и бахчевых культур с таким расчетом, чтобы производимая продукция наиболее правильно распределялась по сезонам потребления для населения и консервной промышленности.

4. Считать необходимым специализировать в течение двух — трех лет Орджоникидзевский и Самаркандский районы на производстве овоще-бахчевых культур, картофеля, а также фруктов и винограда.

Для полного обеспечения овощами и картофелем населения городов Термеза, Карши, Бухары, Ургенча, Янги-Юля, Беговата, Янги-Ера и рабочих поселков специализировать в 1960 году на производстве этих культур по одному колхозу или совхозу.

5. ЦК КП Узбекистана и Совет Министров УзССР обращают внимание партийных, советских и сельскохозяйственных органов областей и районов, руководителей колхозов и совхозов на исключительное значение для повышения урожайности правильного подбора семенного материала и обязывают все колхозы и совхозы в течение 1960—1961 гг. перейти на сев только районированными сортами, главным образом за счет заготовки семенного материала с высокопродуктивных участков самых колхозов и совхозов. Не допускать нарушения специализации существующих овощных семеноводческих хозяйств.

6. Поручить Министерству сельского хозяйства УзССР совместно с Ташгорисполкомом представить в месячный срок в ЦК КП Узбекистана

и Совет Министров Узбекской ССР предложения по организации овоще-молочных совхозов на базе подсобных и других хозяйств в зоне ташкентских пригородных районов и области.

7. Область Министерство торговли, правление Узбекблагупа, Ташкентский горисполком, Ташкентский трест совхозов и Министерство сельского хозяйства УзССР обеспечить строительство в 1960 году овощехранилищ, картофелехранилищ и заготовочных ям, предусмотренных постановлением ЦК КП Узбекистана и Совета Министров Узбекской ССР от 1 апреля 1959 года, и завершить в текущем году незаконченное строительство по плану 1959 года.

8. Госплану Узбекской ССР совместно с руководителями министерств и ведомств рассмотреть и решить вопросы материально-технического снабжения этого строительства.

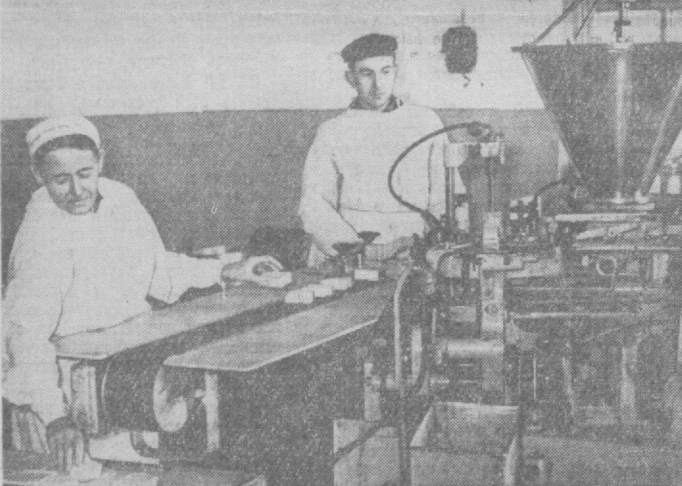
9. Поручить «Узгирсельхозпроект» в месячный срок подготовить проекты на новое строительство и переоборудование имеющихся теплиц и парников на газовом обогреве, а также на обогреве тепловыми отходами и горячими водными источниками.

10. Область Узбекблагупа завести в 1960 году и реализовать овощеводческим колхозам республики необходимое количество леса, цемента, шифера и другого строительного материала.

11. Иготовить на своих гарных заводах для реализации колхозам бочко-тару и ящичную тару.

12. Министерству торговли УзССР и Ташкентскому горисполкому разработать в месячный срок и представить на рассмотрение в ЦК КП Узбекистана и Совет Министров УзССР мероприятия по резкому улучшению торговли продукцией овоще-бахчевых культур и картофелем, строительству фирменных магазинов, палаток и ларьков, закреплению отдельных хозяйств за магазинами, организации холодильников, хранилищ и переработочных пунктов.

13. Область обкомы партии, облисполкомы, райисполкомы, райкомы партии, Министерство сельского хозяйства УзССР, областные управления сельского хозяйства, тресты совхозов, директоров совхозов, председатели колхозов, секретари первичных партийных и комсомольских организаций, председатели райкомов совхозов при обсуждении постановления ЦК КП Узбекистана и Совета Министров УзССР разработать конкретный план для каждого хозяйства по подъему овощеводства, увеличению производства картофеля и бахчей с тем, чтобы в достаточном количестве обеспечить потребности населения этими сельскохозяйственными продуктами.



Ускоренными темпами ведется автоматизация и механизация на предприятиях Бухарского совнархоза. Десятки фабрик, заводов, цехов оснащаются новейшей техникой. Высокопроизводительные автоматы установлены недавно на Бухарском масло-молочном комбинате. С момента пуска автоматических линий по расфасовке сыров и розливку молока предприятие увеличило выпуск продукции на 30 процентов. НА СНИМКЕ: автомат по расфасовке сыров в кисло-молочном цехе, Улашанов Зоя Забирова управляет готовую продукцию в ладони для отправки потребителям. Фото А. Рафогоча. (Фотохроника УЗТАГ).

„МЫ С РАДОСТЬЮ ПРИМЕМ ВАС В НАШУ РАБОЧУЮ СЕМЬЮ“

В Ташкентском окружном Доме офицеров состоялся вечер встречи воинво-отличников Ташкентского гарнизона с членами бригады коммунистического труда. «Те из вас, друзья, — сказала с трибуны зачиница завода «Ташсельмаш» Ида Парфирьева, обращаясь к воинам, — кто согласен новому Закону Верховного Совета СССР деобнализуеться, будут с радостью приняты в нашу рабочую семью». НА СНИМКЕ: участники вечера-встречи, члены бригады коммунистического труда завода «Ташсельмаш» и воинво-отличники. Слева направо: М. Сивонелозова, К. Сакенов, И. Парфирьева, М. Абуаниров и А. Носова.



Фото Г. Пуна. (Фотохроника УЗТАГ).

Новые станки на задворках

Почти не проходит дня, чтобы на станции Самарканд не прибывали вагоны со станками, машинами, оборудованием для предприятий города. Там, где оно быстро устанавливается и вводится в строй, достигаются замечательные экономические показатели.

К сожалению, есть еще и такие руководители, которые медлят с вводом в строй нового оборудования. Не перевелись еще и такие хозяйственники, которые заполняют свои склады ненужными станками, машинами, оборудованием и держат их годами «про запас», тогда как другие предприятия испытывают в них острую нужду.

Мы побывали на многих предприятиях города. На десяти из них столкнулись с фактами безхозяйственного отношения к машинам, станкам и оборудованию.

На заводе «Красный двигатель» дважды проводилась проверка. В первый раз было выявлено неиспользуемого оборудования общей стоимостью на 734 тысячи рублей. Современная установка многих станков позволила бы заводу значительно увеличить производство тракторных и автомобильных деталей. А часть станков совсем не требуется заводу. Директор завода т. Шишорин не принял мер к тому, чтобы поступающие станки или быстрее установили, или передать другим предприятиям. Так, шлифовальный станок, который стоит 30 тысяч рублей, простоял на заводе больше года. Простой объяснялся тем, что не было одного шпинделя. Между тем эту деталь могли изготовить на самом заводе.

После первой проверки на заводе часть простаивающего оборудования установили, некоторые не нужные станки передали другим предприятиям. Но через некоторое время, вторично побывав на заводе, рейдовая бригада увидела, что много ценного оборудования продолжает простаивать. В четвертом цехе наше внимание привлекли два агрегатных свер-

Рейд рабкоров «Правды Востока»

Два последних года Самаркандский консервный завод в летний и осенний сезон испытывает немалые трудности — предприятие не успевает перерабатывать продукцию, поступающую из колхозов и совхозов. У заводских ворот выстраиваются длинные очереди автомашин и арб с помидорами. Иногда часть транспорта возвращается назад. Дело в том, что мощность существующего томатного оборудования недостаточна.

Учитывая это, Самаркандский совнархоз выделил заводу средства на механизацию производственных процессов, приобретение новой техники. К сожалению, часть этих средств превращается в мертвый капитал. На задворках завода лежат оборудование для двух поточных линий по выработке томата. Они стоят около миллиона рублей. Их точная производительность — 200 тонн томата. Не используются здесь также два автоклава, маркировочный станок, барабан для механической мойки сырья, этикировочная и гвоздестрижильная машины и другие.

Директор мебельной фабрики т. Ахмедов при важном удобном случае жалуетесь на недостаточность механизации трудоемких процессов на предприятии, но что же время не заботится о том, чтобы пустить в дело имеющиеся машины и станки. Почти полтора года на фабрике бездействуют два четырехсторонних строгальных станка, три фуговочных станка. Не находят применения и два локомотива.

На заводе «Кинал» длительное время не используется генератор переменного тока на 180 квт, два компрессора, четыре металлообрабатывающих станка, два намоточных станка, автомат для нарезки гаек. Некоторые из этих станков вовсе не нужны заводу, но их держат.

