



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 22 (20695)

Суббота, 26 января 1985 года

Цена 3 коп.

СООБЩЕНИЕ
ГСУ СССР

ТРУДОВОЙ РИТМ ПЯТИЛЕТКИ

Об итогах выполнения Государственного плана экономического и социального развития СССР в 1984 году

В 1984 году — четвертом году одиннадцатой пятилетки — динамика развивалась общественное производство, возросли его масштабы и эффективность, улучшились качественные показатели. Появился народное благосостояние.

Основные итоги экономического и социального развития страны в истекшем году характеризуются следующими данными:

1984 г.
в процентах
к 1983 г.

Национальный доход, использованный на потребление и накопление

102,6

Продукция промышленности — всего

104,2

в том числе:

104,1

производство средств производства

104,3

производство предметов потребления

100

Продукция сельского хозяйства

102,9

Грузооборот всех видов транспорта

103

Ввод в действие основных фондов

102

Капитальные вложения

100,6

Численность рабочих и служащих

103,8

Производительность труда:

101

в промышленности

104,1

в сельском хозяйстве (общественное производство)

104,3

в строительстве

100

на железнодорожном транспорте

102,9

Прибыль по народному хозяйству

103

Реальные доходы на душу населения

103

Фонд заработной платы

102,9

по народному хозяйству

102,6

Средняя денежная зарплата

104,2

платы рабочих и служащих

102,5

Оплата труда колхозников в общественном хозяйстве колхозов

103

Выплаты и льготы населению из общественных фондов потребления:

103,5

всего

102,6

на душу населения

102,6

Розничный товарооборот государственной и кооперативной торговли

104,2

Объем реализации бытовых услуг населению

105,8

Ввод в действие общей площади жилых домов

100,5

Оборот внешней торговли

109

Национальный доход, использованный на потребление и накопление, составил (в сопоставимых ценах) 496 миллиардов рублей и увеличился по сравнению с 1983 годом на 12 миллиардов рублей. Весь этот прирост направлен на повышение народного благосостояния.

Производства промышленности возросло по сравнению с 1983 годом на 31 миллиард рублей и достигло 783 миллиардов рублей (в оптовых ценах предприятий на 1 января 1982 года).

Производства сельского хозяйства в 1984 году получено 135 миллиардов рублей, что более чем на 7 миллиардов рублей превышает среднегодовой объем за предыдущие три года пятилетки.

Введен в действие основных фондов на сумму более 162 миллиардов рублей, что на 4 миллиарда рублей больше, чем в 1983 году.

Среднедневовая численность рабочих и служащих составила 116,7 миллиона человек, колхозников (общественное хозяйство) — 12,9 миллиона человек. Как и в предыдущие годы, была обеспечена полная занятость трудоспособного населения.

Осуществлялись мероприятия по совершенствованию хозяйственного механизма. Значительное место среди них заняли экономические эксперименты, проводимые в промышленности и других отраслях народного хозяйства, упрощение и удешевление управленческого аппарата на всех уровнях.

Расширилось применение коллективных форм организации и оплаты труда. Дальнейшее распространение получила бригадная подряд.

Улучшилось использование материальных, трудовых и финансовых ресурсов. За счет повышения производительности общественного труда обеспечены экономии труда на 3 миллиарда человек, 94 процента прироста национального дохода. Сократились потери времени, текучесть кадров.

Возросла активность тружеников и расширилось их участие в управлении, решении вопросов производства и социального развития. Подавляющее большинство трудовых коллективов успешно справились с социалистическими обязательствами по сверхплановому повышению производительности труда на один процент и снижению себестоимости на 0,5 процента.

Вместе с тем ряд предприятий, объединений не выполнил задания и социалистических обязательств по экономии материальных ресурсов, повышению производительности труда, снижению себестоимости. Имеются серьезные недостатки в использовании вторичного сырья.

