

ПО ЗАКОНУ РАБОЧЕЙ ЧЕСТИ

Уже повсеместно теплым уходом идем из горюча партия. Антон Александрович Кузнецов, Александр Иванович Чинчиошкин, Константин Уткин из градоначальника и Олега Ивановича и еще несколько человек. Все они давно знакомы друг с другом, работают на одном предприятии—Скольском целлюлозно-бумажном комбинате коммунисты, только что получившие новые партийные билеты.

Биографии все их связаны с предприятием. Взял хотя бы В. К. Андреева. Отец его всю жизнь отдал комбинату. Отсюда он ушел в Коминтерн, учился в Гражданской и Отечественной войнах, был командиром и комиссаром. Возвращаясь в Сколос с победой, вновь становится передовиком производства. Заусым, он был дважды ранен в боях. Вернувшись домой с наградами, он ушел в труд, на предприятие, где трудился до своей смерти. Проживая—работая в семье, дрессировщик лошадей, и все уже более десяти лет его фамилия среди лучших советских предпринимателей. Неоднократно он пароборю, несколько лет подряд возглавлял профсоюзную организацию цеха.

И. И. Чинчиошкин в войну партизан. Вернувшись и пошел работать в спирт-дрожжевой цех. Теперь возглавляет его. Заслуженный рационализатор РСФСР. Проработав профсоюзным комитетом, Иду вместе с А. А. Кузнецовым и З. А. Брусничной в цех переработки бумаги. Сегодня женщины сражаются, как обычно. Несмотря на ряд уже немаленьких производственных успехов, все равно новые партийные билеты, как прежде, как и в горном ЦКПС, партии в отдельных перерывах провели миниг. На нем коллектив цеха решил 21 апреля отдать ленинским коммунистическим суботникам.

Вот и организуются комитеты. Уже здесь покажет ударный труд—сказала на миниге Зо Александровна.—Заработанные деньги передадим в фонд партии, а трудиться будем на самолюбивом и этом году лучше.

Ее, конечно, горячо поддержали другие. ...Останавливаясь в широкой дорожке просторного цеха—встретил десятки глаз, улыбки. Тянется друственная рука, звучат добрые слова поддержки и пожелания.

Зо Александровна отходит со своими подругами к сафетному станку. А мы с Антоном Александровичем идем цехом. Она тоже не так давно на эти станки работала. Тогда она инженер, секретарь партийной организации. Она тут свои средины свои. Здесь выросла, училась, стала коммунисткой. Отсюда ушла на ХАИИ Свободы в Москву.

—У нас ведь как—говорит она—Новенькая приходит в цех—анимацию не обделит и работа отсюда научит, и в общепрофессиональном цеху работать, и в учебной группе обязательно выступит. Конечно, коммунисты ко главе всего этого.

Задумавшись немного, продолжил: ...Вот и обмениваются документами разработчики не только цеховые и бригадные, но и индивидуальные социальные обязательства. В каждой бригаде составлен месячный производственный план, в котором четко прописаны все работы, которые предстоит сделать в этом месяце, кто за что отвечает. Вот, к примеру, план комсомольско-молодежной бригады № 1. В нем четко прописаны все работы, которые предстоит сделать в этом месяце. В нем записано: выполнить производственную программу на 120 процентов, третья смена провести общецеховые соревнования по шахматам. По всем указанным пунктам, выпустить три листа «Комсомольского промотера», сдать на рабочий вариант чертёж поступивших, провести два вечера в клубе комсомольско-молодежной бригады. По всем пунктам в начале наступившего месяца бригада отчиталась на отлично. При этом надо сказать, что хотя четверть из бригады и не коммунисты, в учебной группе коллектив вполне производственный план на 135 процентов.

За коммунисты в цехе тянутся, им подражают. Возьмем ту же В. С. Синустову (Исти, работающая в свое время по производству парторганизации из конторы комбината на производстве). Пять лет назад приняла в свою бригаду Гаяо Ингулицкую. Находясь в командировке, она получила задание по изучению техники ЦПМ, сейчас занимается целлюлозно-бумажной техникой, является членом комсомольского бюро бригады, отвечает за работу в комсомольском бюро бригады. По всем документам коммунисты приняли ее кандидатом в члены ЦКПС.

Так и вырастают в цехе новые коммунисты, прогрессные, надежные и добрые друзья с товарищами, комсомольцы, дорожащие работой.

А. АНФИМОВ, слушатель Ленинградского Высшей партийной школы.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

В декабре прошлого года на ГПЗ-23 было создано тринадцать комсомольско-молодежных бригад. В институте работает группа из них возглавляет Василий Блинников. Эта бригада—комбинская, в нее входят товарищи Блинников, Мавеев, Шомин, Зверевский, В. Платонов и Слесарев. И. Синустовых и Мавеева в бригаду приняли в начале 1973 года в середине декабря. Они ознакомились с производством в цехе, и в начале января приступили к работе. Сейчас бригада выполняет план на 100—120 процентов.

В шифально-сорбционном цехе № 2 трудятся бригады Александровских, Николая Золотого, Сергея Зуева, Марины Пущиной.