Обнаружилась и такая любопытная деталь. В шестом цехе стоят два зуборезных станка, которые работают не более пяти дней в месяц. В этом же цехе имеется комплексный фрезерный станок, состоящий из двух спаренных станков. Станки спаренные, а работает только один из них. Причина одна — недостаточный объем работы. Чтобы пра-

вильно использовать такое станочное оборудование, следовало бы копировать на предприятиях города производство некоторых видов деталей.

Мы нередко слышали от хозяйственников жалобы на то, что нет помещений, нет денег на расширение производственной площади. Эти жалобы чаще всего неосновательны. На предприятиях можно установить еще немало нового оборудования за счет более рационального использования производственной площади или небольших пристроек. Так, макаронной фабрике высокопроизводительный пресс не устанавливали, ссылалась на то, что совнархоз не отпускает ассигнований на пристройку. Между тем фабрика могла бы своими силами расширить производственную площадь. Специалисты заявляют, что если бы пресс был установлен в свое время, он уже окупил бы себя и дал около 200 тысяч рублей прибыли.

То же самое следует сказать о спирто-водочном заводе, где длительное время задерживается пуск механизированного конвейера и другого оборудования.

Однако есть и такие факты, когда новое оборудование простаивает из-за того, что строительство производственных помещений затягивается. На восьмом кирпичном заводском управлении длительное время простаивает оборудование механизированной печи. Она еще в прошлом году должна была дать восемь миллионов штук жженого кирпича. Но строители не выдерживают сроков сдачи в эксплуатацию пускового объекта. На значительном комплексе новое оборудование также бездействует из-за задержки строительных работ. Директор стройтреста т. Урецкий неоднократно обещал ускорить работы на пусковых объектах, но от слов к делу не перешел.

Работники совнархоза, руководители предприятий обязаны сделать все для того, чтобы новое оборудование быстро вступало в строй.

Рейдовая бригада «Правды Востока» и Самаркандского горкома комсомола: Н. САНИКАРА — секретарь горкома комсомола; З. ОРЕКОВА, Ю. РОМАНЕВ — инженеры; А. САФАРОВ, О. СОКОЛОВ, А. КОЗЛОВ, Х. МАДЖИДОВ, Н. МАРЫЧЕВА — комсомольцы и другие. Всего в рейде участвовало 60 человек.

Во имя мира и счастья людей

На митинге железнодорожников в Самарканде все выступившие горячо поддержали Закон, принятый Верховным Советом СССР о новом сокращении Советских Вооруженных Сил. Составитель поедов т. Рудовский сказал, что этот исторический акт выражает миролюбивую политику нашего государства.

С большим патриотическим подъемом прошел митинг на Самаркандском суперфосфатном заводе. Электромонтер Ахад Ахмедов заявил:

— Я прослушал по радио всю речь Н. С. Хрущева на IV сессии Верховного Совета СССР. Сокращение вооруженных сил нашего государства говорит не о его слабости, а о силе. Я призываю свой коллектив еще энергичнее бороться за повышение производительности труда во имя торжества коммунизма в нашей стране.

Председатель колхоза имени Сталина Бугдугурского района, депутат Верховного Совета Узбекской ССР т. Сулейманов на митинге колхозников заявил, что советские люди горды тем, что во главе Центрального Комитета КПСС и нашего государства стоит Никита Сергеевич Хрущев, отдавший всю свою энергию и знания делу укрепления мира между народами, борьбе за счастье человечества.

Трудящиеся Самаркандской области обязуются работать еще лучше, чтобы досрочно выполнить задания семилетнего плана, сделать нашу Родину еще более могучей.

Мудрое решение

Всеобщее одобрение вызвало у рабочих и работниц Ферганской предельно-ткацкой фабрики № 2 великое историческое мероприятие Советского правительства. Мастер ткацкого цеха К. Хлякина так выразила свою мысль:

— Сокращение наших вооруженных сил нужно только приветствовать. Это даст, кроме большого уменьшения расходов на вооружение, еще и значительное пополнение рабочего класса.

Дорожный мастер железнодорожных подъездов путей фабрики Александр Николаевич Гурилев сказал:

— Решение сессии Верховного Совета СССР о сокращении вооруженных сил свидетельствует о большой мощи нашей Родины. Демобилизованные воины пополнят ряды рабочего класса и колхозного крестьянства, что еще более ускорит построение коммунизма в нашей стране.

СЛОВО конструкторов

Механику-водителю колхоза имени Кирова Чиназского рай. она, Герою Социалистического Труда Турсунной АХУНОВОЙ.

Депутату Верховного Совета СССР, звеневой колхоза имени Крупской Аму-Дарьинского района Амм КАМАЛОВОЙ.

Уважаемые Турсунной и Амм! С большим интересом прочли в «Правде Востока» Ваши письма, в которых Вы вымывали друг друга на соревнование. Нам, конструкторов, создателей хлопкоборочных машин, радуют Ваши обязательства — убрать весь хлопок со своих участков только машинами.

С каждым годом ширится переход от ручного сбора хлопка к машинному. Мы уверены, что если женщины села, на которых в основном падает тяжесть ручного сбора урожая, перейдут на сбор машинами, механизация уборки хлопка быстро поднимется вперед. Ведь женщина на селе — большая сила! И правильно Вы делаете, когда наряду с таким и без того трудным обязательством, как выращивание высокого урожая хлопка и сбор его машинами, дополнительно беретесь еще обучить работе на хлопкоборочных машинах своих подруг. Мы гордимся Вами, Турсунной, рады, что Вам довелось участвовать в работе декабрьского Пленума ЦК КПСС, что Ваш доблестный труд высоко оценен партией и правительством, лично товарищем Н. С. Хрущевым. За отличную работу на советских вертикально-шпиндельных хлопкоборочных машинах «ХВС-1.2» Вы удостоены, наряду с другими известными механизаторами — В. Тюпто, М. Умурзаковым, звания Героя Социалистического Труда. Поздравляем Вас, Турсунной, с этой наградой и желаем Вам и Вашим последовательницам — Амме Камаловой и другим мастерам высоких урожаев, успехов в труде, в овладении сложной профессией механика-водителю хлопкоборочных машин. Пусть день ото дня число женщин-механиков-водителей растет, пусть множатся их ряды.

Со своей стороны мы, конструкторы, весь коллектив ГСРБ по хлопкоборке «Ташсельмаша» прилагаем все силы и знания, чтобы сделать наши хлопкоборочные машины еще более совершенными. Мы собрали и обобщили замечания сельских механизаторов, вносимые в машины поправки, улучшения конструкторно. Вместе с Вами мы решаем общую, коренную проблему. Пусть машина будет хозяйкой хлопковых полей!

А ПРИХОДКО, Главный конструктор машины «ХВС-1.2»

Г. АХМЕДОВ, Ведущий конструктор.

Зоотехник Г. ФАИРУШИН.

МЯСНОЕ СКОТОВОДСТВО — ЭТО ТЫСЯЧИ ТОНН ДЕШЕВОЙ ГОВЯДИНЫ

Декабрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу — создавать специализированные фермы и бригады по выращиванию крупного рогатого скота на мясо для продажи государству. Развитие мясного скотоводства позволяет значительно лучше использовать кормовые ресурсы и резко увеличить в ближайшие годы производство говядины при наименьших затратах труда и средств.

В нашей республике в течение многих лет велось улучшение местного крупного рогатого скота. Это дало неплохие результаты — увеличилось производство молока и достигнута некоторая его увеличение живого веса скота и выхода мяса. Однако специализированного мясного скотоводства у нас не было. До последнего времени во всех хозяйствах, без учета их условий, производится скрещивание местного скота только быками пород молочного и мясочно-молочного направления. Попытки создать фермы крупного рогатого скота мясного направления в Кара-Калпакской АССР не дали желаемого результата, так как этому делу не было уделено должного внимания.

Между тем в условиях колхозов и совхозов горной, предгорной, пустынной и полупустынной зон республики имеются все возможности для мощного развития мясного скотоводства. Особенно хороших результатов можно достигнуть в Кунградском, Тахта-Буырском, Чимбайском, Заманском, Галда-Аральском, Декан-Абдском, Байсуиском, Бостанлыкском районах, в Паркенте, Кок-Бузде, Миржаке, Ахад-Гарине, а также на Баят-Джарском массиве в Хорезмской области. Здесь и корма и климатические условия словно специально созданы для мясного скотоводства.

Значительно можно увеличить поголовье крупного рогатого скота мясного направления в районах развитого каракулеводства — Бешкентском, Касанском, Гузарском, Нур-Атинском, Фаршском, частично в Хатиринском, Катта-Курганском и ряде других. Это будет способствовать развитию каракулеводства, так как предотвратит преждевременную сдачу на мясо значительного количества овцемяток, еще годных к воспроизводству, высвободит большое количество рабочих для обслуживания каракулеводства и даст дополнительно много мяса.

Богаты, превосходящие пастбищные возможности камышовых зарослей Кара-Калпакки. Данные исследования показывают, что в Кара-Калпакки, используя на корм камыш, за год можно дополнительно получить около 10 тысяч тонн дешевого мяса, а в дальнейшем — довести его ежегодное производство до 40—45 тысяч тонн.

