





# ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС И СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР О ПРИСУЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРЕМИЙ СССР 1982 ГОДА В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

(Окончание. Начало на 1-й и 2-й стр.)

же институту, Зиншеву Михаилу Михайловичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского института радиовещательного приема и акустики имени А. С. Попова, Шапошникову Эдуарду Николаевичу, управляющему трестом по производству санитарно-технических работ в центральной части РСФСР, Юшкьявичусу Хенрикусу-Альгирдасу Зинго, заместителю председателя Государственного комитета СССР по телевидению и радиовещанию, Паликому Владимиру Михайловичу, заместителю начальника управления того же комитета, Серову Валерию Михайловичу, заместителю начальника Главного управления по промышленному строительству при Мосгорисполкоме, Вагатову Леониду Ильичу, начальнику архитектурно-проектной мастерской института по проектированию промышленных и транспортных объектов для городского хозяйства г. Москвы, Шейхетову Владимиру Исосифовичу, начальнику отдела Новосибирского завода точного машиностроения, — за разработку комплекса нового (третьего) поколения современной телевизионной аппаратуры, обеспечивающей его для оснащения телецентров страны и создание базы для многопрограммного телевизионного вещания из г. Москвы.

18. Ашматов Мусе Али оглы, доктору технических наук, старшему научному

сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского и проектного института по подготовке и транспортировке и переработке природного газа, Буеракову Анатолию Владимировичу, директору Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института по разрадке газопроводового оборудования, Тутельянцу Наркису Оганесовичу, заместителю главного инженера того же института, Юшкьявичусу Эдуарду Александровичу, начальнику производственного объединения «Турнинефтегазстрой», Капаченкову Владимиру Сергеевичу, бригадиром слесарей треста «Шатлыкгазстрой» того же объединения, Жаброву Игорю Павловичу, доктору геолого-минералогических наук, начальнику управления Министерства газовой промышленности, Орловскому Михаилу Юрьевичу, кандидату технических наук, заместителю директора Среднеазиатского научно-исследовательского института природного газа, Штышевскому Владимиру Викторовичу, начальнику Всесоюзного промышленного объединения нефтеперерабатывающего и нефтехимического машиностроения, Ромашову Петру Ивановичу, главному конструктору проектного бюро нефтяного строительства того же объединения, Таллаю Виктору Андреевичу, начальнику Всесоюзного промышленного объединения по добыче газа в Туркменской ССР, Халигесову Хыдыру Мэрловичу, заместителю директора про-

изводственного объединения «Шатлыкгазбюча», Лецинскому Юрию Евгеньевичу, заводу отделе ЦК Компартии Туркменистана, — за разработку и внедрение научно-технических решений, обеспечивших устойчивое создание крупнотоннажного газодобывающего комплекса на базе прогрессивной технологии и отечественного оборудования большой единичной мощности

19. Фисенко Георгию Лаврентьевичу, доктору технических наук, заместителю директора, руководителю работ, Мочалову Алексею Матвеевичу, Пустинойковой Тамаре Константиновне, кандидатам технических наук, старшим научным сотрудниками, работникам Всесоюзного научно-исследовательского института горной геомеханики и маршейерского дела, Саложникову Василию Тимофеевичу, доктору технических наук, заведующему лабораторией Уральского филиала того же института, Галкину Алексею Михайловичу, кандидату технических наук, главному инженеру Сорского моллибденового комбината имени Ф. Э. Дзержинского, Гусеву Роберту Михайловичу, заместителю директора Челябинского производственного объединения по добыче угля, Зотееву Владимиру Григорьевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией Института горного дела, Ильину Александру Ивановичу, кандидату технических наук, заместителю директора Всесоюзного научно-исследовательского и

конструкторского института по осущению месторождений полезных ископаемых, специальным горным работам, рудничной геологии и маршейерскому делу, Ревазову Максиму Александровичу, доктору технических наук, заведующему кафедрой Московского горного института, Пезвэру Марку Еремеевичу, доктору технических наук, заведующему лабораторией Государственного научно-исследовательского института горного химического сырья, — за создание научных основ, разработку и внедрение мер предупреждения и борьбы с оползнями явлениями на разрезах и карьерах при открытом способе добычи полезных ископаемых.

