

ЗВЕЗДНЫЕ ВРАТЫ В ОБЪЯТИЯХ РОДИНЫ



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРАВДА ВОСТОКА

ГАЗЕТА
ИЗДАЕТСЯ
С 1917 ГОДА

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

№ 19 (15865)

Четверг, 23 января 1969 года

Цена 2 коп.

ОРБИТА РАДОСТИ

ВСТРЕЧА НА ВНУКОВСКОМ

ТЕПЛЫЕ сердечные объятия Москвы... В них — яркое воплощение чувств всех братских народов нашей Родины. За годы космической эры, начавшейся запуском первого советского искусственного спутника Земли в октябре 1957 года, семь раз радостно и горячо, как мать, встречала столица граждан Страны Советов, вернувшихся из дальней космической дороги.

22 января в восьмой раз выразила Москва народную любовь, гордость и восхищение новым покорителям Вселенной — Владимиру Шаталову, Борису Волынову, Алексею Елисееву и Евгению Хрунову.

Государственными флагами, лозунгами и транспарантами украсили Внуковский аэропорт. На фасаде главного здания — портрет Владимира Ильина Ленина. Под ленинским знаменем наша страна идет от победы к победе. С думами о Ленине совершили свои геронические дела все советские космонавты. Полет «Союз-4» и «Союз-5» — новый, важный вклад отечественной науки и техники в достижения, которых народ отмечает приближающиеся 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

Во Внуково собрались члены ЦК КПСС, депутаты Верховных Советов ССР и РСФСР, другие партийные и государственные деятели, марширы Советского Союза и родов войск, ученые и инженеры, генералы и офицеры Советской Армии, представители промышленных предприятий, строек, учреждений, студенты. Здесь же создатели новой космической техники — ракет, межпланетных автоматических станций, спутников, космических кораблей.

На аэропром прибывают товарищи Л. Н. Брежнев, Г. И. Горбаков, А. Я. Нельши, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов,

АЭРОДРОМЕ

космического корабля в другой. Оборудование корабля работает безупречно. Экипаж чувствует себя отлично.

Готовы и выполнению новых заданий Родины. Командир космического корабля «Союз-4» полковник ШАТАЛОВ.

Рапорт полковника Бориса Волынова:

Докладываю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета ССР, Советскому правительству, что программа полета космического корабля «Союз-5» выполнена полностью.

Успешно осуществлен переход через открытые космическое пространство двух космонавтов в корабль «Союз-4».

Все системы корабля работали нормально.

Самочувствие отличное. Готовы к выполнению новых заданий партии и правительства. Командир космического корабля «Союз-5» полковник ВОЛЫНОВ.

Приближается радостная минута встречи.

В 13 часов в небе появляется воздушный лайнер. Его сопровождает почетный эскорта, истребитель и «Ил-18» совершает посадку.

Открывается дверь и на партерный трап вступают Владимир Шаталов, Борис Волынов, Евгений Хрунов, Алексей Елисеев.

Грянул марш «Всё выше...». Космонавты идут четверкой шагом. Строгие, взъерошенные лица. Первые покорители космоса не раз рассказывали нам об этих минутах, подчеркивая, что они самые радостные, самые волнующие.

Под бурные аплодисменты герои поднимаются на трибуну.

Докладывает Владимир Шаталов:

Докладываю Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета ССР, Советскому Министру ССР:

Полет космического корабля «Союз-4» успешно завершен.

Приветствуя полет, поздравляя на погоне. Пронзительно

стремится корабль и впереди

в мире осуществляет переход

двух космонавтов из одного

ЕЩЕ ОДИН КОСМИЧЕСКИЙ ДЕНЬ МОСКВЫ

ВЧЕРА СТОЛИЦА ССР ТОРЖЕСТВЕННО ВСТРЕТИЛА ЧЕТВЕРКУ ОТВАЖНЫХ

СТРАНА САЛЮТИРУЕТ ГЕРОЯМ, ВПНСАВШИМ ЗОЛОТУЮ СТРАНИЦУ В ЛЕТОПИСЬ ПОКОРЕНИЯ ВСЕЛЕННОЙ

НАРОД ВЕНЧАЕТ НАГРАДОЙ ПОДВИГ ЭКИПАЖЕЙ ДВУХ «СОЮЗОВ»



Торжественная встреча на Внуковском аэродроме экипажей космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Летчики-космонавты В. А. Шаталов, Е. В. Хрунов, Б. В. Волынов и А. С. Елисеевы во время рапорта. Телефото ТАСС—УзАГ.



