



ПРАВДА ВОСТОКА

Орган Центрального Комитета Компартии Узбекистана, Верховного Совета и Совета Министров Узбекской ССР

Год издания 35-й
№ 213 (10883).

Пятница, 11 сентября 1959 года.

Цена 20 коп.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о пленуме ЦК Компартии Узбекистана

9—10 сентября с. г. состоялся XIV пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Узбекистана.

Пленум заслушал и обсудил следующие вопросы:

1. Доклад первого секретаря ЦК КП Узбекистана тов. Раширова Ш. Р. „О состоянии и мерах улучшения работы с кадрами“.
2. Доклад Председателя Совета Министров Узбекской ССР тов. Алимова А. А. „О ходе выполнения социалистических обязательств по животноводству“.

По обсужденным вопросам пленум принял соответствующие постановления.

Пленумом рассмотрены также организационные вопросы.

В связи с переходом тов. Мельникова Р. Е. на другую работу пленум освободил его от обязанностей второго секретаря и члена бюро ЦК КП Узбекистана.

Пленум избрал вторым секретарем и членом бюро ЦК КП Узбекистана тов. Титова Ф. Е. и ввел его в состав членов ЦК КП Узбекистана.

Ташкентский реактор вступил в строй

Творческим горением, невиданным размахом созидательных дел отмечают советские люди каждый новый день семилетки. В победном марше строителей коммунизма бок о бок с народами других братских республик уверенно идут труженицы Узбекистана. Своим самоотверженным трудом на благо Родины они стремятся ускорить осуществление величественных предначертаний XXI съезда КПСС.

В летопись славных дел семилетки яркие страницы вписывают ученые Узбекистана. Их усилия направле-

Речь Р. Г. Гуламова

— Сегодня мы отмечаем окончание строительства и пуск первого на востоке нашей страны атомного реактора. Это большое и знаменательное событие нашей жизни.

Строительство атомного реактора в Узбекистане является одним из ярких свидетельств торжества мудрой ленинской национальной политики, задачи нашей партии о дальнейшем быстром расцвете экономики и культуры братских народов.

Начинается митинг. Его открывает первый секретарь Ташкентского обкома партии Р. Г. Гуламов.

Речь С. В. Стародубцева

— Сегодня мы отмечаем окончание строительства и пуск первого на востоке нашей страны атомного реактора. Это большое и знаменательное событие нашей жизни.

Строительство атомного реактора в Узбекистане является одним из ярких свидетельств торжества мудрой ленинской национальной политики, задачи нашей партии о дальнейшем быстром расцвете экономики и культуры братских народов.

В то время, когда сторонники «холодной войны» в бессильной злобе развернулись исследования, связанные с созданием новых конструкций хлопкоуборочных агрегатов, Институт нефти и газа, изыскивающий наиболее рациональные пути освоения колоссальных топливных ресурсов республики.

Памятный датой в истории развития научной мысли в Узбекистане станет 10 сентября 1959 года. В этот день неподалеку от Ташкента, близ селения Кийрай, вошел в строй атомный реактор, являющийся важнейшим сооружением первой очереди научного города Института ядерной физики Узбекской Академии наук.

Волнующая весть о пуске первого на востоке нашей страны исследовательского атомного реактора, дающего в руки народу новые возможности широкого использования атомной энергии в мирных целях, быстро облетела города и села Узбекистана. Поток машин устремился к научному городку ученых-атомников.

Если атом и научные достижения в области атомной энергии в руках империалистов являются средством постоянного запугивания, шантажа, давления и угроз, то в нашей стране они служат человеку в его мирном созидательном труде на благо и процветание людей.

В успешном завершении строительства и подготовки к пуску первого в Узбекистане атомного реактора для научных целей большая заслуга принадлежит деятелям науки Узбекской ССР, Москвы, Ленинграда, Украины и других братских республик. Достойный вклад в это дело внесли строители, рабочие, инженерно-технические работники. Пуск реактора — наглядное свидетельство величайшей работы партии и правительства о развитии культуры и науки в национальных республиках страны.