20. Вочареву Леониду Михайловичу, кандидату технических наук, заведующему сектором Ушакову Константину Ивановичу, доктору технических наук, директору, Лобанову Павлу Александровичу, старшему инженеру, сотрудникам Государственного научно-исследовательского института цветных металлов, Рамазанову Мнайдару, Рамазановичу, кандидату технических наук, директору, Иванову Алексею Виссарионовичу, главному инженеру, работникам Алмазского горно-металлургического комбината имени В. И. Ленина, Шуркову Владимиру Павловичу, директору, Гренцу Иоганесу Каспаровичу, начальнику цеха Бегмуратову Давааю Маматкуловичу, плавильщику, работникам медеплавильного завода того же комбината, другим

лансированного развития всех отраслей хлопкового комплекса. Проводятся исследования по улучшению воспроизводства и повышению продуктивности животных, уделяется большое внимание интенсификации зернового, рисоводческого и других сельскохозяйственных комплексов.

На собрании проанализированы наиболее крупные разработки ученых республик, утверждены мероприятия по повышению эффективности научных исследований и укреплению связи науки и производства в свете требований XXVI съезда КПСС, указаний товарища Л. И. Брежнева.

(УзТАГ).

ских наук, заведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института черной металлургии имени И. П. Бардина; Скороходову Владимиру Николаевичу, кандидату технических наук, старшему научному сотруднику того же института, Полуэхану Владимиру Петровичу, доктору технических наук, руководителю лаборатории Московского института стали и сплавов, Щербатову Павлу Ивановичу, главному инженеру завода офсетных пластин, Эчкину Анатолию Григорьевичу, заместителю главного инженера Издательства «Правда» имени В. И. Ленина, Миреру Александру Григорьевичу, кандидату технических наук, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского и проектно-конструкторского института металлургического машиностроения, — за разработку технологии и организацию производства высококачественного холоднокатаного листа для офсетной печати.

22. Балакину Павлу Николаевичу, главному инженеру, Дыбышину Александру Александровичу, главному директору, Вирачеву Николаю Александровичу, Кабакову Анатолию Михайловичу, старшему инженеру, работникам Котласского целлюлозно-бумажного комбината имени 50-летия ВЛКСМ, Балину Николаю Николаевичу, главному директору производственного

объединения «Сыктывкарский лесопромышленный комплекс имени Ленинского комсомола», Брежневой Раисе Тимофеевне, кандидату технических наук, начальнику лаборатории, Подольскому Альберту Николаевичу, Сычичкову Владиславу Михайловичу, начальникам производств, работникам того же объединения, Бокареву Нине Михайловне, заведующей лабораторией Центрального научно-исследовательского института имени Д. И. Менделеева, — за учебник «Основы массопереноса», опубликованный в 1979 году (3-е издание).

3. Мишустину Евгению Николаевичу, академику, заведующему отделом Института микробиологии Академии наук СССР, Емцеву Всеволоду Тихоновичу, доктору биологических наук, заведующему кафедрой Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за учебник «Микробиология», опубликованный в 1979 году (2-е издание).

4. Атабекову Вильяму Борисовичу, бывшему главному инженеру управления Мосгорисполкома, — за учебник «Ремонт электрооборудования промышленных предприятий», опубликованный в 1979 году (4-е издание).

