

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



ПРАВДА ВОСТОКА

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

№ 291 (19468) • Воскресенье, 21 декабря 1980 года • Цена 2 коп.

ПОВЫШАТЬ РОЛЬ НАУКИ

На XXV съезде КПСС особо подчеркивалось, что только на основе ускоренного развития науки и техники могут быть решены конечные задачи революции социальной — построено коммунистическое общество. В величественной программе сознания, развернутой проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии, как никогда, подчеркнуто большое значение роли науки и техники в решении главных проблем дальнейшего прогресса советского общества, ускорении перевода экономики на путь наиболее интенсивного развития. Исходя из этого, намечается обеспечить разработку и реализацию новых комплексных программ по решению важнейших научно-технических проблем; существенно сократить сроки создания и освоения новой техники; усилить взаимные связи науки и производства; своевременно снимать с производства устаревшую продукцию; укреплять опытно-производственную базу научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций; своевременно определять и изменять направленность исследований и разработок, организационную структуру научных учреждений в соответствии с требованиями научно-технической революции; повысить эффективность использования научного потенциала в высших учебных заведениях для решения народнохозяйственных задач; усилить роль научно-технических обществ в ускорении научно-технического прогресса.

Свой вклад в это дело огромной государственной важности вносят и учеными Узбекистана. В результате претворения в жизнь мудрой ленинской национальной политики, постоянной работы Коммунистической партии по развитию науки в республике создан мощный научно-технический потенциал. Республикаанская Академия наук стала одним из крупных научных центров страны. В крае, где на заре века грамотных людей насчитывались единицы, сейчас трудится свыше 30 тысяч научных и научно-педагогических работников.

Творческий поиск ученых республики сосредоточен на решении задач, которые вытекают из места Узбекистана в общеизомном разделении труда, определяются климатическими условиями, природными ресурсами, потребностями экономического и культурного развития региона. Хлопок — главное богатство республики. И в завоевании шестимиллионного рубежа значителен вклад науки. За последние годы наши ученые создали новые высокопродуктивные сорта хлопчатника, удобрения с микрэлементами, малотоксичные дефолианты, эффективные гербициды, противоглистовые препараты. Совершенствуются методы создания высокой культуры земледелия, агротехники с целью получения высоких урожаев хлопка. Успехами ученых и конструкторов создается новая техника для хлопководства, которая позволяет успешно решать задачи комплексной механизации всего процесса — от возделывания до уборки.

Широкую известность получили работы ученых Узбекистана по отдельным направлениям различных наук. Это математическая статистика и физическая электроника, механика и сейсмология, биоортиническая химия и химия алкалоидов и полимеров, техническая кибернетика и теория информации и многое другое.

На Востоке говорят: где вода, там и жизнь. Творческое содружество науки и производства явилось той основой, на которой в республике проведены большие инфраструктурные и мелиоративные работы по сооружению гигантских водоразделников, других уникальных по техническому замыслу масштабных объектов. Развивающие фундаментальные исследования, ученые стремятся использовать из результатов для создания новых технологий и материалов, приборов и оборудования. Так, большое народнохозяйственное значение имеют разработанные в Ташкентском научно-исследовательском и проектном институте строительных материалов новая технология производства цемента, а в Ташкентском автодорожном — работа по применению газоконденсата в качестве моторного топлива.

В высших учебных заведениях работает почти половина ученых республики. Это большая сила. И за последние годы сделано немало по ликвидации дублирования научно-исследовательских работ, мелкотематик. Основное внимание сосредоточивается на разработке важных комплексных проблем. При этом наилучшие успехи добиваются те профессора и преподаватели, которые сами ведут исследования, технические разработки, активно привлекают к научному поиску аспирантов и студентов.

В проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии указывается на то, какое огромное значение имеет всенарядное укрепление связей науки с производством. Союз вдохновленного труда и творческой научной мысли способствует дальнейшему подъему эффективности производства, его технического уровня. Этот союз обретает особую прочность, когда появляется глубокая взаимоинтересованность в целенаправленности и практическом применении результатов научного поиска. Примером высокоеффективного решения задачи науки и производства может служить деятельность таких научно-производственных объединений, как НПО «Кибернетика» АН Узбекской ССР, НПО по садоводству, виноградарству и виноделию имени Р. Р. Шредера.

