



# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

№ 168 (20242)

Суббота, 23 июля 1983 года

Цена 3 коп.

## ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ

### НА ПУТЯХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА — К ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Мы живем в пору грандиозной научно-технической революции. И укрепление, совершенствование союза науки, техники, производства, настойчивое внедрение научно-технических достижений в народное хозяйство стало ныне одной из насущнейших задач. Научно-техническая революция охватывает все элементы производства. Она несет серьезные качественные изменения в орудиях и предметах труда, в технологии, в организациях управления и в содержании трудовой деятельности людей.

Каким образом поднять эффективность труда, экономить время и силы — эти проблемы виновники перед человеком с тех пор, как он стал производителем материальных благ. Однако в интересах трудовых масс они впервые начали решаться после Великого Октября. Когда наша страна еще только вступила на путь социалистического строительства, В. И. Ленин призвал трудящихся повышать производительность труда, добиться высшего его организации. «...Эту задачу, — писал он, — Советская власть должна поставить перед народом во всем ее объеме».

По мере роста экономики эта задача наполняется новым содержанием, становится новой высотой, предъявляет новые требования. «В сфере экономической, — подчеркнул в своей речи на юньском Пленуме ЦК КПСС Ю. В. Андропов, — ключевая задача — КАРДИНАЛЬНОЕ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА. Мы должны стремиться достичь в этом плане высшего мирового уровня».

Так ставят вопрос партия. Так понимает его народ. Это веление времени. Было время, когда существовали большие резервы свободной рабочей силы и можно было опираться на нестандартные методы расширения производства. Сейчас это пройденный этап, сейчас основной источник нашего движения вперед — интенсификация, повышение эффективности общественного производства путем всенародного внедрения достижений научно-технической революции, более полного использования внутренних резервов.

Открытия области электроники и кибернетики невозможно переоценить. Возникли и все большее развитие получают автоматизированные системы машин и управления. Они обеспечивают не только огромное повышение производительности труда, но и увеличивают его творческий потенциал, способствуют преодолению различий между трудом умственным и физическим, психологической перестройке, требуют формирования нового типа экономического мышления.

Изучая материалы юньского Пленума ЦК КПСС, XI пленума ЦК КП Узбекистана, труженики республики проинкливаются чувством высокой ответственности за решение социально-экономических задач. В трудовых коллективах растут ряды новаторов и передовиков, с новой широтой проявляются ведущая роль коммунистов. Успехи труженников республики весьма плодотворны, и это убедительно отражает статистика. К экватору пятилетки Узбекистан пришел с заметными достижениями.

Но жизнь требует большего. Нельзя не видеть, что на предприятиях ряда министерств и ведомств все еще слабо, а то и совсем не растет производительность труда, далеко не в полной мере используются имеющиеся резервы. Значительный урон наносит негорядовая практика содержания сверхштатного персонала. Разве допустимо в наше время брать, как говорится, чеснок, кухнуть «дубинушкой»! Нет, нет и нет.

Сегодня самый верный и надежный курс усвоения научно-технического прогресса — широкое и быстрое внедрение в производство достижений науки, техники и передового опыта. Сегодня, если ты руководитель производства или управленческого звена, ты должен поставить коллектив в такие условия, чтобы люди могли работать высокопроизводительнее, с максимальной отдачей. Сегодня, если ты конструктор или ученик, то твоя обязанность — создавать творения, отвечающие научно-техническому прогрессу, лучшешим аналитикам мировой и отечественной практики.

О каких конкретных задачах идет речь? Прежде всего о необходимости широково внедрять во все отрасли народного хозяйства вычислительную технику, микропроцессоры, электронику, коммуникационную технологию, роботизированные комплексы. Это кратчайший и наиболее эффективный путь существенного повышения производительности труда. Это позволит поднять на качественно новый уровень экономический и научно-технический потенциал республики.

Сколько целесообразно применение микропроцессоров, показывают имеющиеся практические данные. Сокращается производственный цикл и численность персонала на 30—40 процентов, производительность оборудования возрастает в 1,5—2 раза, надежность его — в 5—10 раз, в значительных размерах снизивается потребление энергии, экономятся сырье и материалы. Важно и то, что область использования микропроцессоров практически не ограничена.

Сейчас в народном хозяйстве республики начинается этап специального и массового применения ЭВМ. У нас уже имеются 223 АСУ различного назначения, 108 вычислительных центров. Образовано научно-производственное объединение «Кибернетика» Академии наук Узбекской ССР. И все же уровень и темпы работ по созданию автоматизированных систем управления, внедрению вычислительной техники и автоматических манипуляторов еще не отвечают требованиям научно-технического прогресса. Крайне медленно внедряется выпускаемая в стране микропроцессорная техника различного назначения.

Все еще недостаточно используются ЭВМ как в производстве, так и в управлении, планировании, оперативном контроле, аналитической работе. Не реализуются их возможности в повышении качества продукции.

Страшно, что после VII пленума ЦК КП Узбекистана в республике стали более активно решаться важнейшие проблемы ускорения научно-технического прогресса. Тем не менее жизнь свидетельствует, что многие хозяйствственные руководители, ученые, инженерно-технические работники недооценивают значение внедрения средств вычислительной техники в производство. Это одна из главных причин, торжествующих дальнейшее повышение производительности общественного труда.