Председатель Совета Министров СССР Н. ТИХОНОВ

III. ЗА УЧЕНИКИ ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

1. Краснову Николаю Федоровичу, доктору техниче-

## КРЕПИТЬ СВЯЗЬ НАУКИ С ПРОИЗВОДСТВОМ

Высокую оценку достижениям науки и культуры Узбекистана дал товарищ Леонид Ильич Брежнев в своем речи на торжествах в Ташкенте. Учеными республиканского Ученсовета Узбекистана внесены определенные вклады в реализацию Продовольственной программы страны. Это отмечено на общем собрании Академии наук Узбекистана, которое состоялось в Ташкенте 4 ноября. Обсуждены задачи Академии наук республики по повышению эффективности научных исследований и укреплению связи

науки и производства в свете решений майского (1982 г.) пленума ЦК КПСС и VII пленума ЦК Компартии Узбекистана.

Доклады — президент АН Узбекской ССР, академик А. С. Садыков и выступившие поддержавшие его мощным стимулом для коренного улучшения работы научно-исследовательских учреждений стали исторические решения XXVI съезда КПСС, XX съезда Компартии Узбекистана. Республика располагает ныне мощным научно-техническим потенциалом — научные учреждения Академии наук

республики участвуют в выполнении двадцати всесоюзных программ по решению научно-технических проблем, четырнадцати целевых комплексных программ, ряда республиканских программ.

Большой объем исследований осуществляется для предприятий на основе договоров о творческом сотрудничестве и хозяйственных договоров. Они заключены с рядом министерств, крупных предприятий — таджикскими авиационным производственным объединением и текстильным комбинатом, Алмазским и Навоийским горно-металлургическими

комбинатами, другими предприятиями. Учеными созданы прогрессивные технологии для промышленности, капитального строительства, сельского хозяйства, особенно хлопководства. На собрании отмечались успехи исследователей институтов экспериментальной биологии растений, ядерной физики, электроники, химии и физики полимеров, ботаники — эти учреждения наиболее эффективно внедряют в производство научные разработки.

Большое научное и практическое значение имеют исследования, направленные на улучшение качества хлопка, превращение хлопководства в безотходное производство. Перед учеными стоит задача разработать и реализовать комплексную программу снаб-

СССР 60

## БАХОРИСТАН СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

В НАШЕЙ республике уже немало мест, где волею и трудом человека произведены чудесные преобразования. Стали цветущим краем Голубая степь, многие районы Джизакской и Каршинской областей, Узбекистан, что такое же будущее и у нашего района. И мечта об этом, успешности в скором расписке воплотилась сегодня в прекрасном названии — Бахористанский район.

Целина всегда влекла к себе тех, кто не боится неизведанных путей, предстоящих трудностей. Многих и многих со всех концов не только республики, но и страны привлек в наш район. Сегодня здесь плечом к плечу работают представители 18 наций и народностей.

Бахористанский район создан недавно — в 1979 году. Но уже и сегодня это далеко не та степь, по которой чабаны водили свои отары. На границе пустынь Кызылкумы и Каракумы пришла вода и оживила, стала плодородной земля.

За короткий срок в районе проделана значительная работа по развитию производственных сил. Укрепляется экономика, высокими темпами развиваются капитальное строительство и сельское хозяйство, заметные сдвиги произошли в развитии культуры, народного образования, здравоохранения — заметно улучшилась работа предприятий торговли, бытового обслуживания населения. Неуклонно повышается жизненный уровень трудящихся.

Думаю, уместно привести в подтверждение сказанного некоторые цифры. Со дня организации района введено основных фондов на 52 миллиона рублей, освоено 45 миллионов рублей капитальных вложений. Комплексно освоено и введено в эксплуатацию более пяти тысяч гектаров новых земель. Создано три новых совхоза.

А как изменились на глазах условия жизни людей? Целинники получили более 91 тысячи квадратных метров жилья. Построено школ на 1,280 ученических мест и детских дошкольных учреждений на 370 мест, расширена больница, введены в строй быткомбинат, универсальное кафе, АТС на 600 номеров, 30 километров линий электропередачи, более 6 километров водопроводной сети. Скоро даст продукцию новый хлебозавод. Зканчивается комплексная застройка на поселок в совхозах имени XXV съезда КПСС, имени Сулаймана Муратова и № 9-А.