Отдавая должное сделанному, вместе с тем следует подчеркнуть, что в научных учреждениях республики использованы не все резервы. Надо решительно кончать с распылением сил, средств и ресурсов, чрезмерной многоточностью, неоправданым параллелизмом, отсутствием должной координации научных исследований. Нельзя считать нормальным и такое положение, когда связь между научными учреждениями, проектно-конструкторскими организациями, с одной стороны, и промышленными предприятиями — с другой, держится лишь на энтузиазме отдельных тружеников науки. В этом должны быть горячо заинтересованы обе стороны. «Успех научно-технической революции, ее благотворное воздействие на экономику, на все стороны жизни общества, — говорил Леонид Ильин Брежнев на XXV съезде КПСС, — не могут быть обеспечены усилиями только научных работников. Все большую роль приобретает вложение в этот исторического значения процесс всех участников общественного производства, всех звеньев хозяйственного механизма. Революция в науке и технике требует кардинальных изменений в стиле и методах хозяйственной деятельности, решительной борьбы с ксенофобией и рутинизмом, подлинного уважения к науке, умения и желания советоваться, считаться с ней».

Намечая новые горизонты коммунистического строительства, партия придает огромное значение роли науки в осуществлении всех наших дерзновенных планов. И нет сомнения в том, что ученые республики порадуют Родину новыми свершениями и открытиями, не благо советского народа, достойно встретят XXVI съезд КПСС и XX съезд Компартии Узбекистана.

Вручение Государственных премий СССР

19 декабря в Москве состоялось вручение Государственных премий СССР 1980 года в области литературы, искусства и архитектуры. На торжественную церемонию в Свердловском зале Кремля собрались представители государственных и общественных организаций, деятели культуры.

Председатель Комитета

по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР Г. М. Марков поздравил лауреатов, пожелал им дальнейших творческих свершений на благо народа, нашей социалистической Родины. Лауреаты выразили сер-

УСПЕХ ОБУВЩИКОВ

НАМАНГАН. (Соб. корр.) Еще в начале августа коллектива Наманганской обувной фабрики выполнил пятилетнее задание. Обсуждал на своем собрании проект Основных направлений обувщиков решили к XXVI съезду партии сверх плана выпустить мужской, женской и детской обуви на 980 тысяч рублей. Всего с начала пятилетки они произведут 3 миллиона пар обуви.

(Корр. ТАСС).

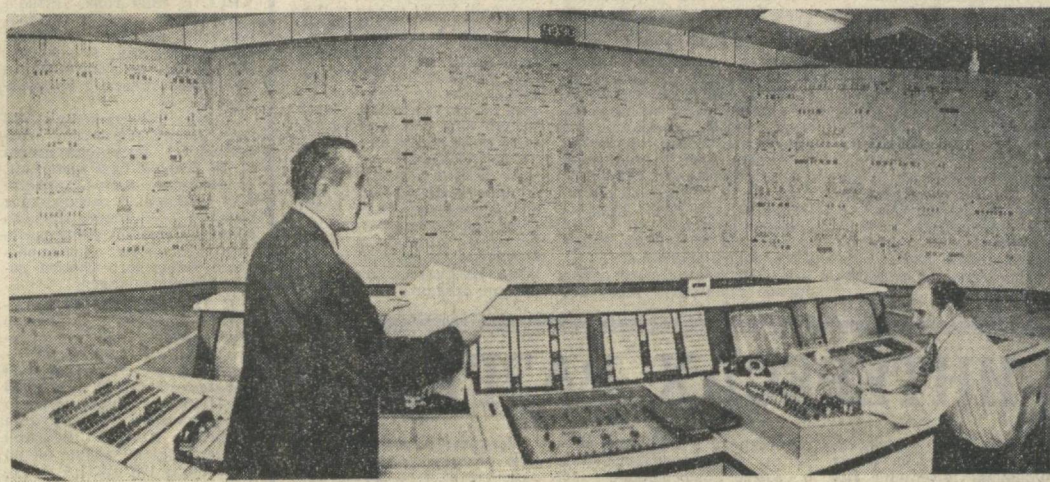
...ПЛЮС ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ВСЕЙ СТРАНЫ

БОЛЬШУЮ трудовую победу одержали на предъезовской вахте энергетики Навон: досрочно освоена проектная мощность одиннадцатого энергоблока — 210 тысяч киловатт. Он вступил в строй в нынешнем году.

Этот агрегат, самый крупный на станции, надежен в работе, значительно меньше потребляет топлива, чем старые. С его вводом значительно улучшилось обеспечение электроэнергией Бухарской и Самаркандской областей.