Чтобы преодолеть недостатки, следует сосредоточить внимание на некоторых существенных положениях. Необходимо принять конкретные действенные меры по обеспечению первоочередных научных исследований, разработке и внедрению средств вычислительной техники, финансировать и координировать эти исследования. Следует в каждом министерстве и ведомстве разработать конкретную перспективу глобальной программы автоматизации производственных процессов с широким использованием вычислительной техники и поэтапно, настойчиво и последовательно осуществлять намеченное.

Для руководителей научно-технического прогресса, ученых и инженеров нет задачи более насущной, важной и ответственной.

Должна быть проявленна забота о повышении квалификации специалистов народного хозяйства, руководителей предприятий и НИИ, инженерно-технических работников. Речь идет об обучении их основам электроники, кибернетики, коммуникационной технологии. Станковую можно организовать при НПО «Кибернетика», Институте математики, других научных учреждениях и вузах. Вместе с тем следует улучшить и расширить подготовку специалистов по средствам вычислительной техники, радиоэлектронике, промышленным роботам, средствам коммуникаций, научными силами, оснастить новейшими приборами и оборудованием соответствующие кафедры и лаборатории в высших учебных заведениях.

Нужна самая высокая ответственность всех руководящих работников, ученых, специалистов за ускоренное внедрение и эффективное использование вычислительной техники. Инерция в косности тут недопустима. Усилия партийных комитетов, средств массовой информации должны быть направлены на то, чтобы помочь созданию необходимого психологического настроения, прогрессивного экономического мышления, чтобы во всех производственных коллективах возобладала атмосфера понимания жизненной необходимости внедрения и эффективного использования современной коммуникационной техники, вычислительных систем и комплексов, автоматизации производственных и управленческих процессов. Сегодня нет ничего важнее этого, сегодня без этого нельзя ожидать ощущимых результатов в интенсификации экономики. Областные комитеты партии, Совет Министров Каракалпакской АССР, облисполкомы, министерства и ведомства республики должны принять самые эффективные меры, обеспечивающие в как можно более широких масштабах применение вычислительной техники, промышленных роботов и манипуляторов, коммуникационной технологии во всех отраслях производства и не вских уровнях управления народным хозяйством.

Многолетнюю жизненную проверку испытала формула «Слово учит, пример зовет». Было бы целесообразно в самое ближайшее время добиться, чтобы в каждой области имелось по одному полностью автоматизированному предприятию. Это было бы хорошая база для учебы, подлинных лабораторий передового опыта. Здесь можно было бы организовать наглядные занятия по новой технике.

Имел в виду завтрашний день, следует позаботиться о серьезном улучшении материального образования школьников, учащихся средних специальных учебных заведений, ПТУ, студентов вузов. Этим должны заняться Академия наук, Минвуз и Минпрос республики.

Решения юньского Пленума ЦК КПСС, XI пленума ЦК КП Узбекистана, воспринятые умами и сердцами миллионов, еще и еще раз убеждают, что именно по путям научно-технического прогресса можно добиться самых высоких показателей роста производительности труда. Курс, которым ведет нас партия, — это светлая дорога трудовых свершений, делающих нашу жизнь еще богаче, еще ярче.

Сейчас в народном хозяйстве республики начинается этап специального и массового применения ЭВМ. У нас уже имеются 223 АСУ различного назначения, 108 вычислительных центров.

Сейчас в народном хозяйстве республики начинается этап специального и массового применения ЭВМ. У нас уже имеются 223 АСУ различного назначения, 108 вычислительных центров.

## Участникам и гостям VIII летней Спартакиады народов ССР

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета ССР, Совет Министров ССР

горячо и сердечно приветствуют участников и гостей VIII летней Спартакиады народов ССР, работников физической культуры и спорта, добровольного Общества содействия армии, авиации и физкультурников, всех физкультурников и спортсменов.

Спартакиада народов ССР — большое событие в культурной и общественной жизни нашего социалистического государства. Это не только смотр достижений братских народов Союза ССР в развитии физической культуры и спорта, но и яркая демонстрация их готовности к труду и обороне страны, интернациональной дружбы, торжества ленинской наци-

ональной политики, празднико молодости, силы, красоты и здоровья.

Спартакиада народов ССР стала новым свидетельством успехов советского спорта, его возрастающей роли в укреплении мира, взаимопонимания, добрых чувств дружбы и товарищества между спортсменами разных стран.

В условиях разного социалистического общества физическая культура и спорт призваны обеспечить выполнение главной задачи физкультурного движения — всемерное укрепление здоровья советских людей, повышение их работоспособности и производительности труда, овладение военно-техническими знаниями и навыками для

защиты священных рубежей Страны Советов, завоеваний социализма, формирование высоких нравственных и физических качеств, воспитание здорового и жизнерадостного подрастающего поколения.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета ССР и Совет Министров ССР выражают уверенность в том, что физкультурники и спортсмены добьются новых успехов в развитии физкультурного движения.

Желаем участникам VIII летней Спартакиады народов ССР счастливых старта, высоких спортивных результатов, новых рекордов и

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО  
КОММЕНТАРИИ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ  
ССР

побед, активного участия в олимпийском движении, успехов в труде и учебе.

Физкультурники и спортсмены! Выше массовость физкультурного движения! Приумножайте славу советского спорта!

Да здравствует насторожимое интернациональное единство и братская дружба народов Советского Союза — живительный источник силы нашего общества!

Да здравствует наша великая Родина — Союз Советских Социалистических Республик!

Да здравствует ленинская Коммунистическая партия Советского Союза!