Одновременно с развитием производственных сил района значительно увеличилась и производство сельскохозяйственной продукции: хлопна — в 1,7 раза, в том числе тонковолокнистого — в два раза, зерна и плодово-ягодной продукции — в три раза, шпикерных коконов — в 4

бан Туймурали Нуриева и многие, многие другие.

Самоотверженный труд бахористанцев — вот основа достигнутых успехов, залог того, что все намеченное будет осуществлено.

А планы наши большие. До конца пятилетия в районе войдут в строй филиал Каршинской швейной фабрики, ковроткацкое производство и птицефабрика, хлопкозавод. Будут построены еще 179 тысяч квадратных метров жилья, новые школы, детские дошкольные учреждения, больницы, поликлиники, Дом быта, клуб, кинотеатры, предприятия торговли и общественного питания. Предстоит освоить еще свыше десяти тысяч гектаров новых земель, организовать три новых совхоза.

И в уже спешном, и в этих планах ярко видна забота Коммунистической партии о дальнейшей развитии целинной Кашкадарья. Сама Каршинская степь служит ярким воплощением торжества ленинской национальной политики, характерным примером глубоких и разносторонних связей братских республик нашей многонациональной Родины. По существу целина поднимает всю страну. На Российской Федерации сюда поступают мощные агрегаты насосных станций, механизмы, оборудование, минеральные удобрения. Грузия и Армения поставляют электрооборудование, Украина шлет трубы, Белоруссия — трансформаторы, Казахстан — железобетон, шафер, металл.

В свою очередь освоители Каршинской степи плодотворно работают в Печерском совхозе. Наш хлопок идет на текстильные предприятия братских республик и стран социалистического сотрудничества. Много ошени, бахчевых, плодов и винограда отгружается в промышленные центры советской марки на мировом рынке каркуль госплемзавода «Узбекистан».

Все, что добился кашкадарьинцев, в том числе и бахористанцев, — яркий пример торжества ленинской национальной политики, дружбы, братства и взаимопомощи всех народов нашего великого Советского Союза.

Назвать тружеников глубоким сознанием, что от результатов его труда зависит успехи и коллектива, и республики, и всей страны, и не полна ли сила во имя укрепления могущества и процветания любимой Родины.

С. АМЕТОВ.  
Первый секретарь Бахористанского райкома партии.  
Кашкадарьинская область.

## УЧЕБА КАДРОВ

В институте повышения квалификации руководящих партийных и советских кадров Академии общественных наук при ЦК КПСС завершена учеба заведующих отделами науки и учебных заведений ЦК компартии союзных республик, крайкомов и обкомов партии. В течение месяца они изучали актуальные вопросы теории и практики коммунистического строительства, экономической политики и международной деятельности КПСС и Советского государства, идеологической работы партии в свете задач, выдвинутых XXVI съездом КПСС, майским (1982 г.) Пленумом ЦК КПСС, указаний и рекомендаций высказанных Генеральным секретарем ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР товарищем Л. И. Брежневым.

Перед слушателями выступили член Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС С. Г. Горбачев, кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, министр культуры СССР П. Н. Демичев, секретарь ЦК КПСС М. В. Зяминян, заместители Председателя Совета Министров СССР Н. К. Байбачо, Г. И. Марчук, президент АН СССР А. П. Александров, председатель Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Шитиков, заведующий отделом ЦК КПСС В. П. Яковлев, первые заместители заведующих отделами ЦК КПСС С. Г. Щербак, В. И. Другов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС В. М. Никифоров, первый секретарь ЦК ВЛКСМ Б. Н. Пастухов, генеральный прокурор СССР А. М. Рыкунов, министр СССР С. П. Буренков, В. П. Елютин, М. А. Прокофьев, Н. А. Шелов, председатель государственных комитетов СССР А. А. Булгаков, Ф. Т. Ерман, В. Г. Ломоносов, вице-президенты АН



КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ. Сварщика Ирина Мингашева и газорезчика Бориса Сима хорошо знают на Мубарекском газоперерабатывающем заводе. Оба трудятся в бригаде, которая одной из первых на предприятии завоевала почетное звание коллектива коммунистического труда. Этому подразделению поручена ответственная работа: ремонт сложного технологического оборудования. На снимке: сварщик Ирина Мингашева и газорезчик Борис Сим.