Внешнеторговый оборот возрос до 139 миллиардов рублей, или на 9 процентов по сравнению с предыдущим годом, экспорт увеличился на 10 процентов, импорт — на 8 процентов. Большая часть торговли приходилась на социалистические страны. В соответствии с решениями Экономического совета стран — членов СЭВ на высшем уровне расширилось и углубилось экономическое и научно-техническое сотрудничество СССР со странами социалистического содружества.

Научно-технический прогресс

Продолжалось техническое переоснащение всех отраслей народного хозяйства на основе внедрения новой техники и прогрессивных технологий. Осуществлялась реализация научно-технических программ. Зарегистрировано 15 научных открытий. За истекший год:

создано образцов новых типов машин, оборудования, аппаратов, приборов и средств автоматизации установлено на промышленных предприятиях механизированных поточных и автоматических линий переведено на комплексную механизацию и автоматизацию участков, цехов, производств создано автоматизированных систем для учета, планирования и управления в том числе АСУ технологическими процессами

использовано в народном хозяйстве: изобретений рационализаторских предложений

Численность научных работников составила около 1,5 миллиона человек.

В промышленности внедрялась высокопроизводительная техника, совершенствовалась технология производства. В соответствии с Государственным планом введен 10,5 тысяч металлоизготавливающих станков с числовым программным управлением, создано 75 образцов показательных участков и цехов, оснащенных промышленными роботами, и 19 комплексно-автоматизированных участков для механической обработки деталей, управляемых ЭВМ.

Осваивались энерго- и ресурсосберегающие технологические процессы и оборудование в электроэнергетике, нефтеперерабатывающей и химической промышленности, черной металлургии, промышленности строительных материалов.

Расширилось применение металлоизготавливающих технологий в машиностроении, увеличился парк прогрессивного металлоизготавливающего оборудования. Возросло производство литья, поковок и штамповок, сварных конструкций комплексно-механизированным способом, заготовок и деталей с использованием эффективных технологических процессов.

Освоен и начат выпуск 4 тысяч новых видов продукции, в их числе экономические профили проката, энергетическое и подъемно-транспортное оборудование, электротрансформаторы с улучшенными технико-экономическими параметрами, металлоизготавливающие комплексы, оснащенные автоматическими манипуляторами. Возросло производство стакнов с числовым программным управлением, в том числе многоцелевого назначения; работализованных прессовых комплексов, промышленных роботов, средств механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, подъемно-транспортных и складских работ. Наряду с выпуском вычислительной техники, новых моделей микро- и мини-ЭВМ.

Изготовлена опытная партия переднеприводного легкового автомобиля ВАЗ. Осваивалась производство колесного универсально-пропашного энергоснабжающего трактора мощностью 100 л. с. с широким набором дополнительного оборудования.

Отдельных производственных объединений проводится эксперимент, направленный на повышение ответственности работников конструкторских и технологических подразделений за технический уровень и качество разработок и на усиление их заинтересованности в выполнении большего объема работ с меньшей численностью персонала.

В сельском хозяйстве получили дальнейшее распространение индустриальные технологии, ориентированные на обеспечение высоких стабильных урожаев, наиболее эффективное использование ресурсов. Продолжались работы по выведению и широкому внедрению сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для возделывания по таким технологиям.

Улучшилось техническое оснащение транспорта. Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой и дистанционной централизацией, увеличилась на 3 процента, электрифицированных — на 2 процента; электровозной тяги выполнено 59,3 процента грузооборота. Перевозки в контейнерах возросли на железнодорожном транспорте на 7 процентов, на морском — на 14 процентов. Появился удельный вес парка автомобилей, работающих на дизельном топливе. Наряду с выпуском 4 тысяч новых видов продукции, в их числе экономические профили проката, энергетическое и подъемно-транспортное оборудование, электротрансформаторы с улучшенными технико-экономическими параметрами, металлоизготавливающие комплексы, оснащенные автоматическими манипуляторами. Возросло производство стакнов с числовым программным управлением, в том числе многоцелевого назначения; работализованных прессовых комплексов, промышленных роботов, средств механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, подъемно-транспортных и складских работ. Наряду с выпуском вычислительной техники, новых моделей микро- и мини-ЭВМ.