ПРИЕМ  
В МИД ССР

21 июля член Политбюро ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров ССР, министр иностранных дел ССР А. А. Громыко принял министра Социалистической Республики Вьетнам Во Донг Зинга, находящегося в Москве в связи с двусторонними политическими консультациями.

В ходе беседы А. А. Громыко подчеркнул, что Советский Союз высоко оценивает последовательные усилия Вьетнама, предпринятые совместно с Камбоджей и Лаосом, по превращению Юго-Восточной Азии в зону мира, добрососедства и сотрудничества и полностью содействует с их конструктивными предложениями в этом направлении. Было отмечено, что нормализации обстановки в Юго-Восточной Азии препятствует вмешательство в дела этого района внешних сил, их попытки подорвать налаживание там диалога между странами Индокитая и ассоциацией стран Юго-Восточной Азии.

Во Донг Зинг сказал, что СРВ вместе с другими государствами Индокитая будет и вперед продолжать борьбу за ослабление напряженности в Юго-Восточной Азии. Эта линия была вновь подтверждена на завершившейся недавно в Пномпене конференции министров иностранных дел трех стран Индокитая.

Министр СРВ выразил искреннюю приветливость и доброжелательность в адрес Советского правительства за счет этого получено 83 процента прироста производства. За счет этого рост производительности труда опережал повышение средней заработной платы; соотношение этих показателей соответствовало расчетам к годовому плану. Снизились себестоимость и материалоемкость продукции, увеличилась прибыль.

Данные о выполнении плана по объему продукции, темпах роста производства и производительности труда по министерствам приводятся ниже:

Объем производства в I полугодии 1983 г. в процентах к I полугодию 1982 г.

Данные по отдельным отраслям промышленности приводятся ниже:

1. ПОЛУГДИЕ 1983 Г. В ПРОЦЕНТАХ К I ПОЛУГДИЮ 1982 Г.

Объем производства в I полугодии 1983 г. в процентах к I полугодию 1982 г.

2. ПОДРОБНОСТЬ ПО ОБЪЕМУ ПРОИЗВОДСТВА

3. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

4. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

5. ПО МАТЕРИАЛАМ И ПРОДУКЦИИ

6. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

7. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

8. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

9. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

10. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

11. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

12. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

13. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

14. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

15. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

16. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

17. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

18. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

19. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

20. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

21. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

22. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

23. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

24. ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

25. ПО СЕБЕСТОИМОСТИ И МАТЕРИАЛОВОМУ КОМПЛЕКСУ

# ПОСТУПЬ ПЯТИЛЕТКИ

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Медицинской промышленности 101 108 108  
Главное управление микробиологической промышленности 104 118 114  
По машиностроительным министерствам, министерствам лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, промышленности строительных материалов, заготовок и главному управлению микробиологической промышленности, которые полностью переведены на планирование и оценку деятельности по нормативной чистой продукции; данные приведены по этому показателю.

Показатели выполнения плана по реализации продукции и темпов роста по союзным республикам (включая промышленность союзного подчинения) характеризуются следующим:

	в процентах к I полугодию 1983 г.	в процентах к I полугодию 1982 г.
Процент выполнения по реализации продукции	По объему производства	По производительности труда

РСФСР 101 103,8 103,4  
Украинская ССР 102 103,6 103,0  
Белорусская ССР 102 104,7 103,4  
Узбекская ССР 102 104,8 101,9  
Казахская ССР 102 103,1 101,5  
Грузинская ССР 102 105,4 104,3  
Азербайджанская ССР 103 106,3 103,5  
Литовская ССР 103 104,9 104,4  
Молдавская ССР 103 115,8 114,2  
Латвийская ССР 102 102,3 102,5  
Киргизская ССР 102 102,5 101,6  
Таджикская ССР 102 101,2 98,8  
Армянская ССР 102 104,7 102,2  
Туркменская ССР 104 104,1 102,1  
Эстонская ССР 102 104,9 105,0  
Производство важнейших видов продукции в целом по стране составило:

	Продано в I полугодии 1983 г.	в I полугодии 1982 г.
--	-------------------------------	-----------------------