С начала пятилетки новайской «фабрикой электричества» выпущено 29 миллиардов киловатт-часов энергии, в том числе десятки миллионов киловатт-часов сверх плана.

ЗАВТРА-ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



Со всего Узбекистана на пульт Центральной диспетчерской службы Министерства энергетики Узбекской ССР стекаются данные о работе электростанций республики. Отсюда идет команда о переброске электроэнергии в нужный район. На

снимке: старший диспетчер Владимир Чапорин и диспетчер Нигман Адылов у пульта.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

ИДТИ ДАЛЬШЕ, ДОБИВАТЬСЯ БОЛЬШЕГО

С XXIII ТАШКЕНТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПАРТИЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

С каждым годом растет становится все краше Ташкент — маяк социализма на Советском Востоке, город больших революционных традиций, город мужества, дружбы и братства, крупнейший промышленный, научный и культурный центр нашей страны. В годы десятлетия пятилетки, как и в пятилетках предыдущих, трудящиеся столицы Узбекистана не раз выступали инициаторами патриотических починов, направляемых на совершенствование, ускорение темпов хозяйственного и социального-культурного строительства. Опыт многих трудовых коллективов города не раз становился примером высокой эффективности и качества работы для тружеников всей республики.

В три раза за пятилетие

расход объема продукции, выпущаемой с государственным

номинированием качества,

предприятиях внедряют комплексную систему управления качеством продукции.

Широкий размах приобретение «Ни одного отставшего рядом».

— Для повышения эффективности этого движения, —

сказала в своем выступлении ткачих текстильного

комбината Е. Губина, —

важную роль играет наставничество. Партийная организа-

ция комбината по инициативе знатной ткачихи А.

С. Верзилиной приняла

решение: «Каждый коммунист должен быть наставником молодежи». В результате сегодня 1.300 передовых производств взяли наставничество над молодежью. За

короткий срок число многостаконников возросло до 2.387 человек. Нужно и дальше совершенствовать дело наставничества.

И в докладе, и в выступлении делегатов — первого секретаря Куйбышевского района партии В. Алиева, начальника домостроительного комбината Э. Рустамова, а также других, партийные органи-

зации проповедуют особую за-

боту о внедрении прогрес-

сивных форм и методов у-

правления производством и

организации труда, широком

распространении важней-

ших патриотических почи-

нов. Семь предприятий горо-

да уже переведены на рабо-

ту по показателю норматив-

ной чистой продукции. На

многих предприятиях внед-

рен метод бригадного под-

разделения.

— В нашем объединении

по новой форме организации

труда работают уже многие

бригады, — рассказал де-

легатам конференции фра-

нчевский авиационного про-

известиях, что за годы десятой пятилетки

возросла производительность

труда — в 15%

всего за пять лет.

— В сочетании с другими

мерами производитель-

ность труда возросла на 15%

процентов. В этих бригадах

нет не выполняющих норм

выработки, нарушителей

discipline. Но работа по

единому наряду, с примене-

нием коэффициента трудо-

вого участия — дело слож-

ное. Оно требует постоинного

внимания администрации,

патриотической администрации,

научно-исследовательской ин-

ститутской администрации,

ПРОЧНЫЕ УЗЫ БРАТСТВА

ГАВАНА, 20 декабря. (Спец. корр. ТАСС). Тепло, по-братьски, как своих самых близких друзей, принял колектив металлургического завода имени Хосе Марти участников в работе II съезда Компартии Кубы делегацию Коммунистической партии Советского Союза во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС К. У. Черненко.

На территории завода состоялся торжественный митинг советско-кубинской дружбы, вылившаяся в яркую манифестацию прочных уз братства, связывающих народы двух стран.

Кубинский народ гордится своей дружбой с великой Родиной Ленина, заявил, выступая на митинге, секретарь заводского комитета партии А. Фумеро. Советский Союз помогает нам развивать многоотраслевую национальную экономику, готовит собственные кадры специалистов.

Мы знаем, что 19 декабря — день рождения Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Центрального Комитета КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Леонида Ильича Брежнева. От имени кубинских металлургов мы просим Вас передать ему наш сердечный привет и самые лучшие пожелания в его многогранной деятельности.