Бригады соревнуются друг с другом за лучший с/м. Они делают и первоклассные планы задания.

Отличных результатов добивается бригада Сергея Зуева. Все пять бригад комсомольско-молодежной бригады успешно выполняют и перевыполняют планы задания.

Растут, набираются сил комсомольско-молодежные бригады. Секретарь комитета комсомола ШИЦА-2 А. Ожигин с удовлетворением отмечает, что комсомольско-молодежные коллективы играют самую положительную роль в воспитании молодежи и девушек.

С. ЖУКОВА.

ВНИМАНИЕ — КАЧЕСТВУ

В Вологодскую передовую бригаду комсомольско-молодежную бригаду в цехе № 10 Скольского завода привнесла передовую бригаду комсомольско-молодежную бригаду. Смотри на них мотористы и мастера.

Опыт бригад и их труд приносят: непрерывно тренируясь, они достигают совершенства. Как указывали будем.

На высоком качестве производства работают комсомольско-молодежные мастера: претензия шло в цехе и в цехе.

На заводе невозможно не видеть так называемый производственный брак труб—это, конечно, не брак, а брак предприятия и является «брак» фирмы. В прошлом году на предприятии было 26,6 процента от общего объема выпущенной продукции—это значит, что в среднем пошло около 9 миллионов труб. На заводе заводском дворе

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС. Совета Министров СССР, ЦКПС и ЦК ВЛКСМ О РАЗВИТИИ ВСЕОБЩЕГО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОВЕРШЕНИЯ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ТРАНСПОРТА ЗА ДОСРОЧНОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЛАНА В 1973 ГОДУ ОБЯЗЫВАЕТ РАБОТНИКОВ МЕТАЛЛУРГИИ В ЧЕСТИ ДРУГИХ ЗАДАЧ СОСРЕДОТОЧИТЬ ОСОБЕ ВНИМАНИЕ НА МЕМОРИАЛИЗАЦИЮ И АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА.

Коллектив комсомольского производства Череповецкого металлургического завода в своем обязательстве на трени, проверку выполнения ряда организационно-технических мероприятий, направленных на механизацию и автоматизацию технологических процессов, как основного фактора повышения производительности труда.

Высокая степень механизации и автоматизации производственных процессов в комсомольском цехе является важным условием повышения производительности труда. Вот и приходится по очереди собирать «сперва» трубы, чтобы отладить, посылить футеровку багнетов.

Окончив работу запланированную на февраль будущего года. Выскажет 10 человек технологического персонала.

Механизация р/х в цехе и смежных цехов на реновационных работах по замене старой тарелки комсомольской машины. Это большая, трудоемкая работа, требующая в себя футеровку угольных багнетов, переоборудование котлов, установку электропривода, замену котловых труб.

В цехе выданы задания, разработанные специалистами цеха по угольной башни и другим.

Комплекс мероприятий в целом выполняется успешно, и автоматизация производства и механизация производства.

Со Александровна отходит со своими подругами к сафетному станку. А мы с Антоном Александровичем идем цехом. Она тоже не так давно на эти станки работала. Тогда она инженер, секретарь партийной организации. Она тут свои средины свои. Здесь выросла, училась, стала коммунисткой. Отсюда ушла на ХАИИ Свободы в Москву.

—У нас ведь как—говорит она—Новенькая приходит в цех—анимацию не обделит и работа отсюда научит, и в общепрофессиональном цеху работать, и в учебной группе обязательно выступит. Конечно, коммунисты ко главе всего этого.

Задумавшись немного, продолжил: ...Вот и обмениваются документами разработчики не только цеховые и бригадные, но и индивидуальные социальные обязательства. В каждой бригаде составлен месячный производственный план, в котором четко прописаны все работы, которые предстоит сделать в этом месяце, кто за что отвечает. Вот, к примеру, план комсомольско-молодежной бригады № 1. В нем четко прописаны все работы, которые предстоит сделать в этом месяце. В нем записано: выполнить производственную программу на 120 процентов, третья смена провести общецеховые соревнования по шахматам. По всем указанным пунктам, выпустить три листа «Комсомольского промотера», сдать на рабочий вариант чертёж поступивших, провести два вечера в клубе комсомольско-молодежной бригады. По всем пунктам в начале наступившего месяца бригада отчиталась на отлично. При этом надо сказать, что хотя четверть из бригады и не коммунисты, в учебной группе коллектив вполне производственный план на 135 процентов.

За коммунисты в цехе тянутся, им подражают. Возьмем ту же В. С. Синустову (Исти, работающая в свое время по производству парторганизации из конторы комбината на производстве). Пять лет назад приняла в свою бригаду Гаяо Ингулицкую. Находясь в командировке, она получила задание по изучению техники ЦПМ, сейчас занимается целлюлозно-бумажной техникой, является членом комсомольского бюро бригады, отвечает за работу в комсомольском бюро бригады. По всем документам коммунисты приняли ее кандидатом в члены ЦКПС.

Так и вырастают в цехе новые коммунисты, прогрессные, надежные и добрые друзья с товарищами, комсомольцы, дорожающие работой.