Электроэнергия, миллиардов киловатт-часов 710 103  
Нефть (включая газовый конденсат), миллионов тонн 307 101  
Газ, миллиардов кубических метров 265 107  
Уголь, миллионов тонн 363 99,9  
Сталь, миллионов тонн 76,2 102  
Прокат черных металлов (готовый), миллионов тонн 52,9 102  
Стальные трубы, миллионов тонн 9,3 105  
Железная руда, миллионов тонн 122 101  
Минеральные удобрения (в пересчете на 100 проц. питательных веществ), миллионов тонн 15,0 109  
Химические средства защиты растений (в условных единицах), тысячи тонн 288 104  
Каустическая сода, миллинов тонн 1,4 103  
Серная кислота, миллионов тонн 12,2 104  
Синтетические смолы и пластические массы, миллионов тонн 2,2 107  
Химические волокна и нити, тысяч тонн 662 105  
Автомотопрочинки, миллионов штук 31,1 100,4  
Турбины, миллионов киловатт 8,8 109  
Генераторы к турбинам, миллионов киловатт 6,7 98  
Электродвигатели переменного тока, миллионов киловатт 26,7 100,7  
Металлорежущие станки, миллионов рублей 1,095 104  
В том числе с числовым управлением 297 120  
Кузнечно-прессовые машины, миллионов рублей 333 106  
Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы), тысяч штук 4,3 182  
Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним, миллиардов рублей 2,2 106  
Средства вычислительной техники и запасные части к ним, миллиардов рублей 1,5 113  
Нефтепартикуляторы, миллиардов рублей 107 100,5  
Химическое оборудование и запасные части к нему, миллионов рублей 408 105  
Технологическое оборудование и запасные части к нему для легкой и пищевой промышленности, миллионов рублей 82 106  
Магистральные тепловозы, миллионов л. с. 2,0 107  
Магистральные электровозы, миллионов л. с. 1,9 100,9  
Грузовые магистральные вагоны, тысяч штук 29,6 98  
Тракторы, миллионов л. с. 24,7 102  
Сельскохозяйственные машины, миллионов рублей 1,7 106  
Машины для животноводства и кормопроизводства, миллионов рублей 1,2 106  
Комбайны, тысяч штук: Зерноуборочные 58,3 107  
Кукурузоуборочные 1,0 133  
Картофелеуборочные 5,0 93  
Свеклоуборочные машины, тысячи штук 4,9 99,5  
Хлопкоуборочные машины, тысячи штук 5,1 102  
Экскаваторы, тысяч штук 21,1 99  
Деловая древесина (без лесозаготовок колхозами), миллионов плотных кубических метров 156 101  
Бумага, миллионов тонн 2,8 105  
Из нее газетная, миллионов квадратных метров 15,5 103  
Цемент, миллионов тонн 63 105  
Сборный железобетон, миллионов кубических метров 63 103  
Ткани всех видов, миллиардов квадратных метров 5,8 103  
Швейные изделия, миллионов рублей 12,0 99,2  
Бельевый и верхний трикотаж, миллионов штук 826 101  
Кожаная обувь, миллионов пар 382 101  
Мясо (промышленная выработка), миллионов тонн 4,7 109  
Колбасные изделия, миллионов тонн 1,6 102  
Пищевая рыбная продукция,

включая рыбные консервы, миллиардов рулей 3,0 108  
Животное масло, тысяч тонн 705 119  
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, миллионов тонн 13,9 107  
Маргариновая продукция, тысяч тонн 797 105  
Растительное масло, миллионов тонн 1,4 108  
Кондитерские изделия, миллионов тонн 2,1 102  
Консервы, миллиардов условных банок 5,5 111  
В том числе плодово-овощные 3,2 117  
Часы, миллионов штук 35,0 100,9  
Фарфоро-фаянсовая и майоликовая посуда, миллионов рублей 436 104  
Сортовая посуда (из стекла и хрустали), миллионов рублей 694 103  
Радиоприемные устройства, миллионов штук 4,6 105  
Телевизоры, миллионов штук 4,2 103  
В том числе цветного изображения 1,7 111  
Холодильники и морозильники, миллионов штук 2,9 98  
В том числе с камерой емкостью 200 кубических десиметров и выше 1,4 104  
Стиральные машины, миллионов штук 2,1 108  
Легковые автомобили, тысяч штук 655 100,8  
Мотоциклы и мотороллеры, тысяч штук 566 101  
Мебель, миллиардов рублей 3,5 105

Выполнены планы добычи нефти, газа, угля, производства готового проката черных металлов, стальных труб, автомобильных приборов, средств автоматизации и вычислительной техники, нефтепартикуляторов, технологического оборудования для легкой и пищевой промышленности, тепловозов, электровозов, бумаги, цемента, сборного железобетона, минеральных удобрений, химических средств защиты растений, тракторов и другой техники для сельского хозяйства.

Достижнут запланированный прирост производства большинства товаров народного потребления, в частности, хлопчатобумажных, льняных и шелковых тканей, пищевой рыбной продукции, животного и растительного масла, цельномолочной продукции, фарфоро-фаянсовой и сортовой посуды, радиоприемных устройств, телевизоров, мебели.

Доля промышленной продукции высшей категории качества в общем ее объеме составила 15,6 процента.

Вместе с тем производственные объединения и предприятия министерства черной металлургии, угольной, химической, нефтепартикуляторов и нефтехимической промышленности, энергетического, тяжелого и транспортного машиностроения, лесной, цементной и деревообрабатывающей промышленности не обеспечили поставку продукции потребителям в соответствии с заключенными договорами и принятыми к исполнению нарядами.

Ниже намеченного было производство каустической соды, синтетических смол и пластических масс, химических волокон и нитей, турбин, электродвигателей переменного тока, деловой древесины.

Бельевого и верхнего трикотажа, кожаной обуви и некоторых других изделий.

Отдельные производственные объединения и предприятия не выполнили планы по производительности труда, себестоимости, накоплениям, выпускали продукцию, не пользующуюся спросом населения.

Бригадной формой организации труда с оплатой по единому наряду охвачена почти половина рабочих.

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Работники сельского хозяйства организованно провели весенние полевые работы.

Посевные площади под урожай 1983 года, по предварительным данным, составили 212,9 миллиона гектаров, в том числе зерновых — 122,5 миллиона гектаров. По сравнению с прошлым годом расширились площади кукурузы на зерно, зерно-бобовых культур, хлопчатника, льна-долгунца, рапса. Кормовые культуры размещены на 66,8 миллиона гектаров, из них многолетние травы — на 29,4 миллиона гектаров, кукуруза на силос и зеленый корм — на 16,1 миллиона гектаров.

Увеличились посевы на орошаемых и осушаемых землях. Осуществлялись меры по внедрению научно обоснованных систем земледелия.