Слова Леонида Ильиша, сказанные в адрес I съезда Компартии Кубы: «В сердце каждого советского человека есть неминуто от Кубы — просто и ясно выражают отношение советских людей к кубинской революции, к вашей созидающей

работе, к вашей борьбе. Сейчас выступал тепло встреченный присутствующими К. У. Черненко. Поблагодарив за теплый прием, он сказал:

Встречаясь с вами, славным коллективом кубинских металлургов, мы чувствуем себя очень хорошо. Как не порадоваться, когда здесь, на кубинской земле, постепенно убеждаешься: советско-кубинская дружба — прочна и нерушима.

Горячий братский привет вам, кубинским рабочим, всем трудящимся — строителям социалистической Кубы, шлет многомиллионный советский народ.

Нам особенно приятно выполнить поручение Генерального секретаря Центрального Комитета КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарами Леонида Ильича Брежнева и передать вам, всему кубинскому народу его пожелания успехов в работе, счастья в жизни.

Слова Леонида Ильиша, сказанные в адрес I съезда Компартии Кубы: «В сердце каждого советского человека есть неминуто от Кубы — просто и ясно выражают отношение советских людей к кубинской революции, к вашей созидающей

работе, к вашей борьбе. Сейчас вопрос стоит так: куда дело пойдет дальше? — говорил Леонид Ильич Брежnev во время недавнего визита в Индию. — Если будет продолжаться эта негативная линия, скажем прямо, опасная линия, то мир окажется под серьезной угрозой. Или же победят разум — и тогда вновь пройдет себе путь конструктивистской политики, отвечающей национальным интересам народов, интересам всех стран».

Сознание опасности, которая таит в себе империалистическую политику, мы должны от какого-либо пессимизма. Наша уверенность в том, что будущее принадлежит мирным отношениям народов и государства, имеет твердые основы.

Новым ярким выражением полного братства между странами является съезд партии, выдвигает перед нашим коллективом, как и перед всей страной, задачи сплоченные и ответственные.

Однажды желаем вам, дорогие друзья, дальнейших успехов в работе, новых трудовых побед!

Вы знаете, сколько конструктивных идей и предложений выдвигают перед нашим коллективом, как и перед всей страной, задачи сплоченные и ответственные.

Однажды желаем вам, дорогие друзья, дальнейших успехов в работе, новых трудовых побед!

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

активная внешнеполитическая деятельность Кубы.

Советский Союз за то, чтобы 80-е годы, как и все последующие десятилетия, были временем мира. К этой цели мы будем идти вместе с Кубой, со всеми братскими социалистическими странами, вместе со всеми миролюбивыми силами современности.

Далее глава делегации КПСС рассказал о том, чем живет сейчас наша страна.

Новые широкие горизонты коммунистического строительства очерчены в проекте Центрального Комитета КПСС к съезду «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 гг. и на период до 1990 года». Документ ЦК КПСС вызывает горячую поддержку советских людей, коммунистов и беспартийных.

Советские люди работают с большим подъемом, стремятся ознаменовать предстоящий XXVI съезд партии повышенными эффективностями производства, досрочным выполнением планов.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

Алексей Николаевич Косыгин

18 декабря 1980 г. на 77-м году жизни после тяжелой, продолжительной болезни скончался член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР, дважды Герой Социалистического Труда Алексей Николаевич Косыгин. Ушел из жизни видный деятель Коммунистической партии и Советского государства, который все свои силы и знания, большой опыт партийной и государственной работы отдал великому делу коммунистического строительства.

Алексей Николаевич Косыгин родился 21 февраля 1904 года в городе Ленинграде в семье рабочего. Член КПСС с 1927 года. Пятидцатилетним юношей он добровольно вступил в ряды Красной Армии. В последние годы работал в системе потребительской кооперации.

После окончания в 1935 году Ленинградского текстильного института имени С. М. Кирова был мастером, начальником смены, директором фабрики, заведующим отделом Ленинградского обкома партии, председателем исполнкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся.

С 1936 года А. Н. Косыгин — народный комиссар текстильной промышленности СССР. С 1940 года — заместитель Председателя Совнаркома СССР, а с 1943 по 1946 год одновременно Председатель Совнаркома РСФСР. В годы Великой Отечественной войны он по поручению ЦК ВКП(б) и Государственного комитета обороны выполнял специальные задания, связанные с перестройкой национального хозяйства для удовлетворения нужд фронта.

После окончания в 1935 году Ленинградского текстильного института имени С. М. Кирова был мастером, начальником смены, директором фабрики, заведующим отделом Ленинградского обкома партии, председателем исполнкома Ленинградского городского Совета депутатов трудящихся.