Разумеется, развитие мясного скотоводства должно опираться на организационные мероприятия. Так, в течение первого квартала 1960 года необходимо во всех хозяйствах провести выбраковку коров молочного стада, выделить всех низкоудойных коров в стадо или ферму мясного направления, организовать раздельный учет поголовья мясного направления и скота молочного стада.

В колхозах и совхозах богарной зоны, в горных и предгорных районах растел коров следует, как правило, опираться на весеннее пастбище. В этом случае телата легче сохранять, так как у коров на весенних пастбищах бывает много хорошего

молока. Кроме того, отел, приуроченный к весне, требует меньше затрат на корма и помещения. Но в хозяйствах, обеспеченных запасами кормов, особенно хорошим сеном и силосом, и располагающих животноводческими помещениями, растел должен быть приурочен к более раннему периоду с тем, чтобы телата с первых дней выхода на зеленые пастбища могли в дополнение к молоку более длительное время поедать достаточно зеленую траву. Такие телата хорошо используют весь пастбищный сезон и лучше развиваются.

Опыт показывает, что при разведении мясного скота телата надо содержать с дня рождения до 8-месячного возраста вместе с коровами и выращивать на подсосе. Дойти коров в это время не следует — это только лишние затраты труда. Ведь если не доить коров и не заниматься ручным выращиванием телат, то можно сократить обслуживающий персонал маточных гуртов в 3—4 раза. Вместе с тем этот метод содержания молодяка позволит лучше использовать пастбища, полностью сохранить телата за счет хорошего питания молоком, обеспечить высокие их привесы. Хорошая организация дела обеспечит телатам вес к 8-месячному возрасту не менее чем 160—200 килограммов.

Решающим условием эффективности мясного скотоводства является правильное использование естественной кормовой базы, успешное проведение нагула и откорма скота. Наиболее ответственно выращивание молодяка. В колхозах и совхозах, где

ограничены возможности обеспечения скота полноценными пастбищами кормами, молодяку после отъема необходимо создать нормальные условия содержания за счет скормления хорошего сена, силоса и концентратных кормов с тем, чтобы не приостановить его рост и развитие. С выходом скота на зеленые пастбища надо обеспечить хороший нагул молодяка, выделенного на доращивание, чтобы довести живой вес полудоразового молодяка до 280—300 килограммов. Опыт Узбекского сельскохозяйственного института, проведенный в 1959 году в совхозе «Зеравшан» Хатиринского района, показал, что после летнего нагула в поиме Зеравшана полудоразовые бычки — помеси местного скота с черно-пестрой породой имели живой вес в 300—325 килограммов.

Опыт ряда хозяйств показывает, что в основном колхозам и совхозам республики целесообразно интенсивно выращивать скот, чтобы за короткий срок получить животных с высоким живым весом. Лучше всего славить скот на мясо в 15—18-месячном возрасте по достижении живого веса в 280—300 и более килограммов. Удельный вес коров в стаде должен составлять 40—42 процента. При такой организации дополнительные затраты, связанные с проведением раннего отела, интенсивным выращиванием молодяка и откормом, окупаются за счет быстрого получения большого количества говядины.

Обязательным условием организа-

ции мясного скотоводства является выбор коростепных мясных пород для улучшения качества местного скота. Колхозы и совхозы Кара-Калпакской АССР уже приступили к улучшению крупного рогатого скота мясного направления быками казахской белоголовой и камышковой пород. Эти породы при разведении в лучших условиях, а также помеси местного скота с породами санга-гертуриде и аберайн-ангусский, могут дать хорошее потомство.

Скот казахской белоголовой породы характеризуется высокой скороспелостью, отлично нагуливается на пастбищах сухих степей и хорошо откармливается. Животные камышковой породы, кроме этих качеств, отличаются приспособленностью к суровому климату пустынных и полупустынных зон. Крупный рогатый скот персидских пород успешно разводится во всех областях Казахской ССР. Особенно хорошо приспособился к камышовым пастбищам скот, полученный от скрещивания быков мясной породы санга-гертуриде с местными коровами. Животные этой породы, находясь на подножном корме, в полудоразовом возрасте достигают 400-килограммового веса.

Улучшение продуктивных качеств местного скота за счет скрещивания с быками мясных пород при широком применении искусственного осеменения является непредрешенным условием увеличения производства говядины. Министерство сельского хозяйства Узбекской ССР и Узбекский научно-исследовательский институт животноводства должны обеспечить завоз быков-производителей и правильное районирование пород мясного направления в республике.

Создание ферм и гуртов мясного направления в колхозах и совхозах позволяет часть телат молочного скота, передавать для вы-

ращивания на подсосе в мясной ферме. Это обеспечит увеличение выхода товарного молока и производства мяса.

Колхозы и совхозы могут покупать для выращивания на мясных фермах молодых и полуживых коров, рабочих и служащих. Это также позволит увеличить мясные ресурсы.

Организация мясного скотоводства требует вдумчивого отношения к его районированию с учетом особенностей кормовой базы и других факторов в каждом колхозе и совхозе.

В комплексе мероприятий по развитию мясного скотоводства важнейшее место занимает создание прочной кормовой базы, освоение и улучшение используемых пастбищ, расширение посевов многолетних трав, кукурузы и джугары — на зеленую подкормку и силос, зерновых культур — на фураж, использование зерновых отходов и гуминовых кормов, а также обеспечение скота помещениями и достаточным количеством воды.

Животноводческие постройки должны быть приспособлены для группового содержания скота. Погнать нужно строить новые, переоборудовать существующие помещения с учетом беспривязного содержания, раздачу кормов прямо с арбы, брички, автомашин, кормления скота из групповых кормушек, водопоя из групповых пендов, уборки навоза с помощью скреперов.

Центральный Комитет КП Узбекистана принял постановление об организации круглогодичного откорма скота в республике. В этом постановлении разработаны конкретные меры крупного охвата мясного животноводства. Осуществление их позволит резко увеличить производство мяса, снизить его себестоимость, обеспечить равномерное и бесперебойное снабжение населения мясом и мясными продуктами.

Из редакционной ПОЧТЫ

НЕ ТОТ УРОВЕНЬ

Новые большие задачи, поставленные перед тружениками сельского хозяйства декабрьским пленумом ЦК КПСС, требуют резкого улучшения подготовки механизаторов. В Кара-Калпакской АССР имеется несколько училищ механизации сельского хозяйства, школы экскаваторщиков и трактористов, которые ежегодно выпускают более тысячи механиков, трактористов, экскаваторщиков. Но ее всегда уровень подготовки специалистов, степень использования их на производстве отвечают возрастным требованиям.

Несерьезно относятся к комплектованию училищ руководители некоторых колхозов и совхозов республики. На учебу они нередко посылают людей, имеющих только начальное образование вместо неполного среднего или среднего. А разный общеобразовательный уровень слушателей мешает нормальному учебному процессу.

Нельзя признать нормальным и тот факт, что до сих пор нет учебников по некоторым специальным дисциплинам на каракалпакском языке.

Управление по профессионально-техническому образованию УзССР крайне слабо контролирует деятельность училищ и школ Кара-Калпакки.

Е. КУЛЬМАХАНОВ.
Секретарь парторганизации Кара-Калпакского училища механизации № 24.

По-хозяйски ли это?

На землях Джизакского района Самаркандской области можно получить высокие урожаи всех сельскохозяйственных культур. Но руководители ряда колхозов и совхозов района мало заботятся о повышении урожайности кукурузы, зерновых, овощей и других культур, а величина занимают более 30 процентов посевов.

Возьмем кукурузу. Колхозы района в прошлом году севали эту культуру на зерно на 69 гектарах и на силос — на 864 гектарах. Урожай зерна с гектара составил лишь 12 центнеров, а зеленой массы — 82 центнера.

Крайне низка урожайность овощей и картофеля. Этими культурами в прошлом году было занято 214 гектаров. На большей половине площади посевы погибли, а собранный урожай едва покрыл расход семян. Не секрет, что для нужд общественного питания овощи и картофель закупаются на рынках Самарканды.

Урожай зерновых культур в прошлом году в целом по району составил 2 центнера с гектара, семян люцерны — 1,5 центнера, мало было получено и люцернового сена. Столь низкая урожайность является следствием грубых нарушений правил агротехники. Кукурузу, например, прошлой весной севали поздно, когда почва потеряла естественную влагу, а политывший полив вызвал бурный рост сорняков, которые заглушили культурные растения. Но и с сорняками никакой борьбы не велось.

Низкая урожайность кукурузы и некоторых других культур задерживает развитие общественного животноводства. Достаточно сказать, что надой молока на фуражную корову в прошлом году в среднем по району составил менее 800 килограммов.

Нало кончить с бесхозяйственным использованием земель.

В. ШЕВЧЕНКО.
Районный инспектор ЦСУ СССР.

По следам выступлений «Правды Востока»

«НОРМА НУЖНЫ НЕ В СВОДКАХ, А НА ФЕРМАХ»

В статье, опубликованной по таким заголовкам 14 октября прошлого года, говорилось о фактах охотничьего хозяйства со стороны руководителей некоторых колхозов Сары-Ассийского и Ангорского районов.

Как сообщили редакции из Сурхан-Дарьинского обкома КП Узбекистана, вопрос о приписках в отчетах о наличии грубых кормов и силоса в колхозах области рассматривался на заседании бюро областного комитета партии.