Более высокими темпами проводятся заготовка кормов. На 18 июля заготовлено сена на 47 процентов, сенажа — на 23, силоса — на 55, гранячий муки искусственной сушки и других искусственно обезвоженных зеленых кормов на 17 процентов больше, чем на ту же дату в 1982 году.

В многих районах страны развернулась массовая уборка зерновых.

Закупки парниково-тепличных и ранних овощей возросли на 10 процентов по сравнению с соответствующим периодом прошлого года.

В животноводстве увеличилось поголовье скота, повысилась его продуктивность, возросли производство и государственные закупки продукции.

Поголовье продуктивного скота и птицы в колхозах, совхозах и межхозяйственных предприятиях составило (миллионы голов):

На 1 июля 1982 г. 1983 г.
Крупный рогатый скот, 94,9 96,4 в том числе коровы 30,1 30,0 Свиньи 56,6 59,3 Овцы и козы 141,5 143,7 Птица 750,7 766,2

В первом полугодии текущего года по сравнению с первым полугодием прошлого года в общественном хозяйстве увеличилось производство мяса на 7 процентов, молока — на 10, яиц — на 5 процентов.

Государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйств характеризуются следующими данными:

Первое полугодие 1982 г. в процентах 1983 г. в 1983 г. в
Скот и птица (в живом весе), 7,4 8,0 108 миллионов тонн Молоко, миллионов тонн 27,8 31,4 113 Яйца, миллиардов штук 24,6 25,5 104

План государственных закупок продуктов животноводства перевыполнен.

Вместе с тем ряд колхозов и совхозов не обеспечили выполнение полугодового плана продажи продуктов животноводства, недостаточно используют резервы роста производства.

Выполнена план поставки сельскому хозяйству большинства видов техники, минеральных удобрений и кормовых добавок.

Поставлено 182 тысячи тракторов, 56 тысяч зерноуборочных, 6,5 тысячи картофелеуборочных, 23,5 тысячи силоуборочных комбайнов, 4,6 тысячи свеклоуборочных машин, 7,7 тысячи доильных машин и установок, 1,4 тысячи измельчителей сена, заготовленного в тюках и рулонах, 42,7 тысячи тракторных косилок, 5 тысяч хлопкоуборочных машин и много другой техники.

Сельское хозяйство получило (в пересчете на 100% питательных веществ): минеральных удобрений — 11,5 миллиона тонн, или на 1,1 миллиона тонн больше, чем в первом полугодии 1982 года, химических кормовых добавок — 336 тысяч тонн, или больше на 24 тысячи тонн.

Капитальные вложения в агропромышленный комплекс, включая отрасли, обеспечивающие сельское хозяйство средствами производства, увеличились по сравнению с первым полугодием 1982 года на 6 процентов и составили 19,6 миллиардов рублей, в том числе 16,3 миллиарда рублей — в сельское хозяйство.

В соответствии с решениями майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, задачами продовольственной программы совершенствуется экономический механизм сельскохозяйственного производства, укрепляется экономика колхозов и совхозов, применяются меры по закреплению кадров. Внедряется коллективный (бригадный) подряд с применением акционерно-премиальной системы оплаты труда. Помимо образования агропромышленных объединений. К 1 июля 1983 года действовали 3102 районных и 156 об-

ластных, краевых, республиканских (АССР) агропромышленных объединений.

## III. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS

Перевозки грузов и грузооборот отдельных видов транспорта характеризуются следующими данными:

	Выполнено в I полугодии 1983 г.	1 полугодие 1982 г. в процентах к I полугодию 1982 г.
--	---------------------------------	---

Перевозки грузов, миллионов тонн	1.917	103
Железнодорожный транспорт	248	107
Речной транспорт общего пользования	3.271	99
Нефте- и нефтепродуктопроводы	323	102

Грузооборот, миллиардов тонно-километров

Железнодорожный транспорт	1.801	104
Речной транспорт общего пользования	113	109

В первом полугодии несколько улучшилась работа транспорта. Грузооборот всех видов транспорта составил 3,7 триллиона тонно-километров и увеличился против первого полугодия прошлого года на 5,2 процента. Пассажирооборот достиг 451 миллиарда пассажиро-километров и возрос на 3,1 процента. Плановые задания по пассажиро-километрам перевыполнены.

Железнодорожный транспорт выполнен полугодовой план общего объема перевозок и большинства основных грузов, кроме лесных, каменного угля (по предприятиям Министерства угольной промышленности), флюсов, огнеупоров, цемента, комбикормов. Выполнены планы грузооборота и пассажирооборота. Появилась производительность труда. Улучшилось использование подвижного состава, однако среднесуточная производительность локомотива и грузового вагона были ниже намеченных. Ряд предприятий и организаций допускали простой вагонов на подъездных путях сверх установленных норм, неполной загрузки вагонов, несвоевременный вывоз грузов со станций железнодорожных.

На морском транспорте перевыполнены планы перевозок в заграничном, внутреннем плавании и погрузочно-разгрузочных работ. Перевозки в заграничном и внутреннем плавании по сравнению с первым полугодием 1982 года возросли соответственно на 11 и на 4 процента.

Речным транспортом перевыполнены установленные задания по перевозке грузов и пассажиров, грузообороту, пассажирообороту.