Ученые Узбекистана обещают отдать все свои силы и творческие способности делу мирного использования энергии ядерных процессов и тем самым помочь осуществлению грандиозных задач семилетнего плана.

Отмечая это знаменательное событие, мы обращаемся со словами глубокой благодарности и признательности к родной Коммунистической партии и ее ленинскому Центральному Комитету, к правительству Советского Союза, Председателю Совета Министров Узбекской ССР С. А. Азимову, президенту Академии наук республики Х. М. Абдулаеву и другим.

Начинается митинг. Его открывает первый секретарь Ташкентского обкома партии Р. Г. Гуламов.

Речь И. Е. Хомича

Мы, строители и монтажники, привнесли чувства законной гордости за то, что нам было поручено сооружение атомного реактора. Сегодня мы рады рапортовать, что задание успешно выполнено.

Для советских рабочих нет большей радости, чем сознание того, что они являются непосредственными участниками строительства коммунизма, что от их инициативы, творчества и трудовых усилий зависит успех семилетки. Строители реактора проявили трудовой героизм, ежедневно перевыполняя производственные задания при хорошем качестве работ.

На успехи в труде нас воодушевляла мысль, что атомный реактор будет способствовать решению сложных научных вопросов по использованию атомной энергии в мирных целях. С его пуском учеными республики получат хорошую базу для дальнейшего развития науки на благо человечества.

Мы заверяем партию и правительство, что приложим все силы и энергию к тому, чтобы в установленные сроки завершить полностью строительство всех объектов Института ядерной физики. (Аплодисменты).

Строителя сменяет на трибуне представительница тружеников полей — председатель колхоза имени Ленина, Гиждуванского района, Бухарской области, К. Хусаинова.

Речь К. Хусаиновой

Пущенный сегодня в Ташкенте реактор, предназначенный для широких исследовательских работ по мирному использованию атомной энергии, является прекрасным подарком не только для ученических.

Это событие вызывает чувство искреннего восторга у всех тружеников республики. Разрешите мне от имени колхозников горячо поблагодарить Коммунистическую партию и наше родное правительство за эту огромную заботу, которую они проявляют о расцвете Советского Узбекистана, о развитии в нашей республике экономики и культуры.

Сегодня мы с удовлетворением говорим об атомном реакторе потому,

что наш атом служит интересам мира и счастья человечества. В то время как в империалистических странах это выдающееся достижение науки рассматривается как средство ведения войны, наша страна все шире и шире использует атом в интересах народа, для того, чтобы сделать наше житье еще более зажиточной и счастливой.

Как и все труженицы республики, мы, колхозники, желаем нашим уч-

еным всяческих успехов в их благородном труде.

Новые успехами порадуют Родину и труженики хлопковых полей, обещавшие собрать в нынешнем году не менее трех миллионов пятидесяти тысяч тонн хлопка. Выполнение этого обязательства явится достойным подарком предстоящему Ильиному КП КПСС. (Аплодисменты).

Выступает руководитель бригады коммунистического труда завода «Ташкенткабель» В. Н. Чуриков.

Речь В. Н. Чурикова

Разрешите мне от имени рабочих и инженерно-технических работников нашего предприятия горячо поздравить ученическую Академию наук Узбекистана с выдающимися достижениями и от всего сердца пожелать им дальнейших успехов в мирном использовании ядерной энергии на благо любимой Родины.

Ныне в нашей стране коммунистическое строительство ведется широким фронтом. Отрадно отметить, что советский народ под руководством Коммунистической партии достиг замечательных успехов в развитии промышленности, сельского хозяйства. Мы гордимся выдающимися победами советских ученических коллективов, создавших искусственные спутники Земли, атомный ледокол, впервые осуществивших запуск космической ракеты. Мы гордимся тем, что наша страна выступает страстным поборником мира во всем мире, что все достижения в области науки и техники используются у нас на благо человечества.