Митинг в Кремлевском Дворце съездов. На трибуне — летчик-космонавт В. А. Шаталов. (Снимок сделан с экрана телевизора).

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ...

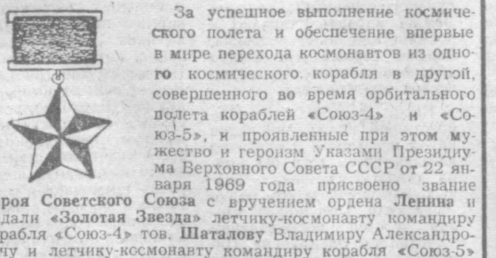
В адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета ССР и Совета Министров ССР со всех концов страны продолжают поступать телеграммы и письма, в которых партийные и советские организации, колlettivы промышленных предприятий, работники сельского хозяйства, институтов, строек, школ, отдельные граждане выражают свое восхищение выдающимися достижениями советской науки и техники в освоении космического про-

странства, горячо поздравляют товарищ Владимира Шаталова, Бориса Волынова, Алексея Елисеева и Евгения Хрунова с успешным выполнением программ полетов и благополучным возвращением на родную Землю.

От имени трудящихся своих республик и областей приветствия в связи с новой победой в космосе, горячие поздравления космонавтам прислали ЦК КП Узбекистана, Президиум Верховного Совета и Совет Министров Удмуртской АССР; Волынский обком КП Украины и исполнком областного Совета депутатов трудающих и многие другие.

(ТАСС).

ВЫСОКОЕ ЗВАНИЕ



За успешное выполнение космического полета и обеспечение впервые в мире перехода космонавтов из одного космического корабля в другой, совершенного во время орбитального полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5», и проявленные при этом мужество и геройство Указами Президиума Верховного Совета ССР от 22 января 1969 года присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту командиру корабля «Союз-4» тов. Шаталову Владимиру Александровичу и летчику-космонавту командиру корабля «Союз-5» тов. Волынову Борису Валентиновичу.

• • •

За успешное выполнение космического полета и осуществление впервые в мире перехода из одного космического корабля в другой, совершенного во время орбитального полета кораблей «Союз-4» и «Союз-5», и проявленные при этом мужество и геройство Указами Президиума Верховного Совета ССР от 22 января 1969 года присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» летчику-космонавту командиру корабля «Союз-4» тов. Шаталову Владимиру Александровичу и летчику-космонавту командиру корабля «Союз-5» тов. Волынову Борису Валентиновичу.

(ТАСС).

ЛЕТЧИКИ-КОСМОНАВТЫ

Указами Президиума Верховного Совета ССР от 22 января 1969 г. за осуществление космического полета на кораблях «Союз-4» и «Союз-5» гражданином Советского Союза тов. Шаталову Владимиру Александровичу, Волынову Борису Валентиновичу, Елисееву Алексею Станиславовичу, Хрунову Евгению Васильевичу присвоено звание «Летчик-космонавт СССР».

(ТАСС).

СЛАВА ГЕРОЯМ КОСМИЧЕСКОЙ ЭПОХИ!

МИТИНГ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКВЫ В КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ СЪЕЗДОВ

Речь товарища В. А. ШАТАЛОВА

Дорогие товарищи, друзья!

Счастлив, доложить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета ССР, Советскому правительству, всему советскому народу, что полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно завершен.

От имени моих товарищ космонавтов разрешите прежде всего передать нашу сыновнюю благодарность партии, правительству, народу за оказанное нам высокое доверие — участвовать в выполнении этого ответственного задания.