С 1936 года А. Н. Косыгин — народный комиссар текстильной промышленности СССР. С 1940 года — заместитель Председателя Совнаркома СССР. С 1943 по 1946 год одновременно Председатель Совнаркома РСФСР. В годы Великой Отечественной войны он по поручению ЦК ВКП(б) и Государственного комитета обороны выполнял специальные задания, связанные с перестройкой национального хозяйства для удовлетворения нужд фронта.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семьи.

В память о встрече главы делегации КПСС под бурные аплодисменты передал кубинским товарищам картину советского художника Г. М. Манизера, на которой изображена Красная площадь — сердце столицы СССР.

В заключение К. У. Черненко пожелал всем гражданам Кубы успешного свершения больших планов, счастья и благополучия каждой кубинской семь

НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

К XXVI съезду КПСС
ОТКЛИКИ, ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года»

СТРОКИ ИЗ ПИСЕМ

ПРЕДЛАГАЕМ!

В нашей бригаде с большим интересом изучают проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Мы, механизаторы, сконцентрировали внимание на разделе «Развитие агропромышленного комплекса». Есть в нем слова: «Обеспечить ежегодное производство хлопка-сырца в объеме 9,2—9,3 млн. тонн, улучшить качество волокна».

Наша республика — основной производитель хлопка в стране. Из года в год мы получаем устойчивые урожаи «белого золота». Машинисты обеспечивают нас хорошей техникой. Я, например, своей машиной собрал 170 тонн хлопка, таких же показатели добились и многие мои товарищи по бригаде. Это не предел. Необходимы только машины более высокой производительности. Поэтому счтю я ежегодное токое дополнение в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду: «Постоянно совершенствовать хлопкоуборочные машины, повышать их производительность и качество».

Б. СААТОВ.
Механизатор союзова имени Кирова Гузарского района.

В пятом разделе проекта Основных направлений членообразно конкретизировать вопрос обеспечения хозяйством комбикормами из централизованного фонда. Необходимо дополнить проект: «Распределение комбикормов из централизованного фонда осуществлять с учетом плавного прироста поголовья животных».

А. АНДАРОВ.
Старший зоотехник Наманганского областного производственного управления сельского хозяйства.

В разделе «Капитальное строительство» указание о необходимости завершить перевод среднего звена управления строительством на хозяйственный расчет, видимо, следует дополнить требованием: «Повсеместно внедрить такую оценку труда, которая отражает личный вклад каждого».

З. ШУКУРОВ.
г. Шахрисабз.

ПРОГРЕССИВНАЯ ФОРМА

Уже несколько лет на крупнейших стройках страны применяется прогрессивная форма оплаты труда, получившая название «безнарядной системы».

Раньше мастер или прораб

составлял наряд на бригаду, допустим, отделочников. Он указывал, сколько квадратных метров отштукатурено, сколько покрашено и т. д. То есть все виды работ вписывались в наряд. Это занимало много времени, необходимого для основной работы.

При безнарядной системе строящихся объектов заранее

обсчитан по видам работ. При оценке деятельности бригады или участка уже не требуется времени на многократное переписывание нарядов, он составляется всего один, в котором каждой фамилии проставлен процент от сделанного количества.

Думая, в седьмом разделе проекта «Основных направлений» необходимо дополнение: «Повсеместно в строительных организациях разработать безнарядную систему оплаты труда». **В. БЕЗРОДНЫЙ.**

Прораб.

г. Ширин.

МАГИСТРАЛИ «ГОЛУБОГО ОГНЯ»

Недавно наша республика отметила радостное событие: достроено сооружена и введена в эксплуатацию первая очередь Шуртанского промысла морского месторождения кубометров газа в год. Отсюда 400-километровый газопровод подал топливо к турбогенераторам Сырдарьинской ГРЭС. С большой трудовой победой участники строительства тепло поздравил Илья Бреннер.

Это лишь один пример успешного осуществления решений XXV съезда КПСС по наращиванию топливно-энергетической базы страны и развитию производственных сил Узбекистана.

Газ — самый дешевый вид топлива. Многие издергали добычу газа в три раза ниже, чем в нефтяной, и в шесть раз ниже, чем в угольной промышленности. Вот почему проектом ЦК КПСС и КМСС к XXVI съезду партии намечена программа форсированного развития добывающей промышленности газа.