Изготовлена опытная партия переднеприводного легкового автомобиля ВАЗ. Осваивалась производство колесного универсально-пропашного энергоснабжающего трактора мощностью 100 л. с. с широким набором дополнительного оборудования.

В отдельных производственных объединениях проводится эксперимент, направленный на повышение ответственности работников конструкторских и технологических подразделений за технический уровень и качество разработок и на усиление их заинтересованности в выполнении большего объема работ с меньшей численностью персонала.

В сельском хозяйстве получили дальнейшее распространение индустриальные технологии, ориентированные на обеспечение высоких стабильных урожаев, наиболее эффективное использование ресурсов. Продолжались работы по выведению и широкому внедрению сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для возделывания по таким технологиям.

Улучшилось техническое оснащение транспорта. Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой и дистанционной централизацией, увеличилась на 3 процента, электровозной тяги выполнено 59,3 процента грузооборота. Перевозки в контейнерах возросли на железнодорожном транспорте на 7 процентов, на морском — на 14 процентов. Появился удельный вес парка автомобилей, работающих на дизельном топливе. Наряду с выпуском 4 тысяч новых видов продукции, в их числе экономические профили проката, энергетическое и подъемно-транспортное оборудование, электротрансформаторы с улучшенными технико-экономическими параметрами, металлоизготавливающие комплексы, оснащенные автоматическими манипуляторами. Возросло производство стакнов с числовым программным управлением, в том числе многоцелевого назначения; работализованных прессовых комплексов, промышленных роботов, средств механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, подъемно-транспортных и складских работ. Наряду с выпуском вычислительной техники, новых моделей микро- и мини-ЭВМ.

Изготовлена опытная партия переднеприводного легкового автомобиля ВАЗ. Осваивалась производство колесного универсально-пропашного энергоснабжающего трактора мощностью 100 л. с. с широким набором дополнительного оборудования.

В отдельных производственных объединениях проводится эксперимент, направленный на повышение ответственности работников конструкторских и технологических подразделений за технический уровень и качество разработок и на усиление их заинтересованности в выполнении большего объема работ с меньшей численностью персонала.

В сельском хозяйстве получили дальнейшее распространение индустриальные технологии, ориентированные на обеспечение высоких стабильных урожаев, наиболее эффективное использование ресурсов. Продолжались работы по выведению и широкому внедрению сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для возделывания по таким технологиям.

Улучшилось техническое оснащение транспорта. Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой и дистанционной централизацией, увеличилась на 3 процента, электровозной тяги выполнено 59,3 процента грузооборота. Перевозки в контейнерах возросли на железнодорожном транспорте на 7 процентов, на морском — на 14 процентов. Появился удельный вес парка автомобилей, работающих на дизельном топливе. Наряду с выпуском 4 тысяч новых видов продукции, в их числе экономические профили проката, энергетическое и подъемно-транспортное оборудование, электротрансформаторы с улучшенными технико-экономическими параметрами, металлоизготавливающие комплексы, оснащенные автоматическими манипуляторами. Возросло производство стакнов с числовым программным управлением, в том числе многоцелевого назначения; работализованных прессовых комплексов, промышленных роботов, средств механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных, подъемно-транспортных и складских работ. Наряду с выпуском вычислительной техники, новых моделей микро- и мини-ЭВМ.

Изготовлена опытная партия переднеприводного легкового автомобиля ВАЗ. Осваивалась производство колесного универсально-пропашного энергоснабжающего трактора мощностью 100 л. с. с широким набором дополнительного оборудования.

В отдельных производственных объединениях проводится эксперимент, направленный на повышение ответственности работников конструкторских и технологических подразделений за технический уровень и качество разработок и на усиление их заинтересованности в выполнении большего объема работ с меньшей численностью персонала.

В сельском хозяйстве получили дальнейшее распространение индустриальные технологии, ориентированные на обеспечение высоких стабильных урожаев, наиболее эффективное использование ресурсов. Продолжались работы по выведению и широкому внедрению сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для возделывания по таким технологиям.