Фото И. ШАРАПОВА и Ш. ШАРАПОВА (УзТАГ).

## ТОПЛИВО СВЕРХ ПЛАНА

Досрочно выполнил социалистические обязательства по сверхплановой добыче топлива, принятые в честь 60-летия образования СССР, коллектив нефтегазодобывающего управления «Джарнургазнефть». С начала года на промыслах управления допозднительно к заданию получено 1,180 тонн нефти и более 2,200 кубометров природного газа — столько, сколько и предусматривалось обязательствами на год.

Успех достигнут за счет внедрения новой техники,

повышения производительности труда, тщательного ухода за скважинами. В предлобском соревновании самых высоких показателей в управлении добилась бригада подземного ремонта скважин, которыми руководят коммунисты Назыр Худож и Николай Зинчук. Два слова к 63-й годовщине Октябрьской революции: коммунисты и рабочие Советов народных депутатов в области хозяйственного и социального строительства, вопроса партийного руководства их деятельностью.

На занятиях было уделено особое внимание задачам советских органов по превращению в жизнь решений XXVI съезда партии, майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, Продовольственной программы, указаний и рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

(УзТАГ).

УКАЗ ПРЕЗИДУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

О награждении Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР

За заслуги в развитии изобразительного искусства в республике и в связи с семидесятилетием со дня рождения награждать Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР тов. Абдуллаева Лутфулла Абдуллаевича — народного художника Узбекской ССР.

Председатель Президиума Верховного Совета Узбекской ССР И. УСМАНХОДЖАЕВ,  
Секретарь Президиума Верховного Совета Узбекской ССР Г. ХАЙДАРОВА,  
г.р. Ташкент, 4 ноября 1982 года.

## ЗАНЯТИЯ ЗАВЕРШЕНЫ

На межреспубликанских курсах повышения квалификации партийных и советских работников в Ташкентской высшей партийной школе завершены курсы обучения председателей горисполкомов, городских районисполкомов, ответственные работники Президиумов Верховных Советов, Советов Министров, облисполкомов Узбекистана, Таджикистана и Туркмении.

Слушатели курсов изучали актуальные проблемы марксистско-ленинской теории, практики коммунистического строительства, экономической политики партии в период развитого социализма, внешнеполитической деятельности КПСС и Советского государства. Большое место в учебной программе было уделено совершенствованию форм и методов работы Советов народных депутатов в области хозяйственного и социального строительства, вопроса партийного руководства их деятельностью.

На занятиях было уделено особое внимание задачам советских органов по превращению в жизнь решений XXVI съезда партии, майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС, Продовольственной программы, указаний и рекомендаций Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева.

Одновременно с развитием производственных сил района значительно увеличилась и производство сельскохозяйственной продукции: хлопна — в 1,7 раза, в том числе тонковолокнистого — в два раза, зерна и плодово-ягодной продукции — в три раза, шпикерных коконов — в 4

## КРОЛИКОВОДСТВУ — ИНТЕНСИВНОЕ РАЗВИТИЕ

В Ташкенте 3 ноября состоялся первый республиканский учредительный

съезд общества кролиководов и звероводов. На нем обсуждены задачи, связанные с дальнейшим увеличением производства крольчат и пушнины в свете решений майского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС. Создано Узбекское республиканское

общество кролиководов и звероводов-любителей, избраны члены совета общества, утвержден его устав.

(УзТАГ).