РЕЗЕРВЫ — В БРИГАДНОМ ПОРЯДЕ

ДЕСЯТКИ тысяч человек насчитывают отряд автомобилистов Узбекистана. Не ошибусь, если скажу, что нет сейчас в автотранспортных коллективах дела важнее, чем определение путей, по которым будут достигнуты цели, поставленные перед отраслью в проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Этим сейчас заняты все. Ведь за пятилетку нам предстоит увеличить грузооборот автотранспорта общего пользования в 1,4 раза.

Задача не простая, но вполне посильная, потому что в республике накоплен богатый опыт широкого применения передовых методов труда, новой техники и технологий. Досрочно выполнение заданий стало у автомобилистов Узбекистана добрым правилом. Но зря уже в пятый раз подряд Министерство автомобильного транспорта республики наз-

ражается Красным знаменем ЦК профсоюза работников автотранспорта и шоссейных дорог за победу в соревновании автомобилистов Средней Азии и Казахстана.

Пятилетнее задание министерство выполнило 1 декабря. На полмесцы раньше этого рубежа достиг и Ташкентвтортрест централизованных перевозок, в котором работает наша бригада. Приведу всего две цифры: 120 миллионов и 90 миллионов. Первая показывает, сколько тонн народнохозяйственных грузов перевез трест за нынешнюю пятилетку, а вторая — сколько грузов перевезено за прошлую. Как видите, рост более чем значительный.

А достигнут он благодаря постоянному совершенствованию структуры подвижного состава, замены старых машин на более производительные, укрупнению автопредприятий. В VI раз-

деле проекта Основных направлений сказано: «Продолжить концентрацию транспортных средств в крупных автомобильных хозяйствах, улучшить техническое обслуживание и ремонт». Значит, и в следующей пятилетке рост наших показателей будет иметь под собой прочную базу. Как же это му не радовать?

Важным резервом у нас всегда было внедрение прогрессивных форм организации труда и прежде всего — бригадного подряда. И сказали, что мне одному из первых среди автомобилистов республики доверили в 1973 году возглавить хозяйственную практику в Ташкентской области.

Некоторые водители, сработавшие с практикой, сразу поняли выгоды подряда. Собственный опыт наша бригада доказала, что подряд вдвое увеличив производительность труда.

Обсуждая проект, нельзя сказать и еще об одной проблеме. Речь идет о

СЛАГАЕМЫЕ ПРИВЕСОВ

НАУКА — ПРОИЗВОДСТВО

— «Шире использовать возможности роста производства говядины путем интенсивного выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота, сокращения сроков откорма».

(Из проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии).

та-гертура — 597, местной породы — 1/2 — 401,7 кг.

В совхозе «50 лет СССР» Сурхандарьинской области производственный цикл продолжался 290 дней и состоял из трех периодов: стартерного, роста и откорма. Стартерные рационы обеспечили быструю адаптацию животных в новых условиях, среднесуточный привес по породным группам в среднем составлял 620—800 граммов. В период роста скормливали в большом количестве люцерновое сено, кукурузный силос, комкорк. За этот период в течение трех месяцев среднесуточный прирост составил соответственно 747—852 грамма. За 160 дней откорма по породным группам было получено в среднем 885—953,5 грамма привесов в сутки. Высокие привесы быков достигнуты в результате круглогодичного обеспечения кормами хорошего качества, теплым лагом для отдыха зимой, теплым на весенне-летний период.

Эксперименты показывают, что для удешевления производства говядины целесообразно наряду с введением капитальных зданий шире применять для дороцирования и откорма молодняка более экономичные постройки — открытые площадки, оборудованные коромыслами, поилками и настенными. Это позволяет увеличивать производственные мощности хозяйств при меньших затратах на строительство. Перспективно строительство механизированных открытых площадок для круглогодового откорма скота. Срок их окупаемости значительно сокращается, простота в содержании животных, уходе и откорме.

Работа по внедрению технологии интенсивного выращивания и откорма молодняка молочных пород на ма- соузе привнесла заметные результаты. Лучшие хозяйства получают 800—1.000 граммов среднесуточного привеса веса при откорме и обеспечивают сдачу скота государству в основном высшей категории — 450 кг и более. В районах разведения специализированного мясного скотоводства после отъема в 6—7-месячном возрасте жертвы переводят быков на открытые откормочные площадки. Это позволяет хозяйствам лучше использовать производственные мощности хозяйств при генеральных откормах на зимний период.