Полет кораблей «Союз-4» и «Союз-5» открывает качественно новый этап в дальнейшем изучении космоса. Впервые в мире в результате ручной стыковки пилотируемых космических кораблей на земле было создано искусственное спутника Земли. Была собрана и успешно функционировала экспериментальная станция в орбитальном полете, а также комплексы экспериментов и исследований, а также комфорта и удобства для работы и отдыха.

Другими словами можно сказать, что этот корабль — великолепное достижение нашей научной и инженерной мысли. Наши сердца наполнились гордостью за могущество нашей космической станции и во время орбитального полета она стала социалистической Родиной, за пытливый ум со-

ветских ученых, конструкторов, инженеров, за золотые руки наших замечательных тружеников, создавших такие надежные космические летательные аппараты, послужившие воле человека.

Дорогие товариши! Разрешите выразить глубокую благодарность ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим, создавшим первоклассные корабли «Союз-4» и «Союз-5».

Подготовка к этому полету была упорной и кропотливой. Все мы прошли специальный курс теоретической и практической учебы. Большую помощь нам оказали наши товарищи-летчики, летчики-космонавты, ранее совершившие полеты в космическом пространстве. Они всегда хотели делиться с нами опытом. Неоднократно они оказывали помощь нашим инженерам, многие специалисты научно-исследовательских и конструкторских организаций.

Подготовка к этому полету была упорной и кропотливой. Все мы прошли специальный курс теоретической и практической учебы. Большую помощь нам оказывали наши товарищи-летчики, летчики-космонавты, ранее совершившие полеты в космическом пространстве. Они всегда хотели делиться с нами опытом. Неоднократно они оказывали помощь нашим инженерам, многие специалисты научно-исследовательских и конструкторских организаций.

Выражаем нашу сердечную признательность всем им, а также испытателям, стартовому расчету космодрома и другим специалистам, обеспечившим наш полет. Это позволило нам четко и уверенно выполнить задания в космосе.

В соответствии с программой, через сутки после совместного пребывания ко-

раблей в космосе, мы должны пройти переход

двух космонавтов через открытый космос из одного корабля в другой.

Как и предусматривалось,

было осуществлено автома-

тическое сближение кораб-

лей, а затем ручное прика-

ливание и их жесткая сты-

ковка, в результате которой

была создана орбитальная станция.

В далеском космосе объ-

единились как бы две части-

ции нашей родной Советской Отечества.

Мои друзья, Хрунов и Елисеев, при переходе настолько увлеклись работой и проведением экспериментов, что, мне пришло пото-

ропливать их, чтобы они по-

быстро вошли в корабль.

Чувство безграничной радо-

сти охватило меня, когда по-

сле часового пребывания в

открытом космосе Евгений и Алексей оказались в кораб-

ле «Союз-4».

(Окончание на 2-й стр.).

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ ЗА ЛЕНИНСКИЙ СТИЛЬ В РАБОТЕ

КАК уже сообщалось, в республике начались семинары се-
дня по отраслевому принципу. Всего будет проведено 24
семинара с секретарями партийных организаций предприя-
тий промышленности, строительства, транспорта и связи, кол-
хозов и совхозов, научно-исследовательских и проектных ин-
ститутов, высших и средних специальных учебных заведений
и профтехучилищ.

Такая организация учебы позволяет глубже раскрыть спе-
цифику партийной работы в условиях различных отраслей
производства, шире распространить накопленный опыт, кон-
кретно обсуждать актуальные вопросы.

Это показал и семинар секретарей партийных организаций
машиностроительной и металлообрабатывающей промышлен-
ности, состоявшийся в Чирчике. Ниже публикуется отчет о
семинаре.

КОММУНИСТЫ И НОТ

НАЧАЛОСЬ с того, что коммунисты участка селян потребовали устроить рабочего времени. Ино-
гда, чтобы найти деталь, рабочим участка приходилось затратить больше сил и энергии, чем на ее установку.

И вот творческая бригада, созданная по решению пар-
тийной организации цеха, со-
вместно с заводской лабора-
торией НОТ занялась разра-
боткой плана наиболее целесо-
образного использования рабочей силы и техники. Изучили процесс сборки, провели хронометраж. Так

родился комплексный план научной организации труда. Коммунисты цеха и участка начали его реализовывать. Были спроектированы и изготавлены повторные стеллажи для метизов. Появились переносные ящики с набором деталей.

