

В КРАСНОЗНАМЕННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ

МЕРА УСПЕХА

НА КАСАНСКОЙ ШЕЛКОТКАЦКОЙ ФАБРИКЕ БОЛЕЕ 86 ПРОЦЕНТОВ ПРИРОСТА ПРОДУКЦИИ ПОЛУЧЕНО ЗА СЧЕТ РОСТА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Часть из взлеты и срывы. Но постепенно дело входило в крепкое русло. Теперь многие работы позади,brigada стала опыт, стала квалифицированным коллективом. Практически оказалось, что это и твой заслуга, твой успех.

Мухаррам не искал легких путей. И все-таки растялась, когда принял ученическую brigadu — 25-девушек, впервые начинавших трудиться. Каждый подходит, каждая растянута, чтобы к чистому, каждой помоги. Было трудно, а порой и безрадостно. Не все получалось, как хотелось.

От работы мотацального цеха зависят все участки производства и в целом работа фабрики. Ответственность большая. И Мухаррам старалась быть на высоте. Менялись дни и вожди, и неподражаемые друг на друга. Слу-

чились взлеты и срывы. Но постепенно дело входило в крепкое русло. Теперь многие работы позади,brigada стала опыт, стала квалифицированным коллективом. Практически оказалось, что это и твой заслуга, твой успех.

Коллектив фабрики по итогам 1980 года и пятнадцати лет в целом награжден переходящим Красным знанием ЦК КПСС, Совета Министров ССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. И опять-таки радостно сознавать, что в этом немалой доли твоего участия, твоей настойчивости в двадцати процентах труда и воспитания.

Коллектив цеха уже приобрел определенный опыт. Мотацыны в совершенстве освоили приемы, которым учи-

лися на 102 рубля больше, чем планировалось. Фабрика получила более полутора миллиона рублей прибыли, в том числе 145 тысяч рублей сверхплановой. За счет снижения себестоимости продукции сэкономлено 22 тысячи рублей — вдвое больше, чем в 1979 году. А ведь фабрика не расширялась за счет новых стапков и другого оборудования.

Достичь столь замечательных результатов удалось исключительно благодаря труду рабочих, их бережному отношению к технике, сырью и материалам.

— Впрочем, это не голый энтузиазм, — говорит директор. — Хорошой работе способствует создание соответствующих условий труда и быта. При фабрике имеется детский сад-ясли, работницам (женщины у нас большинство) приходится тратить время на устройство ребят. Есть у нас комната отдыха, хорошие бытовки, столовая. Строятся свой профилакторий...

Вместе с Абдулазизом Ташматовым мы прошли по всей технологической цепочки от заготовки белой шелковой нити до выпуска

готового, переливающегося разноцветием ради гранат-лас.

В силу специфики здесь еще много ручного труда. И нужно очень любить свое дело, чтобы не дать промашки, чтобы добиться красоты и добротности тка-

ни. Наблюдала за действиями Мухаррам Восиевой, Карабанова Халбаева и других мастеров фабрики, видишь постоянно уважительное отношение к труду. Именно такое отношение позволило Саламхон Абдулхамидову, Саидат Дадаевану, Мамзак Ахмедову выполнить две пятнадцатки за одну.

На фабрике усовершенствованы ремизы. Вдвое увеличился срок их службы, уменьшилась обрывость нитей, повысилась качество, производительность труда и оборудования. Итог — около 8 тысяч рублей годовой экономии.

И снова хочется называть имена. Бахадор Мансуров, Абдулсаттар Азизов, Мамзак Ахмедов, Зинанда Раджабова... Их работа — это красочные страницы трудовой летописи фабрики.

В прошлом году здесь выработано 2 миллиона 200 тысяч метров ткани. В среднем по шесть тысяч метров на одного работающего. Размашистый рабочий шаг. И все в коллективе уверены, что в новой пятнадцатке он станет еще шире.

В. ВОРОХОВ,
Саб. корр. «Правды Востока»

Касанск — Наманган.

Новости Планеты

СЪЕЗД ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ

ВАРШАВА, 19 марта. (ТАСС). Здесь завершила работу XII съезд польской рабочей партии, входящей в Фронта единства народа. В приветствии им предсказывалось, что Фронт решительно выступает за упрочение социализма в Польше и признает международные союзы, заявленные ПНР. Свою политическую программу ФРП будет воплощать в жизнь в тесном союзе с Польской объединенной рабочей партией. ФРП признает руководящую роль партии рабочего класса в строительстве социализма, осознавая историческую роль этого класса.

Съезд приветствует и полностью поддерживает советские мирные предложения, выдвинутые Генеральным секретарем ЦК КПСС. Каждый из польских участников XII съезда КПСС. Делегаты съезда, все члены демократической партии вятали в них новую важную инициативу, направленную на решение изложенных проблем современности, на обсуждение гонки вооружений.