Обсуждался этот вопрос и на бюро Сары-Ассийского района партии. За охотничьи хозяйства председателем колхоза имени Карла Маркса Раджабов исключены из членов партии. На председателе колхоза имени Жданова Камиллова наложено строгое партийное взыскание. Руководители других колхозов, давшие неверные сведения о нормах, предупреждены.

Статья «Норма нужны не в сводках, а на фермах» обсуждалась также на бюро Ангорского района партии. На председателя колхоза «Кызыл юлдуз» т. Азимова и секретаря парторганизации т. Чоршамбиева наложены партийные взыскания.

В колхозах области приняты меры по дополнительной заготовке грубых кормов для общественного животноводства.

Богатства бросают на ветер

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения промышленными газами, летучей золой, пылью, сокращение безвозвратных потерь является одной из важных задач. Загрязнение воздуха создает угрозу здоровью населения, ухудшает микроклиматические и санитарно-гигиенические условия, вызывает гибель зеленых насаждений. Летучая зола, уносимая с дымовыми газами от котельных, городских электростанций, ТЭЦ, задерживает ультрафиолетовые лучи, снижает эффективность солнечной радиации, наносит ущерб народному хозяйству, интенсифицируя процессы коррозии металла. А ведь зола обладает вяжущими свойствами, является хорошим строительным материалом. Несмотря на это, десятки и сотни тонн золы выбрасываются в воздух каждые сутки паросильными и отопительными котельными, не оборудованными золоуловителями установками.

Десятки тонн газов выбрасываются в воздух каждые сутки химическими и металлургическими предприятиями. Взяв, например, Самаркандский суперфосфатный завод. Он ежедневно теряет более 10 тонн сернистого и серного ангидрида, свыше 15 тонн летучей золы и угольного недожога, много фтора, пыли фосфоритной муки и колчеданного огара. Получаемая при производстве суперфосфата кремнефтористоводородная кислота является материалом для получения различных ядохимикатов, антисептика, криолита. И вот сотни тонн этого ценного продукта спускаются в ближайший овраг, заражая местность и воздух.

А ведь ранее завод использовал кремнефтористоводородную кислоту для производства кремнефтористого натрия. Не имея источника сбыта этой продукции и не получив от Самаркандского совнархоза поддержку в реализации этой продукции, завод не принял мер к освоению другого вида продукции, хотя бы криолита, сбрасывает кислоту, неся от этого до 200 тысяч рублей убытка в год, не считая убытков от простой оборудования бывшего отделения кремнефтористого натрия.

Огромные убытки, загрязнение воздуха происходят и от безвозвратных потерь сернистого ангидрида. Для улавливания и использования этого газа на заводе были начаты работы по сооружению сульфитно-бисульфитной установки, но она не была освоена и сейчас заброшена.

Не лучше обстоит дело и на Ко-

кандском суперфосфатном заводе. Здесь ежедневно выбрасывается в атмосферу около 10 тонн окислов азота, что приносит до 150 тысяч рублей убытка в месяц. Правда, для уменьшения загазованности территории завода и прилегающей местности завод вынужден газ через стеновую трубу. Но ведь это не спасает положение — выходящие трубы не уменьшают количества промышленных выбросов в атмосферный воздух, а лишь увеличивают радиус их распространения.

Заводу не раз предлагалось соорудить в сернистом цехе дополнительную башню для утилизации окислов азота. Но строительство установок затянулось.

Производство суперфосфата переведено в новый цех, однако техническое состояние оросительной системы абсорбционных башен, их газопроводов и вентиляторов неудовлетворительно, в результате только от этих установок выбрасывается в атмосферу около тонны фтора в сутки.

Республиканской санитарной инспекции следовало бы совместно с совнархозами разработать мероприятия по сокращению промышленных выбросов, уменьшению загрязнения атмосферного воздуха. Надо обязать руководителей промышленных предприятий сооружать газоочистительные установки, усилить контроль за состоянием атмосферного воздуха.

Б. СЕРКОВ.
Старший инженер инспекции технодзора треста «Газзоочистка» Государственного комитета Совета Министров СССР по химии.

ПОЕЗДКА С ПРЕПЯТСТВИЯМИ

Попробуйте добраться с Чиланзара до конечной остановки «Глазунвермаг». На это потребуется 30—35 минут, а после 10—11 часов ночи только статистикам удастся выбраться с Чиланзара в город. Автобус на этой линии делает 14—16 остановок и протаскивает на начальной и конечной остановках по 10—15 минут, а иногда столько, сколько захочет водитель.

И. САВЕЛЬЕВ.



Московский электромеханический завод имени Владимира Ильича закончил испытания и подготовил к производству серию новых экономичных электродвигателей, которые на 25 процентов легче выпускаемых и обладают высокими электрическими качествами. За один год эти двигатели позволят сэкономить народному хозяйству страны 3 миллиона киловатт-часов электроэнергии. На снимке: контролер-испытатель Борис Бутыркин и техник Галина Котова испытывают один из новых экономичных электрических двигателей.

Счет новаторов

Патриотический почин рационализаторов московского завода «Каучук», предложивших создать фонд семилетки, горячо подхвачен повсеместно. Связь Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов обязала за семилетие сэкономить не менее 100 миллиардов рублей.

Поддержали почин рационализаторов завода «Каучук» новаторы предприятия Узбекистана. Они также приняли высокие обязательства. Завод «Ташкенткабель» решил внести в фонд семилетки 50 миллионов рублей, Чирчикский электрохимический комбинат — 37 миллионов, Тестильный комбинат имени Сталина — 30 миллионов, «Ташсельмаш» — 25 миллионов, «Ташнефтемаш» — 15 миллионов рублей. Всего по республике решено внести в фонд семилетки 280 миллионов рублей.

В. БОЙКО.

ВЕСТИ

Новый блестящий триумф советской науки и техники

КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

ПЕКИН, 23 января. (ТАСС). Агентство Синьхуа передает: Президент Академии наук Китайской Народной Республики Го Мо-жо направил президенту Академии наук СССР А. Н. Несмеянову телеграмму, в которой приветствует успешный запуск в район Тихого океана советской многоступенчатой баллистической ракеты.

В телеграмме говорится: «Я был счастлив узнать об успешном запуске Советским Союзом вечером 20 января 1960 года в район Тихого океана многоступенчатой баллистической ракеты. Разрешите мне передать от имени китайских ученых и от своего имени горячее приветствие и выразить большое уважение к вам, а через вас и советским ученым.

Запуск в район Тихого океана советской многоступенчатой баллистической ракеты доказывает, судя по результатам измерений, большую точность системы управления ракеты.

Успешный запуск мощной советской многоступенчатой ракеты является гарантией того, что советская наука добьется нового прогресса на пути освоения космического пространства и исследования планет солнечной системы. Это — радостное событие для социалистического лагеря и для миролюбивых людей во всем мире. Оно вдохновляет народы, борющиеся за мир, и прибавляет им сил.

Желаем советскому научному работнику новых успехов и еще более великих творческих достижений».

НЬЮ-ЙОРК, 21 января. (ТАСС). Сообщение ТАСС об успешном запуске в Советском Союзе новой, более мощной баллистической многоступенчатой ракеты вызвало в США огромный интерес.

Американские информационные агентства немедленно передали полный текст сообщения со своими первыми комментариями.

«Военные эксперты США», — сообщает агентство Юнайтед Пресс

ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС К СООБЩЕНИЮ ТАСС

Бюджет США и атомные испытания
Грубый выпад франкфуртского дипломата

ЧТО ЗАМЫШЛЯЕТ ПЕНТАГОН?

Интереснейшая из Вашингтона, — охарактеризовали сегодня как «возможные» советские данные о том, что их сверхракета достигла водной поверхности на расстоянии менее 2,100 ярдов от точки старта почти на 8 тыс. миль».

Согласно советским данным, говорится в другом сообщении агентства, советская «новейшая многоступенчатая ракета не только мощнее, но обладает также и большей точностью попадания, чем американский «Атлас» (наиболее совершенная баллистическая ракета США. — Ред.).

ЛОНДОН, 22 января. (ТАСС). Московский корреспондент агентства Рейтер Винсент Бьюст передает: Запуск русской ракеты, о котором было объявлено вчера, свидетельствует о чрезвычайной точности советских ракет, порывавших почти большое расстояние даже без последней ступени.

Большая дистанция запуска ракеты, пишет Бьюст, подтверждает заявление маршала Малиновского на сессии Верховного Совета о том, что у России есть ракеты, могущие достичь любого пункта земного шара.

АНГИЛИЯ

Обновляя «необходимость» возобновления ядерных испытаний, авторитетные американские круги, на которые ссылается агентство, утверждают, что новый бюджет предусматривает средства на «всероссийские испытания снаряда «Ини-Зевс» в реальных боевых условиях. Любое испытание в реальных условиях, заявил один из этих авторитетных представителей, должно быть проведено с атомными боеголовками. Аналогичное мнение было высказано в отношении атомных боеголовок для ракет «Дэви крокет» и других снарядов.