Улучшилось техническое оснащение транспорта. Протяженность железнодорожных линий, оборудованных автоблокировкой и дистанционной централизацией, увеличилась на 3 процента, электровозной тяги выполнено 59,3 процента грузооборота. Перевозки в контейнерах возросли на железнодорожном транспорте на 7 процентов, на морском — на 14 процентов. Появился удельный вес парка автомобилей, работающих на дизельном топливе. Наряду с выпуском 4 тысяч новых

ТРУДОВОЙ РИТМ ПЯТИЛЕТКИ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Дальнейшее развитие получила промышленность всех союзных республик. Показатели выполнения плана реализации продукции и темпов роста (включая промышленность союзного подчинения) характеризуются следующим:

	Процент выполнения годового плана реализации продукции	1984 г. в процентах к 1983 г.	
		по объему производств	по производительности труда
РСФСР	101	103,7	103,8
Украинская ССР	102	104,0	103,8
Белорусская ССР	102	105,6	104,8
Узбекская ССР	100,6	102,2	100,1
Казахская ССР	100,6	103,2	102,6
Грузинская ССР	102	106,3	104,9
Азербайджанская ССР	101	105,1	103,8
Литовская ССР	102	105,6	105,0
Молдавская ССР	101	104,5	103,3
Латвийская ССР	102	104,1	104,3
Киргизская ССР	101	106,2	105,7
Таджикская ССР	103	103,8	102,1
Армянская ССР	102	106,8	104,3
Туркменская ССР	103	104,1	102,9
Эстонская ССР	102	102,9	103,2

В 1984 году в пяти промышленных министерствах проводился экономический эксперимент по расширению прав производственных объединений (предприятий) в планировании и хозяйственной деятельности и по усилению их ответственности за результаты работы. Показатели деятельности объединений и предприятий, переданных на эксперимент, улучшились. Повысился уровень выполнения договорных обязательств в министерствах тяжелого и транспортного машиностроения, электротехнической промышленности. В полном объеме выполнили обязательства по поставкам объединениям и предприятиям министерств: пищевой промышленности Украинской ССР, легкой промышленности Белорусской ССР и местной промышленности Литовской ССР.

Производство важнейших видов продукции составило:

	Произведено в 1984 г.	1984 г. в процентах к 1983 г.	
		1984 г.	1983 г.
Электроэнергия, миллиардов киловатт-часов	1.493	105	
Нефть (включая газовый конденсат), миллионов тонн	613	99,4	
Газ, миллиардов кубических метров	587	110	
Уголь, миллионов тонн	712	99,5	
Сталь, миллионов тонн	154	101	
Прокат черных металлов (готовый), миллионов тонн	107	100,8	
Стальные трубы, миллионов тонн	18,9	100,8	
Железная руда, миллионов тонн	247	100,8	
Минеральное удобрение (в пересчете на 100% питательных веществ), миллионов тонн	30,8	104	
Химические средства защиты растений (в условных единицах), тысяч тонн	576	104	
Каустическая сода, миллионов тонн	3,0	104	
Серная кислота, миллионов тонн	25,3	102	
Синтетические смолы и пластичные массы, миллионов тонн	4,8	109	
Химические волокна и нити, миллионов тонн	1,4	104	
Автомобили, миллионов штук	63,7	103	
Синтетические моющие средства, миллионов тонн	1,1	99	
Турбины, миллионов киловатт	21,3	138	
Генераторы к турбинам, миллионов киловатт	13,7	109	
Электродвигатели переменного тока, миллионов киловатт	53,8	102	
Металлорежущие станки, миллионов рублей в том числе с числовым программным управлением	2.385	109	
Кузнечно-прессовые машины, миллионов рублей	773	128	
Автоматические манипуляторы с программным управлением (промышленные роботы), тысячи штук	666	102	
Приборы, средства автоматизации и запасные части к ним, миллиардов рублей	4,6	106	
Средства вычислительной техники и запасные части к ним, миллиардов рублей	3,6	111	
Нефтеаппаратура, миллиарды рублей	212	102	
Химическое оборудование и запасные части к нему, миллиарды рублей	853	105	
Технологическое оборудование и запасные части к нему для легкой и пищевой промышленности, миллиарды рублей	1,6	106	
Тракторы, миллионов л. с.	50,9	103	
Сельскохозяйственные машины, миллионов рублей	3,6	103	
Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства, миллиарды рублей	2,6	106	
Комбайны, тысяч штук:	118	99,9	
зернобобовых	2,3	114	
кукурузоуборочных	10,1	100,8	
Хлопкоуборочные машины, тысяч штук	41,8	100,1	
Эксаваторы, тысяч штук	280	103	
Древесина, деревообрабатывающая, миллиарды кубических метров	5,9	103	
Бумага, миллионов тонн из нее газетная, миллионов квадратных метров	32,1	102	
Цемент, миллионов тонн	130	101	
Сборный железобетон, миллионов кубических метров	131	103	
Ткани всех видов, миллиардов квадратных метров	11,8	104	
Швейные изделия, миллиардов рублей	25,1	104	
Бельевый и верхний трикотаж, миллионов штук	1,7	102	
Кожаная обувь, миллионов пар	764	102	
Масло — всего, миллионов тонн	16,7	102	
в том числе промышленной выработки	10,6	105	
Кобасные изделия, миллионов тонн	3,3	103	
Пищевая рыбная продукция, включая рыбные консервы, миллиардов рублей	7,0	104	
Животное масло, миллионов тонн	1,5	103	
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко, миллионов тонн	28,6	103	
Маргариновая продукция, миллионов тонн	1,4	96	
Сахар-песок, миллионов тонн	12,5	100,5	
Растительное масло, миллионов тонн	2,7	96	
Кондитерские изделия, миллионов тонн	4,2	101	
Чай натуральный, тысяч тонн	249	106	
Консервы, миллионов условных банок	17,1	99,7	
в том числе плодово-овощные	11,9	99,1	
Часы, миллионов штук	67,1	97	
Фарфоро-фаянсовая и майоликовая посуда, миллионов рублей	899	103	
Сортовая посуда (из стекла и хрустали), миллиарды рублей	1,3	95	
Радиоприемные устройства, миллионов штук	9,4	101	
Телевизоры, миллионов штук	9,0	105	
в том числе цветного изображения	3,6	106	
Холодильники и морозильники, миллионов штук	5,7	99,5	
в том числе холодильники с камерой емкостью 200 кубических дециметров и выше	3,0	108	
Стиральные машины, миллионов штук	4,5	107	
Легковые автомобили, миллионов штук	1,3	100,9	
Мотоциклы и мотороллеры, миллионов штук	1,2	102	
Мебель, миллиардов рублей	7,5	105	

Не выполнены задания по добыче нефти и угля, производству минеральных удобрений, синтетических смол и пластических масс, отдельных видов сельскохозяйственной техники, деловой древесины, цемента, льняных и шелковых тканей, бельевого и верхнего трикотажа.

Улучшились показатели выполнения плана поставок продукции в соответствии с заключенными договорами и нарядами. Однако договорные обязательства выполняются еще не полностью. Значительное отставание допущено объединениями и предприятиями министерств угольной промышленности, по производству минеральных удобрений, лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, плодово-овощного хозяйства.

Отдельные производственные объединения и предприятия не полностью использовали производственные мощности, не справились с заданиями по производительности труда, себестоимости, накоплениями, выпускали продукцию низкого качества.

III. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Работники сельского хозяйства, всего агропромышленного комплекса провели значительную работу по выполнению Продовольственной программы страны.

Заметных успехов в истекшем году добились земедельцы многих областей РСФСР, Украинской ССР, Белорусской ССР, Грузинской ССР, Азербайджанской ССР, Литовской ССР, Молдавской ССР, Латвийской ССР, Армянской ССР, Туркменской ССР и Эстонской ССР.