Съезд избрал новые руководящие органы партии. Председателем ЦК демократической партии избран Е. Козальский.

ПЛЕНУМ ЦК НДПА

КАБУЛ, 19 марта. (ТАСС). В афганской столице состоялся пленум ЦК Народно-демократической партии Афганистана. С докладом о работе пленума выступил Генеральный секретарь ЦК НДПА Бахрам Кармал. Высоко оценены результаты работы XXII съезда КПСС. Бахрам Кармал подчеркнул, что успехи дела мира и социального прогресса. Позиция Советского государства в отношении нашей страны носит интернациональный и братский характер, полностью отвечает интересам нашей революции, трудового

представления Афганистана, сказала он.

Касалась базами в Кремле с товарищем Л. И. Брежневым. Бахрам Кармал отметил, что на них были обсуждены вопросы дальнейшего развития связей между НДПА и КПСС, углубления сотрудничества между советским и польским государствами. Выполнено 20-12 килограммов шелковой нити. Как пояснил бригадир Дадаев Муртазин, это новшество позволяет заметно снизить материальные затраты, дает существенную экономию денежных средств.

Полномочие бригадира дополнено директором.

— Расход нитей из хлопкового полотна по нормам составляет 15—16 тонн в год. Мы же расходуем

РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ

РЕЗЕРВЫ КОРМОПРОИЗВОДСТВА

РЕШЕНИЯМИ XXVI съезда КПСС предустановлено о единнадцатой пятилетке увеличить производство мяса, молока, яиц. Необходимо не только выполнить, но и существенно перевыполнить намеченные планы. Вот почему животноводство — это сегодня ударный фронт на селе. Так определила партия, на это и следует ориентироваться всеми при определении русской по развитию отрасли в единнадцатой пятилетке.

ЦК КПСС и Совет Министров ССР в постановлении «О мерах по ускорению развития животноводства в Узбекской ССР» обзали пастьянские, советские и сельскохозяйственные организации, руководителей колхозов и совхозов Республики для выполнения обещанием планов десятой пятилетки, активное участие в общественной жизни колхозного коллектива привело почетное звание заслуженного юриста Узбекской ССР тов. Зато вагиталию Александровичу — первому заместителю прокурора Узбекской ССР.

Важно уже сейчас определить место и сроки их выращивания, нормы кормления организаций и министерств в целях максимального количества весенних посевов должно быть использовано для получения

зеленой массы.

РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ

— хвойнодостигшая стадия. Если на порастают при температуре 2—3 градуса тепла, в августе—сентябре после уборки на зеленую массу.

Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная имеет высокую питательную ценность, содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм в фазе масличной вегетации. Редька масличная содержит 21 процент сырого протеина — значительно больше, чем даже бобовые культуры. Усыпает ее на зеленый корм

ТЕХНИКЕ — ГАРАНТИЮ НАДЕЖНОСТИ

Задачи предприятий и организаций Государственного комитета СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства в свете решений XXVI съезда КПСС обсуждаются на собрании актива, открывшемся 19 марта в Москве.

Выступивший с докладом председатель Государственного комитета Л. И. Хитрун отметил, что в нынешней пятилетке объемы поставок техники сельскому хозяйству значительно возрастут. Разработана и внеслась система новых машин, учитываяющая почвенно-климатические условия 20 зон страны. На работников Госкомсельхозтехники возложена задача по испытанию и обслуживанию техники. Ремонтной и другим службам предстоит значительно укрепить свою базу, обеспечить снабжение хозяйств запасными частями, а также подготовку и переподготовку механизаторов, инженерно-технических работников.

Необходимо внедрять новые формы обслуживания техники на основе опыта Молдавской ССР, Красно-



● НАШИ ИНТЕРВЬЮ

— Творческая встреча писателей братских республик СССР проходит в знаменательные дни, когда соетский народ начал превращать в жизнь исторические решения XXVI съезда КПСС. Форум коммунистов страны поставил большие задачи перед всеми отделами ЦК КПСС: В. А. Карлов, И. И. Сахин, министры СССР В. К. Мороз, А. А. Ежевский, К. Н. Беляев, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР, министерства и ведомства.

(ТАСС).

В Совете Министров РСФСР

Итоги XXVI съезда КПСС и задачи министерств, ведомств, советских и хозяйственных органов РСФСР, вытекающие из его решений, и указаний товарища Л. И. Брежнева, выдвинутых в Отчетном докладе ЦК КПСС съезду партии, были всесторонне обсуждены на состоявшемся 19 марта заседании Совета Министров РСФСР. С докладом выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Соломенец.