«Не вдаваясь в технические детали того, действительно ли указанные снаряды должны испытываться в полевых условиях с атомными боеголовками (что на наш взгляд кажется вовсе не обязательным), — следует все же констатировать некоторые политические стороны этого вопроса. Прежде всего возникает мысль — не расширяют ли эти сообщения авторитетных кругов главному, а может быть и единственному, причину отмены моратория на ядерные испытания, объявленного Соединенными Штатами в конце прошлого года. И далее: как согласуются подобные планы с происходящими ныне в Женеве переговорами трех держав о запрещении испытаний ядерного оружия?»

«Возникает, конечно, и вопрос о том, кто прав: Болдуин, утверждающий, что «большие сортировки» не предвидятся, или авторитетные американские круги, которые недвусмысленно сообщают о «финансовой подготовке» будущих испытаний ядерного оружия. Эти сообщения кажутся тем более правдоподобными, а следовательно, и тревожащими, что, как сообщил 11 января журнал «Ньюсуит», решение об отмене Соединенными Штатами моратория на атомные испытания вызвало «признаки облегчения в Пентагоне, где официальные детали горят желанием испытать по крайней мере дюжину новых атомных видов оружия».

Прада, «Ньюсуит» отмечал, что «в остальной части мира» реакция, мягко говоря, была «абсолютно прохладной». Сообщения авторитетных американских кругов, возможно, свидетельствуют о том, что Пентагон не проявляет склонности сдаться к крайне отрицательной (чтобы не сказать гневной) реакции мировой общественности на решение США об отмене моратория на испытания ядерного оружия.

БОЛГАРИЯ

София, 22 января. (ТАСС). Сообщение ТАСС об успешном запуске в Советском Союзе баллистической многоступенчатой ракеты в район Тихого океана болгарская общественность встретила с огромным интересом. Она расценивает его как новый блестящий триумф советской науки и техники. Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, болгарские специалисты в области астронавтики заявляют, что огромное расстояние полета по земной поверхности, скорость полета и незначительные отклонения точки падения ракеты от расчетной подтверждают, что советские ученые уже располагают достаточными средствами для дальнейшего продвижения в космическом пространстве, для успешных полетов и Марсу, Венере и другим планетам солнечной системы.

НАГЛЯЯ ПРОВОКАЦИЯ

ГАВАНА, 21 января. (ТАСС). Сегодня правительство Кубы потребовало, чтобы посол Испании в Гаване покинул пределы страны в течение 24 часов.

Решение кубинского правительства вызвано возмущительной выходкой и грубым вмешательством испанского посла во внутренние дела Кубы.

Во время выступления премьер-министра Кубы Фиделя Кастро по телевидению, в котором он разоблачил связь кубинских контрреволюционеров с испанскими и американскими посольствами в Гаване, посол Испании на Кубу Лорендио Ворральса на теледискотеку и пытался прервать выступление премьер-министра Кубы.

Находившийся в студии президент Кубы Дортикос резко осудил наглую провокацию со стороны испанского посла и утвердил принятое на месте решение выгнать посла Испании из Кубы в 24 часа. Было принято также решение о немедленном отзыве из Испании посла Кубы.

Газета «Революсьон» сообщает, что многочисленные организации трудящихся Кубы горячо поддерживают решение кубинского правительства и гневно протестуют против наглости выпад франкфуртского дипломата. В принятом Конфедерацией трудящихся Кубы решении выражается резкий протест против выходов испанского посла. Кубинские трудящиеся, говорится в решении, полностью и твердо поддерживают революционное правительство Фиделя Кастро.

«Возможно, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы».

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

ЕСЛИ учение и труд соединить органически, то у детей не только ловится громадный интерес к производству, они глубже будут осваивать основы наук, стремятся стать людьми более образованными.

В таком случае не останется места для опасений, что перестройка школы может уменьшить приток в высшие учебные заведения питомцев общеобразовательных школ.

Последнее опровергается, например, практикой нашей школы.

Призыв сведения о «движении» наших десятиклассников: убедиться, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы.

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

ОГРОМНЫЙ ИНТЕРЕС К СООБЩЕНИЮ ТАСС

Бюджет США и атомные испытания
Грубый выпад франкфуртского дипломата

Интереснейшая из Вашингтона, — охарактеризовали сегодня как «возможные» советские данные о том, что их сверхракета достигла водной поверхности на расстоянии менее 2,100 ярдов от точки старта почти на 8 тыс. миль».

Согласно советским данным, говорится в другом сообщении агентства, советская «новейшая многоступенчатая ракета не только мощнее, но обладает также и большей точностью попадания, чем американский «Атлас» (наиболее совершенная баллистическая ракета США. — Ред.).

ЛОНДОН, 22 января. (ТАСС). Московский корреспондент агентства Рейтер Винсент Бьюст передает: Запуск русской ракеты, о котором было объявлено вчера, свидетельствует о чрезвычайной точности советских ракет, порывавших почти большое расстояние даже без последней ступени.

Большая дистанция запуска ракеты, пишет Бьюст, подтверждает заявление маршала Малиновского на сессии Верховного Совета о том, что у России есть ракеты, могущие достичь любого пункта земного шара.

БОЛГАРИЯ

София, 22 января. (ТАСС). Сообщение ТАСС об успешном запуске в Советском Союзе баллистической многоступенчатой ракеты в район Тихого океана болгарская общественность встретила с огромным интересом. Она расценивает его как новый блестящий триумф советской науки и техники. Как сообщает Болгарское телеграфное агентство, болгарские специалисты в области астронавтики заявляют, что огромное расстояние полета по земной поверхности, скорость полета и незначительные отклонения точки падения ракеты от расчетной подтверждают, что советские ученые уже располагают достаточными средствами для дальнейшего продвижения в космическом пространстве, для успешных полетов и Марсу, Венере и другим планетам солнечной системы.

НАГЛЯЯ ПРОВОКАЦИЯ

ГАВАНА, 21 января. (ТАСС). Сегодня правительство Кубы потребовало, чтобы посол Испании в Гаване покинул пределы страны в течение 24 часов.

Решение кубинского правительства вызвано возмущительной выходкой и грубым вмешательством испанского посла во внутренние дела Кубы.

Во время выступления премьер-министра Кубы Фиделя Кастро по телевидению, в котором он разоблачил связь кубинских контрреволюционеров с испанскими и американскими посольствами в Гаване, посол Испании на Кубу Лорендио Ворральса на теледискотеку и пытался прервать выступление премьер-министра Кубы.

Находившийся в студии президент Кубы Дортикос резко осудил наглую провокацию со стороны испанского посла и утвердил принятое на месте решение выгнать посла Испании из Кубы в 24 часа. Было принято также решение о немедленном отзыве из Испании посла Кубы.

Газета «Революсьон» сообщает, что многочисленные организации трудящихся Кубы горячо поддерживают решение кубинского правительства и гневно протестуют против наглости выпад франкфуртского дипломата. В принятом Конфедерацией трудящихся Кубы решении выражается резкий протест против выходов испанского посла. Кубинские трудящиеся, говорится в решении, полностью и твердо поддерживают революционное правительство Фиделя Кастро.

«Возможно, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы».

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

ЕСЛИ учение и труд соединить органически, то у детей не только ловится громадный интерес к производству, они глубже будут осваивать основы наук, стремятся стать людьми более образованными.

В таком случае не останется места для опасений, что перестройка школы может уменьшить приток в высшие учебные заведения питомцев общеобразовательных школ.

Последнее опровергается, например, практикой нашей школы.

Призыв сведения о «движении» наших десятиклассников: убедиться, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы.

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

Еще раз повторю, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы.

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

«Возможно, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы».

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

«Какую поставим балл?»

Условимся: балл — за что?

НАДИ С. была лучшей нашей ученицей, но еще до выпускного вечера педагоги знали: в вуз она не поступает.

— Подожду, — объясняла она. — Выберу специальность и тогда... И пошла лаборанткой на завод «Ташкенткабель».

Из выпуска 1959 года в Среднеазиатский государственный университет имени В. И. Ленина прошли двое наших десятиклассников. Но могло быть иначе. Могло быть так, что право на место в университете вместо отличницы Нади С. захотел получить вечерний троечник и... провалился. Что бы сказали о школе авторы статьи «Какую поставим балл?» профессор университета С. Сираждинов и доцент М. Сабиров? Впрочем, так и получилось, только не с нами.

В статье приводится факт, когда в САГУ вступительный экзамен по математике не выдержали сразу два выпускника одной ташкентской школы. Кто виноват? Судя по статье, школьный преподаватель.

Но только ли он? Как нам говорили, оба выпускника не представляли, кем хотят стать. Им бы на производстве, окупиться в живую жизнь, но папани: один — руководящий работник, другой — доктор наук хотели, но что бы то ни стало видеть своих детей только в университете.

Значит, вопрос о том, какой поставить балл упомянутой в статье школе за ее работу, — вопрос не простой. Дело не только в отметке и знания выпускником предмета, но и в том, почему школа не подготавливала выпускника, какой путь избрать, почему не посоветовала родителям, почему... Да мало ли «почему»!

Мы живем в переломное и, надо сказать, хорошее время. Начал действовать Закон о перестройке обучения. Только с позиций этого закона и можно дать правильный ответ на вопрос, что значит для педагогических коллективов самокритично относиться к своей работе и за что надо ставить балл школе.