Автомобильный транспорт выполнен полугодовой план перевозок пассажиров, пассажирооборота, платного пробега легковых такси. Увеличился объем этих работ по сравнению с соответствующим периодом прошлого года. Планы перевозок грузов и грузооборота выполнены.





# Град наград

Специальный корреспондент «Правды Востока» Т. НИЗАЕВ передает со Спартакиады народов ССР.

— Еще один день Спартакиады вписан в спортивную летопись страны. И вновь на ее страницах — имена узбекистанцев. Поздравления принимали Венера Зарипова, завоевавшая золотую медаль в упражнениях без предмета, серебряную и бронзовую награды — в упражнениях с лентой и смесью; Аслан Хадарцев из Наманганской области чемпионом Спартакиады по вольной борьбе в весовой категории до 100 килограммов.

## СТАРШИЙ БРАТ

— Конечно, я счастлив, что стал чемпионом Спартакиады, — сказал Аслан Хадарцев после финальной схватки. — К тому же я старший среди братьев и хуже не имел права выступить.

Сам по себе факт, что три брата выступают на Спартакиаде народов, — явление редкое, удивительное. Средний, Асхар, уже закончил свои поездки в мажнеге ЦСКА, в весовой категории до 90 килограммов занял почетное шестое место. Младший, Махарбек, которому восемнадцать лет, вышел в финал сильнейших борцов весовой категории до 82 килограммов, и ему предстоит продолжить поединки. Оба брата, естественно, были самыми горячими болельщиками Аслана.

— Для меня Аслан — непрекаемый авторитет, — говорит Асхар. — Это он привел меня в секцию вольной борьбы, учил первым приемам. Словом, вел за собой.

— Спортивный выбор был предрешен, когда мне исполнилось восемь лет, — продолжает Махарбек. — Тогда я впервые увидел, как тренируются борцы. В нашем доме только и говорили о борьбе, о приемах. Как музыка звучала имена знаменитых спортсменов. Я вспоминаю, что и Аслан когда-нибудь так заговорят. Ну а мы, братья, всегда стараемся, как можем, поддерживать старшего.

Комментарий судьи международной категории, главного арбитра спартакиадного турнира по вольной борьбе С. ПРЕОБРАЖЕНСКОГО:

— Турнир по вольной борьбе богат неожиданными сюрпризами. Тем и привлекает Спартакиаду, что открывает новые имена. Особо хочу выделить Аслана Хадарцева. Обычно атлеты весовой категории до 100 килограммов делают ставку на силу, собирают соперника и уже в партере начинается борьба. А у Хадарцева арсенал приемов намного богаче. Победа его закономерна. Аслан никак не уступал в силе своим основным соперникам и значительно превосходил их в технике. Чемпион Спартакиады народов ССР Аслан Хадарцев включен в состав сборной команды Советского Союза для участия в предстоящем чемпионате мира по вольной борьбе.

• К 2000-ЛЕТИЮ ТАШКЕНТА

## И СКРОМНОЕ ТВОЕ ВЕЛИКОДУШЬЕ

Да, он и вправду добром был звезда и самым щедрым городом на свет: Великой опаленные бедой К нему стекались женщины и дети... Забудут ли когда-нибудь они, согретые тобою, о милющем! Твои незатемненные огни И скромное

твоё великолюдье.

Так Юлия Друнина в стихотворении «Ташкент» писала о величии силы дружбы народов, высоких моральных и духовных качествах советских людей, их благородстве и неиссякающей доброте, ярко проявлявшихся в годы Великой Отечественной войны.

Шагам по широким проспектам сегодняшнего Ташкента, с трудом припоминаешь город таким, каким он был в те военные годы. Город далекий от фронта, живой, фронтовой.

Редкого прохожего можно было встретить на улице.

Легковые автомобили почти не было. Основным транспортом был трамвай — пасажирский и грузовой. Тягачи школы были объединены и работали не сколько машин, а свободившиеся здания использовались под госпитали и больницы. Круглые сутки работали предприятия.

Советские граждане вносили в фонд обороны деньги, облигации государственных займов, ценные вещи, свои однодневные и двухдневные заработки. Ташкентцы собирались и сдавали государству большие средства на строительство самолетов и танковых колонн. В одной из телеграмм председателя Государственного комитета обороны на имя секретаря Ташкентского горкома партии и председателя исполнкома городского Совета говорилось: «Передайте трудящимся города Ташкента, собравшим 34.210.000 рублей на строительство танков и боевых самолетов, мой братский привет и благодарность Красной Армии».

Люди делили друг с другом кров, пищу, одежду. Каждый считал своим долгом прийти на помощь товарищу, взять на себя самую трудную работу, облегчить долю друга и соратника. А сколько было сделано для улучшения быта семей фронтовиков и инвалидов Отечественной войны! Соседи по силе прорвались союз рабочего класса и колхозного крестьянства.

Первоочередными задачами были: перестройка работы местной промышленности на военный лад, содействие эвакуированным вузам, научным и другим учреждениям и гражданам в устройстве на новых местах, мобилизация средств на нужды фронта, учет и распределение рабочей силы, устройство на производство членов семей фронтовиков, определение в детские сады и ясли эвакуированных детей, забота о семьях военнослужащих и о инвалидах Отечественной войны, снабжение населенных проводствием, топливом и промтоварами.

Такова природа советского строя и советского человека, воспитанного Коммунистической партией. Горе и невзгоды друзей принимаются как свою собственную.