Позвольте выразить твердую уверенность в том, что ученическое-

атомное движение в Ташкенте отдалут все силы и знания дальнейшему расцвету советской науки, примножат могущество Советского Союза — надежного оплота мира и дружбы между народами всего мира.

Будьте уверены, товарищи, что за нами, рабочими, дело не станет. В тесном содружестве с нашими ученическими мы вперед будем успешно выполнять задачи коммунистического строительства. (Аплодисменты).

Выступает руководитель бригады коммунистического труда завода «Ташкенткабель» В. Н. Чуриков.

Речь Ш. Р. Раширова

Разрешите мне от имени ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Узбекской ССР сердечно поздравить наших дорогих ученических, весь коллектив Академии наук Узбекистана, всех строителей республики с пуском первого реактора на Советском Востоке. Разрешите также от всего сердца поблагодарить за братскую бескорыстную помощь ученых Москвы, Ленинграда, вложивших свой большой труд в создание крупнейшего научного комплекса.

Заботой Коммунистической партии и Советского правительства, труда ученических, инженеров и строителей сегодня, в этот час, в историю нашей республики вписывается новая яркая страница, повествующая о трудовой славе, высокой научной зоркости и мирных устремлениях узбекского народа, строящего светлое коммунистическое будущее.

Выдающимися триумфом советской науки являются запуск искусственных спутников Земли, атомный ледокол, впервые осуществивших запуск космической ракеты. Мы гордимся тем, что наша страна выступает страстным поборником мира во всем мире, что все достижения в области науки и техники используются у нас на благо человечества.

Многие из нас, студентов, вольно-наемных, в дружной семье физиков-атомников и будут использовать

чудесную технику на благо народной науки.

Разрешите мне от имени наилучшей молодежи пожелать коллективу ученических и инженеров Института атомной физики больших успехов в их научных исследованиях. (Аплодисменты).

С речью выступает первый секретарь ЦК КП Узбекистана Ш. Р. Рашидов.

Речь Ш. Р. Рашидова

Разрешите мне от имени ЦК Компартии Узбекистана, Совета Министров и Президиума Верховного Совета Узбекской ССР сердечно поздравить наших дорогих ученических, весь коллектив Академии наук Узбекистана, всех строителей республики с пуском первого реактора на Советском Востоке. Разрешите также от всего сердца поблагодарить за братскую бескорыстную помощь ученых Москвы, Ленинграда, вложивших свой большой труд в создание крупнейшего научного комплекса.

Заботой Коммунистической партии и Советского правительства, труда ученических, инженеров и строителей сегодня, в этот час, в историю нашей республики вписывается новая яркая страница, повествующая о трудовой славе, высокой научной зоркости и мирных устремлениях узбекского народа, строящего светлое коммунистическое будущее.

Слава в эксплуатации реактора, предназначенного для разработки проблем мирного применения атомной энергии, — огромное событие в бурной творческой жизни нашего народа.

(Окончание на 2-й стр.).

Есть 2.000.000 тонн силоса

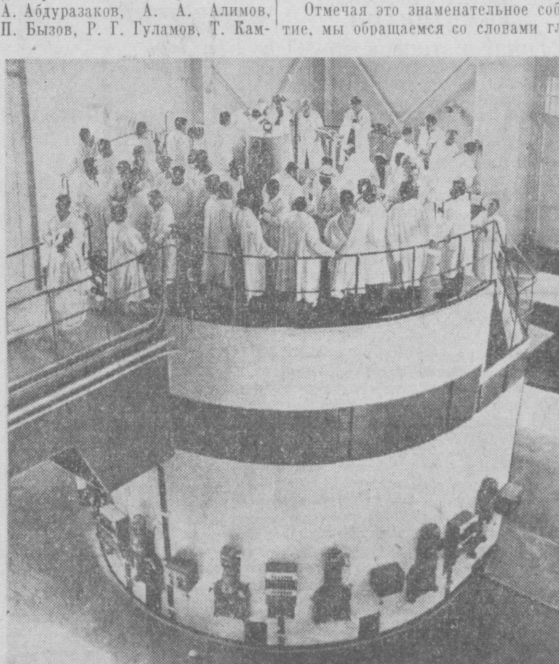
Борясь за выполнение принятых обязательств, колхозы и совхозы республики заложили 2003,7 тысячи тонн силоса. Это на 630 тысяч тонн больше, чем было заложено за весь 1958 год. В среднем на корову уже заготовлено по 7,6 тонны силоса.