В И-ской школе хороший коллектив педагогов. Дружный, любящий свое дело. Он гордится большим числом выпускников, обучающихся в вузах. На выпускном вечере только и разговоров: «В институт!» И часто питомцы такой школы теряются перед обилием ворот в крепость жизни: у них счастливые и большой багаж, но нет путейки.

А вот другой случай. Директора пригородной школы ставят в пример. Дети, мол, здесь запрессованы школами, резают кирпичи, сами строят школу. Но как они участвую, обходится молчаливо. Журналы песятятся двойками и тройками, и директор школы «выкачивает» из учителей процент.

Бывает иногда и так. Школа — во всем статья — добродорядочная, с вольным директором. У нее и успе-

ваемость, и мастерские, и дружнее другие здесь собирают металлолом. Но в школе словно заглушена жизнь после звонка: не слышно ни детского хора, ни горячего диспута о любимом герое, новой симфонии или о любви и дружбе.

Все три случая суть нечто противоположное духу и цели нового Закона о средней школе. В оценке ее работы нельзя руководствоваться ни приполюбно лояльной подготовкой учеников к усвоению университетской программы, ни вульгарным истолкованием дозуга: «к труду — через труд».

ШКОЛУ № 140 иногда ставят в пример. «Поезжайте, — говорит, — поучитесь, как надо обучать учеников профессиям».

Действительно, у нас три года осуществилась производственное обучение. Ученицы 8—10-х классов объединяются в производственные классы, обучаются на заводах и в мастерских и вместе с аттестатом зрелости получают удостоверение о производственной квалификации.

Довольны ученицы, довольны родители. Но, открывши говоря, насстораживает, когда советуем учиться у нас «давать ученикам профессии».

Нас легко «поймать». Паренек закончил десятилетку, получил звание токаря IV разряда, а на завод пошел механиком, электриком или химиком. Выходит, мы его напрасно учили? Нет, не напрасно.

Встречаю на днях нашего выпускника 1959 года Володю Васильева. Вместе с аттестатом зрелости он получил звание — токарь IV разряда.

— Поздравьте, агрегатчик! — обрадованно сообщил он.

Нерывная вулканизация на «Ташкенткабеле» — дело новое, а Володя стал бригадиром всего за месяц.

— Токать я по совести, — сказал он. — Главное — десятилетка и любовь к производству, которую мне привили...

Да, знания и некоторый политехнический кругозор позволили ему «притти на производство не слепым щенком, который будет путаться у всех в ногах, которого не будут знать куда ткнуть, а сознательным работником, которому нужна лишь кратковременная специальная вулка».

Слова в кавычках принадлежат выдающемуся педагогу, марксисту-ленинцу Н. К. Крупской. У ней мы находим ответ на вопрос, что надо видеть в самом существе политехнического образования.

Это лучше всего уяснить, говорит Н. К. Крупская, на примере. И приводит текстильное дело, где много профессий: ткача, прядильщика, крадильщика и другие.

разованием в текстильном деле, как подчеркивается в статье, в том, что школа не будет учить вручную и машинному прядению, но она научит ребят многому, что надо знать в производстве.

Чему она научит? И. К. Крупская перечисляет: школа ознакомит учащихся, «какую роль текстильная промышленность играет в хозяйстве всего мира и в хозяйстве нашей страны», «как будет развиваться текстильная промышленность у нас в стране», «где центры нашей текстильной промышленности», «на каком сырье работают фабрики: лен, хлопок, шерсть, шелк, искусственный шелк, кедрлы и проч.», «где центры добычи сырья, как они будут развиваться в ближайшее время».

Учащийся, говорит далее, изучит строение текстильных машин, научится делать «чертежи этих машин, изучит историю развития текстильного производства», «увидит, чем новые машины лучше старых» и т. д.

«Школа должна, — пишет Н. К. Крупская, — пробудить в учащихся громадный интерес к производству, желание поднять производство на самую высокую ступень».

Пробудить желание поднять производство на самую высокую ступень — вот где зерно истины, и только оно способно дать ростки, которых ждет от школы страна. Только рассматривая все грани этого зерна, можно

убедиться, что отрыв обучения от труда, всякого рода ручная подделка кирпича и другое занятие, которое не только не требует знаний, но отбивает охоту их получать, — есть не что иное, как извращение Закона о перестройке школы.

Наш педагогический коллектив еще не поставил политехническое обучение так, как надо, но к этому стремимся.

ЕСЛИ учение и труд соединить органически, то у детей не только ловится громадный интерес к производству, они глубже будут осваивать основы наук, стремятся стать людьми более образованными.

В таком случае не останется места для опасений, что перестройка школы может уменьшить приток в высшие учебные заведения питомцев общеобразовательных школ.

П

У ХУДОЖНИКОВ ЧИРЧИКА



Стены большой и светлой комнаты устланы акварельными пейзажами Чирчика и его окружений. В шкафу и на столах — гипсовые слепки, головы греческих героев и богов. Возле окна на небрежно накинута на стол кусок цветной ткани — несколько предметов: кувшины, пара гранатов...

Середина комнаты занята мольбертами художников. Внимательно глядя на стол, они сосредоточенно переносят на бумагу формы и цвета предметов, составляющих натюрморт. Руководитель студии В. И. Голубев неторопливо обходит питомцев. Возле одного он ненадолго задержится, одобрительно кивнет головой, другому негромко посоветует лучше подобрать краски.

Искусство дворца Чирчинского элитарно-художественного комбината — одна из самых молодых в республике. По-настоящему она начала работать только со дня открытия дворца, в котором любители изобразительного искусства получили помещенье.

Уже с первых дней студия стала центром, куда собрались одаренные и мечтающие овладеть началами мастерства живописи работники предприятий индустриального Чирчика. Среди членов студии наряду с рабочими химкомбината занимаются художники-любители с машиностроительных заводов и строки города. Три раза в неделю в свободные от работы часы они собираются здесь. В. И. Голубев знакомит их с техникой работы акварелью, основами композиции, а те, кто пришел в студию первыми, уже пробуют писать маслом.

Художников-любителей пока еще немного — постоянно ходит на занятия человек пятнадцать. У всех у них разные характеры и профессии, но все же они объединены любовью к живописи, стремлением научиться рисовать на бумагу или холсте красоту природы родного края, образы людей — своих товарищей по цеху, заводу.

Невысокий смуглый Валерий Баев, модельщик химкомбината, уже пробует свои силы в работах маслом.

— Для меня это лучший отдых, самое любимое занятие, — говорит он. — Но профессиональным художником я становиться не собираюсь.

Совершенно другие планы у Амира Халикова, работница водонасосной станции. Способный рисовальщик, с ливыми наклонностями к жаркой и портретной живописи, он усиленно работает — до лета осталось не так уж много, и надо хорошо подготовиться к поступлению в Ташкентское художественное училище имени Бенькова.

— Там на втором курсе уже занимается один из наших бывших студентов, Юрий Руденко, — с отменным гордостью поясняет В. И. Голубев.

Думает стать профессиональным

художником и еще один из студийцев — Геннадий Бажанин, акварельный композитор которого «В кувачно-прессовом цехе» представлена в студии на выставочном стенде.

Стенд этот наглядно рассказывает о первых успехах начинающих художников Чирчика. Здесь и работы электротехника комбината Николая Новикова и Сергея Утебаева, и новостройки города, запечатленные Юлдашем Эргашевым, работающим в одной из промышленных артелей, и многие другие рисунки пейзажи, натюрморты. Еще рано говорить о достижениях чирчинских любителей живописи — они делают только первые шаги. Но главное не в этом. Главное в том, что молодые рабочие, развивая свои способности, одновременно развивают вкус, лучше понимают и воспринимают искусство, учатся видеть, больше ценят и любят бесконечное разнообразие и неуязвимую красоту окружающего мира. Хорошо, если кто-либо из них станет мастером живописи. Но можно радоваться и за тех, кто, как В. Баев, будет заниматься любимым искусством «для души».

Н. СОЛОВЬЕВА.
На снимке: в студии Дворца химиков. Фото А. Палехова.

Коллективный труд узбекских лексикографов

Вышел в свет одностомный узбекско-русский словарь. Эту полезную книгу давно ждут не только специалисты, но и учащиеся, переводчики, массовый читатель: ведь подобный словарь, составленный К. С. Кобольдом, И. А. Киселевым и другими, уже давно стал библиографической редкостью.

Новый словарь превосходит прежний по объему в 3—4 раза. В его создании принимал участие большой коллектив лексикографов. Тираж книги — 50 тысяч экземпляров.

В. ПОВОВ.

Тила меня. Я невольно проговорил приветствие и поспешно извинился за то, что слушал ее без разрешения. На чистом русском языке скрипка ответила на приветствие и вошла в юрту.

Вполне понятно, что мне захотелось познакомиться с ней, узнать, где она научилась играть. По счастью, из юрты вышла покинула женщина и пригласила меня выпить чаю.

Мы познакомились, и я узнал, самую обыкновенную — для наших дней — историю.

Дочь скотовода. Училась в городе, где живет брат, Увлеклась скрипкой. Затем музыкальная школа-десятилетка и, наконец, четвертый курс Московской консерватории по классу скрипки. Зовут Турганшай. Сейчас на каникулах, гости у матери.