Государственные ресурсы зерна полностью обеспечивают снабжение населения страны хлебом и хлебопродуктами.

В 1984 году собрано 8,6 миллиона тонн хлопка-сырца, 85,3 миллиона тонн сахара-сырца (фабричного), 4,5 миллиона тонн подсолнечника, 85,3 миллиона тонн картофеля, 30,7 миллиона тонн овощей. В более скрытые сроки проведены работы под урожай 1985 года. Озимые культуры на зерно посажены на площади 35,0 миллиона гектаров, зерно поднято 102,8 миллиона гектаров. Колхозы и совхозы обеспечены семенами яровых зерновых культур, большая их часть доведена до посевных кондиций. Ведется массовый ремонт сельскохозяйственной техники.

В соответствии с решениями октябрьского (1984 г.) Пленума ЦК КПСС проводится работа по увеличению площах мелиорированных земель и повышению их эффективности. Расширились площади, получившие влагозарядковые поливы, на орошаемые и осушенные поля вывезено больше минеральных и органических удобрений.

Положительные результаты достигнуты в животноводстве. Увеличилось производство всех видов продукции (все категории хозяйств):

	Произведено в 1984 г.	1984 г. в процентах к 1983 г.	
		1984 г.	1983 г.
Мясо (в убойном весе), миллионов тонн	16,4	16,7	
Молоко, миллионов тонн	96,4	97,6	
Яйца, миллиардов штук	75,1	76,0	
Шерсть (в физическом весе), тысяч тонн	462	463	

Появилась продуктивность коров в общественных хозяйствах, средний надой молока увеличился на 2 процента.

Государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйств:

	Произведено в 1984 г.	1984 г. в процентах к 1983 г.	
		1984 г.	1983 г.
Мясо (в убойном весе), миллионов тонн	119,6	120,8	
в том числе коровы	43,9	43,5	
Свинины	78,7	77,8	
Овцы и козы	151,8	148,8	

Обеспечена рентабельность производства основных видов сельскохозяйственной продукции. Прибыль колхозов и совхозов по всей деятельности в 1984 году составила свыше 18 миллиардов рублей.</p

**ПИСЬМО К. У. ЧЕРЕНКО—
ЭТО САМОЕ ЯРКОЕ
И ВОЛНУЮЩЕЕ СОБЫТИЕ
В МОЙ ЖИЗНИ**

ОТСАВА, 24 января. (ТАСС). Вручение ответа К. У. Черенко на письмо канадской студентки Л. Пиро состоялось в Калгари (провинция Альберта).

Принимая от Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Канаде А. А. Родионова ответ советского руководителя, 18-летняя Л. Пиро сказала: «Я глубоко тронута проявленным ко мне вниманием со стороны советского руководителя, который подробно и исчерпывающе ответил на волнующие меня и канадскую молодежь вопросы сохранения мира и устранения угрозы ядерной войны». Письмо К. У. Черенко — это самое яркое и волнующее событие в моей жизни, которое навсегда останется в моей памяти. Это подлинное свидетельство стремления советских людей к миру и взаимопониманию между народами».

Посол СССР устроил пресс-конференцию, на которой был распространен текст ответа К. У. Черенко канадской студентке. Отвечая на вопросы журналистов, Л. Пиро высказалась в пользу укрепления доверия и взаимопонимания между народами Канады и СССР, за сотрудничество молодежи всех стран.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в области культуры и коммунистическом воспитании квалифицированных рабочих присвоил почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» тов. Шамсиеву Азаматуровичу — председателю колхоза имени Калинина Нарынского района Наманганской области.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в области культуры и коммунистическом воспитании квалифицированных рабочих присвоил почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» тов. Насюковой Любови Николаевне — директору среднего профессионально-технического училища № 29, город Ингизабад.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в области культуры и коммунистическом воспитании квалифицированных рабочих присвоил почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР» тов. Турсуновой Кучнай — актеру Государственного русского академического театра драмы имени М. Горького.