В принятом постановлении Совета Министров РСФСР обзял министерства и ведомства.

(ТАСС).

БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ МАСТЕРОВ КУЛЬТУРЫ

XXVII сессия Академии художеств СССР начала 19 марта работу в Москве. Она открылась вступительным словом президента академии Н. В. Томского. С докладом «XXVI съезд КПСС и основные задачи культурного строительства в современных условиях» выступил кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, министр культуры СССР П. Н. Демичев.

Съезд выработал и утвердил научно обоснованную программу социально-экономического и политического развития страны, определил пути решения актуальных проблем жизни советского общества, сказал оратор. В докладе товарища Л. И. Брежнева дана глубокая характеристика основных особенностей развития культуры на современном этапе, высоко оценены до-

● ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ГОСТЕЙ

Андрей ДЕМЕНТЬЕВ

Учителя

Учителей своих не позабудут. Учителям своим не изменю. Они меня напустят оттуда, где нет смены вечеров и дню. Я знаю их по книгам да портретам, ушедших до меня за много лет. И на земле, их пламенем согретой, я светом тем обласкан и согрет. Звучат во мне бесмертные страницы, когда мы об искусстве говорим. Все в этом мире может повториться. И лишь талант всех не повторим. К учителям я обращаюсь слова, как к солнцу обращается земля. И все надеюсь — вдруг родится слово... и улыбнется мне учитель.

Ни о чем не жалейте

Никогда ни о чем не жалеите вдогонку. Если то, что случилось, нельзя изменить. Как записку из прошлого, грусть свою скомкала, с этим прошлым порите непрочитанную книгу. Никогда же жалеите о том, что случилось. Иль о том, что случиться не может уже. Лишь бы озеро вашей души не мутлилось да надежды, как птицы, парили душе. Не жалейте своей доброты и участия, если даже за вас всем — усмешка в ответ. Кто-то в гених выился, кто-то в начальство... Не жалейте, что вам не досталось их бед. Никогда, никогда ни о чем не жалейте.

Поздно начали вы или рано ушли. Кто-то пусть гениально играет на флейте. Но ведь песни берут он из вашей души. Никогда, никогда ни о чем не жалейте.

Ни потерянных дней, ни горечевой любви. Пусть другой гениально играет на флейте. Но еще гениальны слушали вы.

ВЕРНЫМ КУРСОМ ПАРТИИ

Состоялись собрания партийного актива Киргизии, Таджикистана, Грузии и Эстонии. Обсуждались итоги XXVI съезда КПСС и задачи партийных организаций республик.

С докладами выступили: во Фрунзе — первый секретарь ЦК Компартии Киргизии Т. У. Усбуалиев, в Душанбе — первый секретарь ЦК Компартии Таджикистана К. Г. Вайно.

Участники собраний подъемом призвали приветственные письма Центральному Комитету КПСС, товарищу Л. И. Брежневу.

(Корр. ТАСС).

ОТСТОЯТЬ И УПРОЧИТЬ МИР

19 марта в Москве состоялся пленум Советского комитета защиты мира, посвященный задачам советских сторонников мира в свете решений XXVI съезда КПСС. В работе пленума приняли участие передовики производства, труженики сельского хозяйства, общественные деятели, учёные, представители творческой интеллигенции — посланцы народов мира, высокопоставленные работники посольств иностранных государств, а также представители международной обстановки.

Докладчик — заместитель председателя Советского комитета защиты мира А. А. Ананьев, другие высказывания подчеркивали, что в Отчетном докладе ЦК КПСС, с которым на съезде выступил выдающийся борец за мир товарищ Л. И. Брежнев, еще раз убедительно продемонстрирован последовательный миролюбивый курс со-

(ТАСС).

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА УЗБЕКСКОЙ ССР

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

* * *

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

(ТАСС).

ЧЕСНОЙ ИНФЕКЦИОННОЙ БОЛЬНИЦЫ № 1

* * *

Узбекистан Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за активное участие в сооружении и досрочном вводе в эксплуатацию Дворца культуры института управления по посёлку посёлку здание заслуженного строителя Узбекской ССР тов. Колибедину Виктору Ивановичу, управляющему Государственным институтом «Широбон» Василию Ивановичу — монтажнику управления национального строительства Ташкентского авиационного производственного объединения имени В. П. Чкалова. Группы работников строительных организаций города Ташкента награждены Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Узбекской ССР.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

Президиум Верховного Совета Узбекской ССР за заслуги в развитии наследия музыкального искусства в Республике, а также за заслуги заслуженного артиста Узбекской ССР тов. Исламбоя Хашими — солиста-музыканта ансамбля маestro Государственного комитета Узбекской ССР по телевидению и радиовещанию.