Когда грянула война, воин-убежден вместе со всеми народами Советского Союза встал на стеньги Ленинграда и Кремля, Одессы и Стalingрада. Этого требовали интересы социализма и братской дружбы, интересы всех советских народов. Когда Ташкент, а спустя месяц после прибытия первых составов с оборудованием многие начали давать готовую продукцию.

Центральный Комитет партии и Советское правительство решили беспрецедентную и грандиозную поддержку на помощь жителям Ташкента.

Ю. В. Андропов, выступая с докладом «60 лет СССР», сказал: «...сегодня мы воздаем должное многим поколениям советских людей всех национальностей, мужчинам и женщинам, рабочим и крестьянам, инженерам, патриотам и сотрудникам, киностудии. В те годы за несколько месяцев население города увеличилось более чем в три раза. Были устроены свыше миллиона эвакуированных граждан, в том числе 200 тысяч детей. В Ташкенте жили и работали многие выдающиеся советские учёные, писатели и деятели искусства. Среди них — академики В. Д. Григорьев, Б. В. Струве, члены-корреспонденты АН

ССР Е. Э. Бертельс, В. Ф. Шишмарев, А. Ю. Якубовский, А. А. Михайлов, С. В. Бахрушин, писатель А. Толстой. Со сцен ташкентских театров выступали поэт Иосиф Уткин, артист Аркадий Райкин.

Патриотизм советских людей был беспредельным. На VIII сессии Ташкентского Совета в сентябре 1941 года было приведено факт, когда 92-летняя пенсионерка Фролова внесла в фонд обороны 50 процентов своей пенсии. В наркомат просвещения Узбекской ССР пришел старый преподаватель Ташкентского педагогического института Григорович и подал такое заявление: «Привет Народному Комиссару предложить мне в средней школе дополнительную полную параллельную работу на фронте. 75 процентов дополнительного параллельного времени отдаю в фонд обороны, а 25 процентов — на параллельную работу на фронте, я буду в те военные годы. Город далекий от фронта, живой, фронтовой».

Редкого прохожего можно было встретить на улице. Легковые автомобили почти не было. Основным транспортом был трамвай — пасажирский и грузовой. Тягачи школы были объединены и работали не сколько машин, а свободившиеся здания использовались под госпитали и больницы. Круглые сутки работали предприятия.

Советские граждане вносили в фонд обороны деньги, облигации государственных займов, ценные вещи, свои однодневные и двухдневные заработки. Ташкентцы собирались и сдавали государству большие средства на строительство самолетов и танковых колонн. В одной из телеграмм председателя Государственного комитета обороны на имя секретаря Ташкентского горкома партии и председателя исполнкома городского Совета говорилось: «Передайте трудящимся города Ташкента, собравшим 34.210.000 рублей на строительство танков и боевых самолетов, мой братский привет и благодарность Красной Армии».

Люди делили друг с другом кров, пищу, одежду. Каждый считал своим долгом прийти на помощь товарищу, взять на себя самую трудную работу, облегчить долю друга и соратника. А сколько было сделано для улучшения быта семей фронтовиков и инвалидов Отечественной войны! Соседи по силе прорвались союз рабочего класса и колхозного крестьянства.

Первоочередными задачами были: перестройка работы местной промышленности на военный лад, содействие эвакуированным вузам, научным и другим учреждениям и гражданам в устройстве на новых местах, мобилизация средств на нужды фронта, учет и распределение рабочей силы, устройство на производство членов семей фронтовиков, определение в детские сады и ясли эвакуированных детей, забота о семьях военнослужащих и о инвалидах Отечественной войны!

Средний, Асхар, уже закончил свои поездки в мажнеге ЦСКА, в весовой категории до 90 килограммов занял почетное шестое место. Младший, Махарбек, которому восемнадцать лет, вышел в финал сильнейших борцов весовой категории до 82 килограммов, и ему предстоит продолжить поединки. Оба брата, естественно, были самыми горячими болельщиками Аслана.

— Для меня Аслан — непрекаемый авторитет, — говорит Асхар. — Это он привел меня в секцию вольной борьбы, учил первым приемам. Словом, вел за собой.

— Спортивный выбор был предрешен, когда мне исполнилось восемь лет, — продолжает Махарбек. — Тогда я впервые увидел, как тренируются борцы. В нашем доме только и говорили о борьбе, о приемах. Как музыка звучала имена знаменитых спортсменов. Я вспоминаю, что и Аслан когда-нибудь так заговорят. Ну а мы, братья, всегда стараемся, как можем, поддерживать старшего.

Комментарий судьи международной категории, главного арбитра спартакиадного турнира по вольной борьбе С. ПРЕОБРАЖЕНСКОГО:

— Турнир по вольной борьбе богат неожиданными сюрпризами. Тем и привлекает Спартакиаду, что открывает новые имена. Особо хочу выделить Аслана Хадарцева. Обычно атлеты весовой категории до 100 килограммов делают ставку на силу, собирают соперника и уже в партере начинается борьба. А у Хадарцева арсенал приемов намного богаче. Победа его закономерна. Аслан никак не уступал в силе своим основным соперникам и значительно превосходил их в технике. Чемпион Спартакиады народов ССР Аслан Хадарцев включен в состав сборной команды Советского Союза для участия в предстоящем чемпионате мира по вольной борьбе.