* * *

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю плодотворную работу, высокий профессиональный уровень животноводства и в связи с 50-летием со дня организации гипсплемзавода «Газар» Гузарского района Кашикадаръинской области присвоило почетное звание «Заслуженный работник животноводства Узбекской ССР» тов. Турсуновой Кучнай — старшему чабану хозяйствства.

Многие изображениях работников хозяйств награждены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Нурмухamed Рахимову Муроджоновича — ректора Анидженского государственного медицинского института имени М. И. Калинина.

* * *

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю плодотворную работу, подготовку медицинских кадров в республике и в связи с шестидесятилетием со дня рождения наградил Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Нурумхamed Рахимову Муроджоновича — ректора Анидженского государственного медицинского института имени М. И. Калинина.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю плодотворную работу, заслуги в развитии сельскохозяйственного производства наградил Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Сабирова Закирия — председателю колхоза «Правда Востока» Денинского района Анидженской области.

ГЛАВНЫЙ ОРИЕНТИР

В президиуме Академии наук Узбекской ССР 25 января собрались представители научной общественности города. Выступавшие говорили о большом значении работы Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища К. У. Черенко: «На уровне требований развитого социализма». Некоторые актуальные проблемы теории, стратегии и тактики КПСС. Подчеркивалось, что в этом труде намечены основные направления стратегии и тактики КПСС в современных условиях. Положения и выводы, содержащиеся в этой работе, являются главным ориентиром ученых. (УЗТАГ).

● ВНИМАНИЕ: ОПЫТ

ПЛАЗМА РАБОТАЕТ НА УРОЖАЙ

Первый в системе Госкомсельхозтехники республики специализированный цех по восстановлению и упрочнению деталей методом газоплазменного и газотермического напыления начал действовать в Навоийской области. В его создании и освоении новой технологии большую помощь ремонтикам оказали шефы, рабочие и специалисты Навоийского горно-металлургического комбината. Навоийцы конкретным делом ответили на решения XVII пленума ЦК Компартии Узбекистана, подчеркнувшего необходимость широкого внедрения этой передовой технологии в практику.

Цех рос в буквальном смысле не по дням, а по часам. Просторное здание, собранное из серебристых металлоконструкций — модуль, поднялся на окраине города Кармана несколько месяцев назад. А сегодня

заправлялся на Навоийском горно-металлургическом комбинате и стал одним из первых в области опытников газоплазменного напыления. Шелочи тумбера — и плазматрон в работе. Ю. Поздеев уверенно и споро ведет тысячеградусную газоплазменную струю из горячего лемеха плуга. Остывший металл тончайшей пленкой покрывает сталь лезвие.

Восстановленный и упрочченный лемех, — говорит начальник смены цеха С. Шахназаров, — будет служить минимум в четырех раз дольше нового.

В цехе смонтированы и действуют шесть различных

газоплазменных установок. Все восемнадцать работающих операторов прошли полный курс учебы в родственном цехе Навоийского горно-металлургического комбината. Оператор А. Крылов, специалист с высшим техническим образованием, до последнего времени работал там же, а сейчас трудится в Навоийской райсельхозтехнике, помогая осваивать новую технологию. Дела у него новых товарищей идут споро.

Работать на этом оборудовании намного легче,

считает оператор, вчерашний газосварщик пятого разряда Б. Нематов, — а главное, интересно, это технология завтрашнего дня.

Первые опытные партии восстановленных упрочненных рабочих органов почвовспарывателей, рыхлителей переданы в хозяйства четырех хлопководящих районов области.

— Заказом много, — рассказывает главный инженер Навоийской райсельхозтехники Ф. Мансуров. — Готовим технику к весенним полевым работам. Вклад нового цеха будет весомым: надеемся в значительной мере устранить дефицит некоторых запасных частей.

В областном и районном объединениях Госкомсельхозтехники позабыты не только о вводе цеха, оснащении всем оборудованием, но и скрывают освоение новой технологии.

В цехе проведен областной семинар главных инженеров хозяйств, курс лекций промышленных специалистов Навоийского горно-металлургического комбината.