Следует учитывать, что наша технология дороцирования и откорма молодняка на открытых площадках различается от технологии европейской части страны. При проектировании площадок необходимо учитывать защиту животных от воздействия солнечной радиации и высоких температур летом и низких с высокой влажностью воздуха — зимой. При выборе площадок надо помнить: животные должны быть защищены от ветров на высоте от 2,5 до 5 метров.

Для выявления возможностей круглогодичного выращивания и откорма молодняка на некапитальных помещениях на экспериментальной базе «Красный водопад» Ташкентской области был проведен научно-хозяйственный опыт. Скот был защищен от воздействия солнечной радиации и высоких температур летом и низких с высокой влажностью воздуха — зимой. При выборе площадок надо помнить: животные должны быть защищены от ветров на высоте от 2,5 до 5 метров.

Для выявления возможностей круглогодичного выращивания и откорма молодняка на некапитальных помещениях на экспериментальной базе «Красный водопад» Ташкентской области был проведен научно-хозяйственный опыт. Скот был защищен от воздействия солнечной радиации и высоких температур летом и низких с высокой влажностью воздуха — зимой. При выборе площадок надо помнить: животные должны быть защищены от ветров на высоте от 2,5 до 5 метров.

И. ХИДИРОВ.

Зам. директора УЗНИИМ, кандидат сельскохозяйственных наук.

В. РАШИДОВ.

Зав. лабораторией, кандидат сельскохозяйственных наук.

К. ХАБИУЛЛИН.

Старший научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой руды не получишь, нужны новая технология, новое оборудование. Летели корынзы от разбившихся яиц.

Судьба словно взялась испытать на прочность.

Руда Карагата оказалась белее предполагаемого. Не 28, а 24 и меньше процентов фосфорного ангидрида — основного компонента содержалось в ней. Специалисты знают цену этим недостаткам: традиционным методом аммофос из такой р



САКСАУЛ ЗАКРЕПЛЯЕТ ПЕСНИ

НУКУС. (Соб. корр.). На 25-м заседании тысячи гентаров участвовали в этом году площади саксауловцев в Каракалпакии. Растение закрепляет песни, служит нормой для всех и это, особенно многое саксаула на площади 7 тысяч гентаров — поселяя работников Түркестанского лесхоза. Эти посевы помогут засадить песни Димасбаскинском и Кумбаскинском массивах, где идет освоение земель под хлопчатник. 6.300 гентаров на площади Устурт заселили саксауловцы работники Устуртского лесхоза. Более 5.600 гентаров новых саксауловцев появятся на Нунусском, 1.100 гентаров в Эльдиклийском районах.

На старых саксаульных зарослях идет сбор семян. Намечено заготовить их столько, чтобы к весне посеять саксаул на площади 28 тысяч гентаров.

ГРАМОТА-УЧИЛИЩУ

ХИВА. (Соб. корр.). Педучилище Средневодской Среднереки улучшает подготовку кадров, добиваясь успехов в совершенствовании учебно-воспитательного процесса. Недавно сюда пришла достаточно весть в соревнованиях педагогических учебных заведений коллектива за воевал второе место и на грандиозном Почетном грантом Министерства спорта Узбекской ССР и республиканского комитета отраслевого профсоюза.

БРЯТЬЯ-ПЕКАРИ

ГОЛИБЛАР. (Соб. корр.). Центральный Аральский район заработал первую пекарню. Три брата Шадиевы — Рахматулла, Асадулла, Сайдулла, ежедневно выпекают 1.000—1.200 хлебобулочных изделий, которые пользуются у целинников большим спросом.

НОВОСЕЛЬЕ

ГАЛЛАРАЛ. (Соб. корр.). В новый экспериментальный поселок переехали 46 семей хлеборобов совхоза имени Первого майца Ахмадзинского района. В домах — по 5—6 комнат, рядом — присадебные участки, надворные постройки, есть газ, водопровод, телефон.

ДРУЖБА РОЖДАЕТ ПЕСНЮ

СОЮЗ ИСКУССТВА И ТРУДА

ДОГОВОРУ о творческом содружестве коллектива треста «Узбекшахтострой» с Союзом композиторов Узбекистана уже пять лет. Время показало, как плодотворно это содружество.

Союз композиторов организовал в тресте лекторий музыкальной культуры, прошел немало интересных, запомнившихся встреч с создателями музыкального фильма «Ты — песня моя», а также с артистами театра оперы и балета имени Алишера Навои.

Вон, Ташкентского театра оперетты, с молодой певицей Л. Кайдаловой.