Вот и вся история.

Провожая меня, мать сказала, что в Кызыл-Куму пришли новые звуки — чудесные звуки скрипки ее дочери.

Новые звуки Кызыл-Кумов! Их много теперь в пустыне!

Сегодня я услышал прекрасные и чарующие этюды Паганини, завтра в пути мы услышим рокот пролетающих над песнями реактивных пассажирских самолетов. Западные древней Бухары звучит скрежет мощных тракторов и скреперов, прокладывающих через пески газопровод.

Дал новыми звуками полна древняя пустыня!

К. БУТОВ.

г. Нукус.

Почин подхвачен

20 декабря 1959 года «Правда Востока» сообщила об инициативе студентов Ташкентского текстильного института. Комсомольцы этого вуза решили помочь в повышении общеобразовательного и культурного уровня молодых рабочих текстильного комбината имени Сталина.

Это начинание нашло поддержку во многих вузах республики. Скоро открылись общеобразовательные курсы на заводе имени Октябрьской революции и других предприятиях. Помощь молодым рабочим в учебе организуют комсомольцы транспортного института, СазПИ, ТашМИ. Такую же работу начали на предприятиях своего города студенты Андиянского пединститута.

Известно, например, что существуют платные курсы по подготовке абитуриентов к приемным экзаменам. Студенты и молодые преподаватели Среднеазиатского университета имени В. И. Ленина недавно организовали такую подготовку на общественных началах. Занятия здесь будут проводиться бесплатно. На курсы уже принято 60 человек.

Из 22 стран

В этом году Узбекское Общество дружбы и культурной связи с зарубежными странами, имеющее широкие международные связи, значительно увеличило обмен литературой с заграницей. Особенно расширен обмен газетами и журналами.

Периодические издания из нашей республики по просьбе зарубежных друзей рассылаются ныне в 38 государств Европы, Азии, Америки и Африки (в прошлом году получили их только 13 стран). В свою очередь Узбекское общество получает из-за рубежа 87 названий газет и журналов. Иностранная периодика поступает на КНР, Англию, Чехословакию, Индию, Францию, Демократическую Республику Вьетнам, США, Японию, Болгарию и многих других государств.

В. ТРУБНИКОВ.

Четвертый фильм любительской студии

Мельничук центр «ТИНИМСХ-фильм»... Идет просмотр новой работы студии кинолюбителей при Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Картина «Былает и так» — веселый рассказ о студенческой жизни. Вот один из ее «героев» — эгоист и стилист Коля Закладухин. В одной группе с ним занимаются разные люди: и Коляныне суботыльницы, и хорошие ребята, которые искренне борются с закладухинскими. Среди них Карим — честный, отзывчивый, трудолюбивый юноша, в котором зрители проникаются симпатией.

Новая работа кинолюбителей смотрится с интересом, ведь сюжет ее взят из жизни.

«Былает и так» — первый игровой фильм, созданный от начала до конца в студии будущих ирригаторов. Сценарий написан Ю. Ульяновым, режиссер — В. Соловьев. Сняли картину В. Дубровин и И. Высоккий. В ролях выступили М. Алашинова (Оля), Д. Рахими (Карим), выпускники СазПИ Ю. Соколов (Коля Закладухин). Это четвертая картина «ТИНИМСХ-фильм»: до нее были подготовлены репортажи о жизни вуза, спортивный киножурнал и видеолента. Сейчас кинолюбители хотят попробовать свои силы в новом жанре: готовятся к экранной рассказу В. Богомолова «Первая любовь».

М. ТОНКОГОВ.

Скрипка в пустыне

Работаю я в филиале Академии наук УзССР, часто приходится выезжать в самых отдаленных местах Узбекистана.

Этим летом наша экспедиция исследовала растительность в районе Тамды-Булака — это почти в центре Кызыл-Кумов.

...Мы ехали молча. Теплая вода не освещала. Усталость последних дней снаивадалась все больше и больше.

А вот и долгожданный аул. Ничего интересного — три-четыре глиняные мажани, несколько войлочных юрт. Назвать это место пустынным оазисом в пустыне было бы слишком смело. С десяток тощих и жалких тополей давно утратили свой зеленый цвет.

Главное к чему мы стремились, — колодец, где можно было найти свежую, прохладную воду.

Мы прибыли в аул часов в пять вечера и расселили лошадей. Бригадир животноводческой бригады, находящийся в ауле, выделил нам юрту. Тут же все повалились спать.

Я проснулся уже затемно. Разбудил меня непонятные, но приятные слуху звуки. Я узнал скрипку.

«Вероятно, у бригадира радиоприемник», — подумал я, вслушиваясь в мелодию.

Звук прогнал гнетущее ощущение ночи. Я стал прислушиваться, надеясь услышать фамилию композитора и исполнителя. Снова тишина, и уже звучит другая мелодия на знакомые мотивы. Может быть, это не радио? Я глядя в небо в ночь, надеясь увидеть антенну над юртами. Ее нет.

Полойда к крайним юртам, я увидел в свете откинутой двери тонкую фигуру девушки, задумчиво склонившей голову на деку скрипки.

«Вот тебе и глухая неведомая сторона!» — подумал я.

Девушка не заметила меня и, выбрав ноты, снова стала играть. Видно было, что эта песня ей дается с некоторым трудом, но играла она чисто и уверенно. Музыка мне приходилось слышать, но исполнение этой неизвестной скрипачки и очарование ночи придавали знакомой мелодии новое, прекрасное звучание.

Голос из юрты позвал девушку пить чай. Обернувшись, она заме-

Жизнь Узбекистон

В номере печатаются отклики трудящихся республики на сообщение ТАСС об успешном запуске мощной советской баллистической ракеты, а также на решения сессии Верховного Совета СССР. На второй странице — материалы к 90-летию со дня рождения В. И. Ленина. Даются корреспонденция об успехах труженников сельского хозяйства Узбекистана в осуществлении решений декабрьского Пленума ЦК КПСС.



Мария Киселева, руководитель бригады, борющейся за славу коммунистического труда, завоевала на фабрике «Уртак» славу опытного, знающего свое дело кондитера. В 1959 году бригада досрочно выполнила производственное задание. Хорошо начала бригада новый год — сменные нормы выполняются на 160—180 процентов. На снимке: М. Киселева у аппарата беспрерывного глянцевания открытой карамели. Фото А. Палехова.

Мелодия

Сегодня: В 19.00 — передача для школьников телевизионного журнала «Искер» (на русском языке), в 19.30 — документальный фильм Девятая весна (на узбекском языке), в 19.50 — последние известия, в 20.10 — концерт по просьбе телезрителей, в 20.50 — художественный фильм Сильные мира сего, в 22.25 — Все танцуют липсы.

КИНО

Люди на мосту — «ВАТАН» (в 8 ч. 20 м. вечера), им. С. РАХИМОВА (в 8 и 10 ч. вечера), «ИСКРА» (с 5 ч. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 10 ч. утра и 12 ч. дня), «УЗБЕКИСТАН» (в 3 ч. 20 м. дня), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 1 ч. дня, 5 и 9 ч. вечера).

Хождение за три моря — «ВАТАН» (в 3 ч. дня и 5 ч. 40 м. вечера), «ИСКРА» (в 4 ч. 20 м. дня), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. дня и 8 ч. вечера).

Шивал — «ВАТАН» (в 10 ч. 20 м. утра, 12 ч. 30 м. дня и 10 ч. вечера), «ИСКРА» (до 5 ч. вечера), «30 ЛЕТ КОМСОМОЛА» (в 4 ч. дня и 8 ч. вечера).

Школа отцов — им. НАВОИ, «СПУТНИК» (днем и вечером), им. С. РАХИМОВА (в 10 ч. утра, 12 ч. дня и 8 ч. вечера), «25 ЛЕТ УЗБЕКИСТАНА» (в 11 ч. утра, 3 ч. дня и 7 ч. вечера), «УЗБЕКИСТАН» (в 11 ч. 45 м. утра и 6 ч. 50 м. вечера).

Аршин мал-алан — им. С. РАХИМОВА (в 4 ч. дня).

Сын Иристана — «СПУТНИК» (в 1-м зале, днем и вечером), им. НАВОИ (в 8 ч. 40 м. вечера), «МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ» (в 8 ч. 50 м. и 10 ч. вечера).

ЖЕЛАННЫЕ ГОСТИ

В узбекской народной легенде говорится, что песни соловья издеваются больших.

Поэтов у нас обычно сравнивают с соловьями. Соловьи прилетают в те страны, где мир и счастье, и цветущие сады. Они желанные гости в наших социалистических республиках.

Недавно к нам, в солнечную столицу, прилетели московские поэты. За ними — украинские и таджикские. Они раскрыли перед нами чудесную скатерть поэзии.

Наши сегодняшние гости — азербайджанские поэты и писатели продолжают эту славную традицию. Вновь звенит мушора. Ее участники — сыновья Азербайджана, замечательные писатели Мехти Гусейн, Сулейман Рустам, Мамед Рагим, Осман Сарывелли, Али Велиев, Габиль Имамвердиев.