— Новый цех может работать успешно, — говорит заместитель председателя областного объединения Госкомсельхозтехники С. Суннатов. — Завезено несколько тонн металла в порошке — шести композиционных составов, освоено оборудование, позволяющее восстанавливать и упрочнять самые различные детали. Но пока не решен вопрос о разработке технической документации. Материалы и данные, которые мы располагаем, недостаточны. Поэтому надеемся на помощь ЦКТБ Госкомсельхозтехники Узбекской ССР.

По предварительным оценкам, каждый рубль, вложен-

ный в восстановление и упрочнение детали плазменным напылением, дает выигрыш 2—2,5 рубля. Поэтому представляется необходимым определение оптимальной номенклатуры деталей автомобилей, тракторов, сельхозмашин, подлежащих восстановлению и упрочнению новым методом. Думается, надо разработать методику оценки экономической эффективности новой технологии. А главное — поставить на солидную основу разработку технологических режимов. Тогда новая технология ремонта и обслуживания сельскохозяйственной техники даст более существенный выигрыш.

А. ЛАЗАРЕВ.
Соб. корр. «Правды Востока»
г. Навои.

КАНДИДАТЫ НАРОДА



На снимке: Н. Манапов.

Фото Г. Якубова

ДОВЕРИЕ

«Звездные минуты» не приходят сами по себе. Они требуют многолетних затрат энергии. Неустанные работы ума и души. Высокого профессионализма, произошедшего из любви к своему слову...

Позднее у Манапова не раз спрашивали, о чем он думал в тот момент, когда на него были устремлены тысячи глаз.

«Звездные минуты» не приходят сами по себе. Они требуют многолетних затрат энергии. Неустанные работы ума и души. Высокого профессионализма, произошедшего из любви к своему слову...

С чего же все началось? Пожалуй, с тяги к технике. Откуда она, эта тяга? Не из тех, над легких военных лет, когда подросток видел вокруг себя массу тяжелого ручного труда?

Так или иначе, но появилось острое желание овладеть техникой. Первый шаг Назрилла сделал в армии. С помощью друзей в свободное время досягнуто изучил автомобиль и стал водителем. Отслужив, вернулся в Ташкент и поступил учеником слесаря на участок сборки шасси цеха гидравлического автобуддепартамента имени Чкалова.

Очень скоро молодой рабочий понял, что знаний нехватает. До боли становилось обидно, когда чувствовало, что «взянет» в чертежах. Но отступать он и не помышлял. Без отрыва от производства окончил вечернюю школу, авиационный техникум. Годы учебы привели к появившемуся знанию. Да и как же иначе? За три десятилетия, что работает Манапов в объединении, продукция предприятия усложнилась немерено: начинали-то сбрасывать ИЛ-2 и ИЛ-12, а сейчас отправляют в небо гигант ИЛ-76. Попробуй не уйтися... безнадежно отстанешь.

Он не отстал. Шагал в ногу с научно-техническим прогрессом, впередом отрасли авиастроителей и постепенно оказался в самом его авангарде, среди признанных лидеров. В девятой пятилетке выполнил десять

Оказалось в бригаде некий любитель частных перекупов

Конечно же, в бригаде

В. НЕЧИПОРЕНКО.

и получился заслуженный мастер производственного труда.

годовых норм. Еще успешно поработал в десятой. А теперь, когда касается количественных показателей. А как в авиастроении?

— Кто касается бригады, — говорит Назрилла. — Вот лишь некоторые факты.

Газифицированы улица имени 40-летия Октября и участок по Ахангаранскому шоссе, построены детсад, детская поликлиника и школа, на многих улицах района зажглись новые светильники, расширена заводская столовая, решены вопросы о строительстве в Хамзинском районе крытого рынка и автостоянки для личного автотранспорта работников объединения. Долго переживал Манапов — не сумеет ли бригада, в которую он входит, превзойти старшую бригаду?

Известно, что в бригаде есть и другие, но не такие, как Назрилла.

Известно, что в бригаде есть и другие, но не такие, как Назрилла.

и другие