На обсуждении картины «Ты — песня моя» ее режиссер-постановщик А. Казулов выразил чувства всех работников искусства: Написал музыку композитор

Э. Салихов, слова — управляющего трестом Л. Термана.

У молодых композиторов постоянные связи с литературным объединением строителей «Сверстники», они пишут музыку на слова рабочих-поэтов.

— Встреча со зрителем всегда волнует нас, а с таким компетентным и благодарным, как вы, — вдвое.

Ибо рабочий человек является самим справедливым и беспристрастным судьей...

Дружба деятелей музыкальной культуры с рабочими получила свое воплощение в песне о строителях, которую включил в репертуар самодеятельный коллектив шахтостроителей и творцов музыки.

А. ЦАРЬКОВ.

СПОРТ

МОЛОДОНЕ ЗЕЛЕНО

Свыше двухсот боксеров собрались в Москве, чтобы разыграть награды популярного всесоюзного турнира на приз памяти С. Сивко.

— Нашу республику представляли четырнадцать спортсменов, большинство из которых до сей поры участвовали лишь в молодежных соревнованиях, — сказал государственный тренер Спортивного комитета СССР по боксу в Узбекистане мастер спорта М. Сагатов. — Нам очень важно было проверить подготовку спортсменов перед III Всесоюзным спортивными играми молодежи. И выступлением спортсменов республики на турнире мы в целом остались довольны.

Узбекистанцы не подкачали на столичном ринге и вернулись домой с немалым «урожаем» наград. В весовой категории до 48 килограммов отличился З. Абдуладиров из Ангрина. Молодому боксеру достались венки жребия опытные соперники, и тем ценнее его победа. Вместе с медалью победителя ангринский боксер получил право на получение звания мастера спорта СССР. Такого же права добился и ташкентец А. Степанов, ставший победителем в весовой категории до 57 килограммов. Четверо наших земляков завоевали бронзовые награды.

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На фотоконкурс «Правды Востока»

У Хомских ворот Брестской крепости.

Фото А. КОРКОТАДЕ (Брест).



ИЗ БЛОКНОТА РЕПОРТЕРА

ФЕРГАНСКАЯ ШКОЛА КОСМОНАВТА

Последний мирный год перед Великой Отечественной войной. С него начинается история ферганской средней школы № 11. И вот уже первый выпуск 1940-41 учебного года. Со школьной скамьи ушли на фронт М. Макарова, С. Овчинников, А. Слепышев и другие выпускники. Вместе с ними отправились быть врага первый директор школы Н. Савченко, многие учителя.

В тылу тоже было нелегко. Не хватало теплопита, зимой от холода замерзали чернила. Ученики получали по три тетради на четверть, приходилось писать на газетах. В школьном буфете выдавали по 50 граммов хлеба...

Несмотря на трудности, питомцы школы № 11 помогали взрослым. Особенно заботились о раненых в госпиталях, отправляли на фронт письма и посылки.

Во многих уголках нашей Родины можно встретить выпускников школы. Стало они вратарями, инженерами, музыкантами, учителями, журналистами, партийными, советскими работниками, агрономами, рабочими. Ученики помнят свою школу, помнят и школа своих воспитанников.

Сегодня имя летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза Олега Григорьевича Макарова знает весь мир. В 1943-44 году Олег Макаров учился в ферганской школе № 11. Отличником в учебе и примерным в труде — таким запомнили его на узбекской земле. Не забыл и космонавт Фергану. Приехал в город военного детства, с волением ходил он по классам, вспоминал товарищ учителей.

Недавно школе № 11 исполнилось сорок лет. И так совпало, что в сорокалетний юбилей школы отправился вместе с Л. Кизимом и Г. Стрекаловым в новый космический рейс Олег Макаров.

Сорок лет прошло. По космическим меркам — мгновение. По земным — долгое, насыщенное важными событиями время.

Г. НЕКЛЕССА. Общ. корр. «Правды Востока».

г. Ферганы.



На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда, передавшего прекрасное на землю.

Фильм снимается по сценарию народного писателя Дагестана,

лауреата Государственной премии СССР Альбера Абубакара Хабибуллы Файззина, оператор-

постановщик Александр Панин. На снимке: кадр из фильма.

Фото А. ГОРОКРИКА (УзТАГ).

На студии «Узбифильм» заработала съемочная группа для скетчеса «Радуга семи надежд».

Впрочем, образных формах воспоминания о красоте чеховского труда,