В итоге этих хлопот ком-
мунистов на 16 процентов
повысилась производительность труда, улучшились условия работы и качество продукции, чистый эко-
номический эффект составил 5,244 рубля.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заводская парторганизация внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Вопросы внедрения НОТ обсуждались на семинаре одними из первых, поскольку в условиях реформы они приобретают особое значение.

Участники семинара обратились к опыту партийной организации Рыбинского моторостроительного завода. На этом предприятии НОТ охватывает все стороны жизни коллектива. Многие из того, что делают волжские машиностроители, перенимали коллеги из авиационного завода имени В. П. Чкалова, «Ташавтомаша», завода аэлектроники техники имени В. И. Ленина и других предприятий.

Более 450 процентов, а фондоизменение — всего на 31 процент. Выработка на одного работающего выросла за 8 лет на 136 лишних процентов, фондотдача — на 81 процент. Особенно бурно росли эти показатели после перехода предприятия на новую систему хозяйствования. Себестоимость основной продукции завода — автотележек — сейчас одна из самых низких в стране.

О том, как коллектива «Ташавтомаша» достиг этого, что делала в этом направлении партийная организация завода, рассказал заместитель парткома предприятия И. М. Лукьянов.

Вопросы внедрения НОТ заняли особое место в докладах заведующего отделом тяжелой промышленности и машиностроения ЦК КП Узбекистана И. Р. Раҳматова, заместителя председателя Госплана республики Ш. А. Ходжаева, в выступлениях секретаря парткома «Ташкенткабел». Х. Н. Шагиева, директора завода «Компред-
сор» Н. С. Новаченко и дру-
гих.

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН — КАЖДОЙ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

БОЛЬШОЕ внимание бы-
ло удалено вопросам органи-
зационно-партийной работы. Секретарь парткома

водских клубов, дворцов культуры, о состоянии атеистической пропаганды. Делились опытом воспитания трудящихся в духе ленинской дружбы народов. На многих предприятиях получили распространение тематические вечера «голубые огни», встречи с ветеранами труда, гражданской и Отечественной войны, старыми коммунистами.

Секретарь парткома са-
марканского завода «Крас-
ный двигатель» Н. Вереща-
гин поделился опытом ор-
ганизации и проведения тео-
ретических конференций, военно-патриотического вос-
питания допризывников и ко-
всей молодежи.

В ряде мест действуют
дворовые агитплощадки. В

Чирчике, например, их 49.
Выступающие подчеркивали,

что подготовка к 100-ле-
тию со дня рождения В. И.

Ленина создает исключительно

благоприятные условия

для подъема всей идеологич-

еской работы.

Однако, чтобы найти деталь, рабочим участка приходилось затратить больше сил и энергии, чем на ее установку.

И вот творческая бригада, созданная по решению пар-
тийной организации цеха, со-
вместно с заводской лабора-
торией НОТ занялась разра-
боткой плана наиболее целесо-
образного использования рабочей силы и техники. Изучили процесс сборки, провели хронометраж. Так

родился комплексный план научной организации труда. Коммунисты цеха и участка начали его реализовывать. Были спроектированы и изготавлены повторные стеллажи для метизов. Появились переносные ящики с набором деталей.

В итоге этих хлопот ком-
мунистов на 16 процентов
повысилась производительность труда, улучшились условия работы и качество продукции, чистый эко-
номический эффект составил 5,244 рубля.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

В итоге этих хлопот ком-
мунистов на 16 процентов
повысилась производительность труда, улучшились условия работы и качество продукции, чистый эко-
номический эффект составил 5,244 рубля.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это 193 оргтехприятия. Из них в среднем 74% годовым экономическим эффектом более 51,800 рублей. В творческих бригадах здесь объединено 108 человек.

Это только один из примеров, приведенных секретарем партикома завода «Узбекель-
маш». С. А. Синистровым, рассказавшим о том, как заведующий

отделом тяжелой промышленности внедряет научную организацию труда. Шесть планов НОТ, разработанных на предприятиях, — это