Первыми в республике выполнили план колхозы и совхозы Ташкентской области, заложившие 430,9 тысячи тонн силоса, или более чем по 12 тонн на корову. Близится к завершению плана колхозы и совхозы Каракалпакской АССР, выполнившие план силосования на 74,9 процента. Медленно с задержкой силосование хозяйств Андижанской, Сурхан-Дарьинской и Самаркандской областей.

Надо, однако, сказать, что не везде высоки темпы уборки кукурузы и джугары и силосования кормов. Отстают с этой важной работой колхозы и совхозы Каракалпакской АССР, выполнившие план силосования на 40,9 процента. Медленно с задержкой силосование хозяйств Андижанской, Наманганской и Хорезмской областях. Во многих колхозах и совхозах кукуруза и джугары перестояли, а в ряде мест пожелтели и сохнут.

Необходимо принять все меры к усилению темпов закладки силоса, добиться высокопроизводительной работы силосорезок, силосных комбайнов, выделить необходимое количество транспорта и людей для завершения в сжатые сроки уборки и силосования кукурузы и джугары.

Все возможные для выполнения принятого обязательства — заложить в нынешнем году не менее 3 миллионов тонн силоса — по 10—12 тонн на корову — имеются. Надо принять все меры к быстрейшему выполнению обязательства.



НА СНИМКЕ: 1. Атомный реактор Института ядерной физики Академии наук УзССР. 2. На митинге тружеников, посвященном пуску атомного реактора.

Фото А. Палехова.

Ташкентский реактор вступил в строй

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

Вручая этот прекрасный подарок ученым Узбекистана, советский народ знает, что величайшее открытие человеческого гения — энергия атомного ядра — будет использована для разработки новых методов передовой техники, изыскания новых путей интенсификации сельского хозяйства, борьбы со злаковыми болезнями человека, для новых открытий и изобретений на благо мира и дружбы народов, гуманности и прогресса.

Во имя этих высоких идеалов человечества здесь, на древней земле Узбекистана, где во Советской власти царили колониализм и феодализм, нищета и неграмотность, применяется высшее достижение науки и техники. На фоне величайшего контраста прошлого и настоящего узбекского народа мы сегодня еще и еще раз ощущаем с необычайной полнотой всю силу великих побед и социалистических завоеваний нашего народа.

Нам глубоко отрадно, что в тесной творческой дружбе с русским народом, со всеми народами Советского Союза узбекский народ нашел свое счастье и свободу. Наша крепнувшая дружба — залог новых побед в коммунистическом строительстве.

Разрешите от имени всего узбекского народа от всего сердца принести глубокую благодарность родной Коммунистической партии, Советскому правительству за неустанный труд и расцвет экономики и культуры Узбекистана, за постоянно на помощь в деле развития его науки. (Аплодисменты). *

Великая цель рождает и великую энергию. Грандиозные предначертания Коммунистической партии вдохновляют народы нашей Родины на невиданные достижения в экономике и культуре. Советские люди посвящают все свои силы, всю энергию и знания досрочному выполнению семилетнего плана. Патристический долгом ученых должно быть усиление их вклада в дело досрочного выполнения заданий семилетки.

Еще шире должны они использовать мирный атом в технике и науке и тем самым помочь советскому народу успешно решать намеченную величественную программу строительства коммунизма.

(УзТАГ).