Их творчество — яркое свидетельство того, что под руководством славной Коммунистической партии, при братской поддержке великого русского народа в наших республиках пыльным цветом расцвела национальная по форме, социалистическая по содержанию культура.

Вместе с крупными экономическими и культурными преобразованиями изменился и духовный облик народа, исчезли черты психологии, порожден-

ной веками социального и национального гнета, развились братское доверие и дружба между народами.

Наша задача заключается в том, чтобы беречь, как зеницу ока, и дальше укреплять дружбу народов, взаимно обогащать наши национальные культуры, обмениваться сокровищами искусства.

Памятуя свое давнее знакомство с Мехти Гусейном, я переводил на узбекский язык роман этого большого писателя «Ашшерон».

Волнующее повествование захватило меня, унесло, как Каспийское море. Этот роман замечательен тем, что прекрасно отражает положительные герои современности, раскрывает их внутренний мир. Каждый образ книги — Исмаилзаде, Лолахум, старый нефтяник Рамазан, Таир, Джамиль и другие — блестяще охарактеризован. Книга читается с любовью, это и есть слава писателя.

Необходимо и дальше углублять творческие связи узбекской и азербайджанской литературы, улучшить дело с переводами, проводить широкие читательские конференции и обсуждения. Это будет полезно для всех нас.

Умарджон ИСМАИЛОВ.

Писатель.

Встречи в Самарканде

САМАРКАНД, 22 января. (УзТАГ). Сегодня трудящиеся Самарканда торжественно встретили дорогих гостей — участников недели азербайджанской литературы в Узбекистане. Члены делегации осмотрели памятники древней узбекской культуры, затем посетили Узбекский государственный университет имени Алишера Навои.

Вечером в актовом зале университета состоялся большой литературный вечер. Зал заполнили представители партийных, советских и общественных организаций, студенты, ученые, деятели литературы и искусства, знатные хлопководы, переводчики промышленного производства.

Вечер открыл известный узбекский драматург Назир Сафаров. Представив собравшимся участников недели и кратко охарактеризовав их творчество, он подчеркнул, что в содружестве узбекских и азербайджанских литераторов наша свое яркое

выражение ленинская национальная политика Коммунистической партии. На трибуне — глава делегации литераторов и работников искусства Азербайджана Мехти Гусейн. Рассказав о достижениях советской азербайджанской литературы, он на многих примерах показал, как велика популярность среди читателей Азербайджана произведений узбекской классической и современной литературы.

С горячими приветствиями к гостям обратился студент университета Барат Байбаблов, видные узбекские поэты Уйгур и Шухрат, самаркандский поэт секретарь областного отделения писателей Душан Файзиев. Доктор филологических наук Вахид Абдуллаев прочитал стихотворение, которое он посвятил дружбе народов двух республик. С чтением своих произведений выступили азербайджанские поэты Сулейман Рустам, Мамед Рагим, Осман Сарывелли, Габиль Имамвердиев.



Произведения азербайджанских писателей пользуются большим спросом у трудящихся Узбекистана. На снимке: продажа книг азербайджанских авторов в театре имени Алишера Навои. Фото А. Палехова.

Спорт

УСПЕХ ЮНЫХ СПОРТСМЕНОВ «МЕХНАТ»

В Ташкенте на Ленинград вернулась команда пловцов детской спортивной школы Ташкентского областного совета ДСО «Мехнат». Ташкентцы впервые участвовали в соревнованиях детских спортивных школ на первенство Всесоюзного совета ДСО профсоюзов. Они заняли пятое место, оставив позади себя команды детских спортивных школ «Буревестника» (Вайку), саратовского «Локомотива», «Трибуналов резервов» (Челябинск), «Евбека» (Алма-Ата) и других.

Юные ватерполисты ДСО «Мехнат», выехавшие в Ленинград вместе с пловцами, провели там 9 товарищеских встреч, выиграв 5 из них.

НА КОВРЕ — БОРЦЫ

В Самаркандском педагогическом училище физического воспитания были проведены соревнования по борьбе вольным стилем. Соревнования проводились по четырем весовым категориям.

Первые места заняли И. Халматов (легчайший вес), А. Остапков (полудетский вес), Д. Аблакулов (легкий вес) и Х. Нуруллаев (средний вес). В ходе соревнований 10 спортсменов выполнили разрядные нормативы.

ХРОНИКА СОРЕВНОВАНИЙ

К ивановским школьникам в гости приехали юные спортсмены киргизского города Ош. На местном стадионе «Динамо» состоялась товарищеская встреча между юными легионистами Андияна и Оша. Составляли выигрыш узбекские спортсмены.

Бухарские борцы классического стиля приняли участие в состязании на переходящий приз обкома комсомола. В общекантонном забеге победили спортсмены Бухары. Во втором месте — борцы Навоийского района и на третьем — Гижривана.

В Катта-Кургане закончилось первенство города по баскетболу. Первенство и право участия в областных соревнованиях завоевала команда ТЭЦ.

В гости к киргизским спортсменам приехали баскетболисты в вольном стиле Термеза. Гости выиграли обе встречи по вольболу среди мужчин и женщин. Победили свои соперников и термезские баскетболисты.

ИРАНСКИЕ ПРОФСОЮЗНЫЕ ДЕЯТЕЛИ В УЗБЕКИСТАНЕ

Несколько дней в Узбекистане находилась делегация работников профсоюзных объединений Ирана, возглавляемая председателем профсоюза рабочих табачной промышленности Мухаммедом Раухбаном.

Гости побывали на Ташкентском текстильном комбинате, беседовали с учеными Академии наук Узбекской ССР, выезжали в сельхозартель имени Сталина Калининского района.

22 января делегация выехала в Москву. (УзТАГ).

Редактор С. С. ЧЕРНИК.

МУЗЕЙ ИСКУССТВ УЗССР

К 10-летию независимости Индии 24 января в 3 ч. дня лекция «Искусство Индии». Лектор — Прица И. М.

ТЕАТР ИМ. НАВОИ

Гастроли лауреата Международных конкурсов вокалистов лауреата Государственной премии, премьера Бухарестского театра оперы и балета Октава Енигореску (Румыния)

23/1 — Трубадур, 26/1 — Севильский цирюльник, 28/1 — Травиата.

УЗГОСЭСТРАДА

23, 24/1 в театре эстрады, 25/1 в клубе «КОР»

ГАСТРОЛИ Львовского эстрадного ансамбля

при участии Е. Александровича (эстрадные песни), Г. Кашнер (фельетоны, юмор, сатира, конференции и другое).

В программе: песни советских и зарубежных композиторов, эстрадная музыка, акробатические танцы, интермедии, фельетоны, пародии.

Начало в 8 ч. 30 м. вечера. Билеты проданы с 2 ч. дня. Принимаются заявки на коллективные посещения.

Штипно Виктор Васильевич, прож. 1-й Рязовый пр., 44, возбуждает дело о разводе с Штипно Марией Федоровной, прож. Кувшинское шоссе, 504. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 2 уч. Карасуевского р-на г. Ташкента.

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ ИМ. СВЕРДЛОВА

24 января КОНЦЕРТЫ-БЕСЕДЫ по школьному музыкальному абонементу

ГАСТРОЛИ

Государственного эстрадного оркестра АЗЕРБАЙДЖАНА Художественный руководитель — композитор Рауф Ганиев.

Участвуют солисты: Шаров Надиров и Михаил Гаров (юмор, сатира, конференции), Алексей Виничий (советские и азербайджанские песни), Евгения Дэвис (лирические и жанровые песни), Михаил Виничий (жанровые и тирольские песни), Ойтай Агаев (эстрадные песни), Наиля Назарова, Кимал Дадашев, Рафи Асадуллаев, Али Зейналов (народные и классические танцы) и др.

Открыта предварительная продажа билетов. Принимаются заявки.

ГАСТРОЛИ

Гутин Иосиф Ефимович, прож. по ул. Насырова, 63, возбуждает дело о разводе с Энисем Ханой Шлемовой, прож. 1-й пр. Гвардии полковника Ходяева, 7. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 2 уч. Кировского р-на г. Ташкента.

Гальпер Борис Михайлович, прож. Бурджарский поселок, 59, возбуждает дело о разводе с Гальпер Тамарой Федоровной, прож. по ул. 1-я Педагогическая, 9. Дело подлежит рассмотрению в нарсуде 3 уч. Фрунзенского р-на г. Ташкента.

ТАШГОСИРК

Обновленная программа «ПАХТА БАЙРАМИ»

«Медвежий цирк»

под руководством нар. арт. РСФСР В. ФИЛАТОВА.

Начало в 8 ч. вечера. Билеты проданы.

24/1 три представления: в 1, 4 ч. дня и в 8 ч. вечера.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

К. М. Каблджановым на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Исследование работы и выбор рациональной конструкции уплотнителя тяжелых пружин для хлопковой промышленности».

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке института (ул. 2-я Выборгская, 5).

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КУРСЫ СТЕНОГРАФИИ И МАШИНОПИСИ

ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

на отделения стенографии и машинописи дневной и вечерней смен. Прием заявлений — до 1 февраля, начало занятий — 15 февраля. Обращаться по адресу: г. Ташкент, ул. Алмазар, 174 (Беш-Агач, рядом с Комсомольским озером).