## ПОНЕДЕЛЬНИК

25 ИЮЛЯ  
ЦТ I

9.00 «Время». 9.40 «Спортивная информация». 9.55 «Танцует ансамбль «Кардинал». 10.25 «В мире животных». 11.25 Программа телевизионного художественного фильма «Красная юрта». 12.30 «Новости». 15.20 Телевизионные документальные фильмы. 16.10 Играет Фортепианный дуэт в Стародорбенской и Самодетов. 16.30 «Знай и умея». Передача для юных техников.

17.20 «Я пишу флот». По страницам произведений Л. Соловьева. 18.15 «Орлыя учатся летать». Концерт Большого детского хора Центрального телевидения и Всесоюзного радио. 19.15 «Семьи сибиряк». 19.15 Мультифильмы. 19.30 Народные мелодии. 19.40 Программа телевизионного художественного фильма «Селюкенов». 19.50 «Семьи сибиряк». 19.55 «Семьи сибиряк». 20.00 «Семьи сибиряк». 20.15 «Семьи сибиряк». 20.30 «Семьи сибиряк».

9.20 Научно-популярные фильмы. 9.45 «Аршин мал алан». 11.20 «Рассказы о театре». 12.15 «Наука и жизнь». 13.15 «Семьи сибиряк». 13.15 «Семьи сибиряк». 13.30 «Семьи сибиряк». 13.45 «Семьи сибиряк». 13.50 «Семьи сибиряк». 13.55 «Семьи сибиряк». 14.00 «Семьи сибиряк». 14.15 «Семьи сибиряк». 14.30 «Семьи сибиряк». 14.45 «Семьи сибиряк». 14.55 «Семьи сибиряк». 15.00 «Семьи сибиряк». 15.15 «Семьи сибиряк». 15.30 «Семьи сибиряк». 15.45 «Семьи сибиряк». 15.55 «Семьи сибиряк». 16.00 «Семьи сибиряк». 16.15 «Семьи сибиряк». 16.30 «Семьи сибиряк». 16.45 «Семьи сибиряк». 16.55 «Семьи сибиряк». 17.00 «Семьи сибиряк». 17.15 «Семьи сибиряк». 17.30 «Семьи сибиряк». 17.45 «Семьи сибиряк». 17.55 «Семьи сибиряк». 17.55 «Семьи сибиряк». 18.00 «Семьи сибиряк». 18.15 «Семьи сибиряк». 18.30 «Семьи сибиряк». 18.45 «Семьи сибиряк». 18.55 «Семьи сибиряк». 19.00 «Семьи сибиряк». 19.15 «Семьи сибиряк». 19.30 «Семьи сибиряк». 19.45 «Семьи сибиряк». 19.55 «Семьи сибиряк». 20.00 «Семьи сибиряк». 20.15 «Семьи сибиряк». 20.30 «Семьи сибиряк».

20.30 «Спокойной ночи, ма- лыши». 20.45 Международная панорама. 21.30 «Время». 22.05 «По семейным обстоятельствам». Телевизионный художественный фильм, 1-я серия. 23.10 Спортивная информация. 23.25 Телевизионные документальные фильмы. 23.30 Концерт. 23.45 «Спокойной ночи, ма- лыши».

21.30 Москва. «Время». 22.05 Международный дневник. 22.20 А. Якубов. «Сокровища Узбекистана». 22.30 Новости. 22.45 «Ахборот». 22.50 Программа. 23.10 Спортивная информа-ция. 23.25 Концерт. 23.30 Новости.

21.30 Узбекистан. «Время». 21.45 Концерт. 21.50 Программа. 22.05 «По семейным обстоятельствам». Телевизионный художественный фильм, 2-я серия. 22.30 Концерт. 22.45 «Ахборот». 22.50 Продолжение концерта. 23.10 «Ходули» из художественного фильма «Ахборот». 23.20 Концерт. 23.30 Новости.

ВТОРНИК

26 ИЮЛЯ  
ЦТ I

9.00 «Время». 9.40 «Спортивная информация». 9.55 Мультифильмы. 10.20 «По тому же пути». Телевизионный художественный фильм (Куба). 1-я и 2-я серии. 12.10 Концерт фольклорных коллективов РСФСР. 12.20 «Новости». 15.20 «Сибирь и Дальний Восток». 16.20 «Портрет в архитектуре». 17.20 «Рассказывают наши корреспонденты». 17.50 Утренняя гимнастика.

участниками полярной экспедиции газеты «Советская Россия». 18.50 К Дню национального восстания на Кубе. Киноочерк. 19.15 «Сибирь и мир». 19.30 «Наш сад». 19.45 «Семьи сибиряк». 19.55 «Семьи сибиряк». 20.00 «Семьи сибиряк». 20.15 «Семьи сибиряк». 20.30 «Семьи сибиряк». 20.45 «Семьи сибиряк». 20.55 «Семьи сибиряк». 20.55 «Семьи сибиряк». 21.00 «Время». 21.20 «Разрешите войти». О народных традициях в современных селах Узбекистана. 21.30 «Новости». 21.45 «Сибирь и мир». 21.55 «Сибирь и мир». 22.00 «Семьи сибиряк». 22.15 «Семьи сибиряк». 22.30 «Семьи сибиряк». 22.45 «Семьи сибиряк». 22.55 «Семьи сибиряк». 23.00 «Семьи сибиряк». 23.15 «Семьи сибиряк». 23.30 «Семьи сибиряк». 23.45 «Семьи сибиряк». 23.55 «Семьи сибиряк». 24.00 «Семьи сибиряк». 24.15 «Семьи сибиряк». 24.30 «Семьи сибир