БРОШЮРЫ С ТЕКСТОМ СТАТЬИ Н. С. ХРУЩЕВА «О МИРНОМ СОСУЩЕСТВОВАНИИ»

Государственное издательство политической литературы выпустило в свет отдельную брошюру статью Н. С. Хрущева «О мирном сосуществовании», написанную по просьбе редакции американского журнала «Форин афферс» и опубликованную в этом журнале.

Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).

Учеба партийных работников

Самаркандский обком КП Узбекистана провел пятидневный семинар с инструкторами горкома и райкомов партии. Секретарь обкома партии А. М. Аракелов выступил с докладом на тему: «Итоги ионийского Пленума ЦК КПСС и задачи комплексной механизации в сельском хозяйстве».

Участники семинара прослушали также доклады о воспитании женских кадров, об усилении идеологической работы в массах, о руководстве комсомольскими организациями, о мерах улучшения работы профсоюзных организаций.

Инструкторы партийных органов М. Азимов, А. Раҳимов, Р. Исматов, А. Умаров поделились опытом своей работы.

Участники семинара побывали на одном из заводов Самарканда в колхозе имени Сталина, Настадаргомского района, где ознакомились с организацией массово-политической работы на полевых ставках, культурно-бытовым обустройством рабочих, служащих и колхозников.

Колхозная ремонтная

ЧИНАБАД. (Керр. «Правды Востока»). На хозяйственном дворе колхоза «Ленинград», Чинабадского района, возвышается новое здание. Внутри него установлены слесарные верстаки, токарные станки, сверлильные и другие. Это ремонтная мастерская.

Заведующий мастерской Вахаб Карамов рассказывает:

— Принятое решение, партийное бюро и его секретарь т. Бородин не добились его выполнения даже в пятимесячный срок. Отдельные коммунисты — члены завкома — недобросовестно относились к своей общественной работе. Он неудовлетворительно руководил соревнованием, часто подводил его итоги с опозданием.

А что же сделала партийное бюро по улучшению работы завкома? Во второй половине марта на заседании партпрото был обсужден вопрос: «О ходе перестройки профсоюзной организации в свете решений декабрьского Пленума ЦК КПСС и Указа Президиума Верховного Совета СССР». С докладом выступил т. Актуганов, присутствовали все члены завкома, многие из них выступали. Отметилось, что многие коммунисты — члены завкома — проявляют пассивность в общественной работе. Назывались фамилии тт. Долгого, Старцевой и других. Партийное бюро вынесло такое решение: «В месячный срок коренным образом перестроить работу завкома, улучшить руководство цеховыми комитетами комиссиями».

Принятое решение, партийное бюро и его секретарь т. Бородин не добились его выполнения даже в пятимесячный срок. Отдельные коммунисты — члены завкома — недобросовестно относились к своей общественной работе. Он неудовлетворительно руководил соревнованием, часто подводил его итоги с опозданием.

Самаркандский суперфосфатный завод, имея большие резервы, систематически перевыполняет производственные планы. И это создает атмосферу безопасности. Сюда очень редко приезжают работники облсовета профсоюза. Они полагают, что т. Актуганов, несколько лет работавший инструктором облсовета профсоюза, имеет опыт профсоюзной работы. А им не вредно было бы послушать характеристику, которую дают рабочие своему профсоюзному руководителю.

— Кабинетный работник, в цехах заглядывает редко, жизнь коллектива знает слабо.

В ближайшее время на заводе состоится выборы цеховых, профсоюзных и заложников. Следует надеяться, что в руководящие профсоюзные органы будут избраны инициативные и активные члены профсоюза.

Р. ПЛУНГЯН.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

Бригада Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги, то оказалось, что содержание серы составляет 7 процентов. Это не помешало комитету комсомола рапортировать о том, что бригада выполнила обязательство по этому пункту.

На заводе Вали Хамидова взяла обязательство снизить серу в отходах до 2,5 процента. Когда подвели итоги,