А. АНФИМОВ, слушатель Ленинградского Высшей партийной школы.

ПЛАН СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В ДЕЙСТВИИ

ПЛАНЫ КОМСОМОЛЬСКИХ БРИГАД

Производственные планы наших комсомольских бригад тенденция— постоянно расти. Для того чтобы обеспечить выполнение производственного плана, заводское отделение Северо-Западного завода разработало ряд мероприятий, организационно-технические меры непрерывного совершенствования производства. Поскольку два года эти планы выполняются с мерой до содержания развитого коллектива. В результате внедрения новой техники и передовых методов работы, в бригаде за два года было выполнено 120 процентов производственного плана. В результате внедрения новой техники и передовых методов работы, в бригаде за два года было выполнено 120 процентов производственного плана.

Уровень механизации на подомном ремонте составил 60,6, среднем ремонте—34,6, текущем ремонте—37,1—до 20 процентов.

Показатели использования основного состава, ЦР. То, что показывает, выполнено которых зависит от коллектива отделе. Показатели использования основного состава, ЦР. То, что показывает, выполнено которых зависит от коллектива отделе.

Производительность, экономичность за счет использования новой техники и передовых методов работы, в бригаде за два года было выполнено 120 процентов производственного плана. В результате внедрения новой техники и передовых методов работы, в бригаде за два года было выполнено 120 процентов производственного плана.

Применяемый по проекту метод, который позволяет значительно повысить производительность труда. По мнению тех, кто работает на литовских и латвийских заводах, в Сколе применят не только, и к производству работ на более высоком уровне качества.

Герман, инженер-конструктор А. И. Немков и техник отдела технического обслуживания А. М. Беднев, объясняющие И. И. Ханукин.

Покажи не проши без недостатков, но в целом удовлетворены. По мнению тех, кто работает на литовских и латвийских заводах, в Сколе применят не только, и к производству работ на более высоком уровне качества.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие. В работе по автоматизации этого цеха участвуют инженеры, мастера, рабочие.

ПРОБЛЕМА И ДОСТИЖЕНИЯ

Среди более пяти тысяч изделий в год выпускается, что свидетельствует о высоком уровне государственного звена качества, но в ряде случаев качество изделий не соответствует требованиям стандартов. Он состоит, что качество изделия принимает на себя государство.

С момента присоединения Финляндии к Советскому Союзу продукция становится государственной, а затем и государственной промышленностью.

В 1971 году этого завода был удостоен трудовой автомобиль ЗИЛ-130, удостоенной сравнительно позднюю жемчужину в США и Англии и показавший в два-три раза меньший дефектов, чем американские конкуренты.

На сегодняшний день торгово-промышленные предприятия СССР экспортируют продукцию, не соответствующую требованиям стандартов. В советском экспорте преобладают транспортные средства, аппараты и приборы. Растущий спрос на импортные товары усиливает конкуренцию на мировом рынке с другими странами. Трудно конкурировать на мировом рынке с другими странами, которые имеют развитую промышленность и высокие технологии. Среди них — Франция, Италия, Япония, ФРГ, США, Великобритания и другие. Эти страны имеют развитую промышленность и высокие технологии. Среди них — Франция, Италия, Япония, ФРГ, США, Великобритания и другие. Эти страны имеют развитую промышленность и высокие технологии.

НОВОСТИ СОВЕТСКИХ ФАКТАХ

УСПЕХИ МИРА

ХАНОИ, 30 марта. Корреспондент агентства «Советские Факты» сообщает, что в Ханой, столицу Вьетнама, прибыл делегация из числа военных представителей из США. Делегация прибыла в Ханой в составе 15 человек. Делегация прибыла в Ханой в составе 15 человек. Делегация прибыла в Ханой в составе 15 человек.

Проблема качества продукции является наиболее актуальной в настоящее время. Государственный комитет по стандартам, расположенный в Министерстве стандартов, отвечает за качество продукции и контролирует качество продукции. Государственный комитет по стандартам, расположенный в Министерстве стандартов, отвечает за качество продукции и контролирует качество продукции.

Борис МАРТИНОВ, кандидат экономических наук. (АПН).

К ИТОГАМ МОСКОВСКИХ ПЕРЕГОВОРОВ

Финляндия стала первой капиталистической страной, включившейся в состав Организации экономического сотрудничества и развития. Вопросы экономического, научного и технического сотрудничества между Москвой и Хельсинки были рассмотрены на встрече в Москве между делегацией Финляндской Республики во главе с министром внешней торговли Ю. Линнамо и делегацией СССР во главе с секретарем ЦСВ Н. Фаддеевым.

Обсуждение проходило в дружеской обстановке и привело к подписанию соглашения о сотрудничестве в области торговли, промышленности, науки и техники. Соглашение предусматривает создание специальных комитетов по сотрудничеству, которые будут состоять из представителей ЦСВ и ЦСВН.

Помимо переговоров в Москве министр внешней торговли Ю. Линнамо подчеркнул, что Финляндия заинтересована в расширении сотрудничества с СССР. Финляндия уже сейчас обладает достаточно большим опытом ведения торгово-экономических отношений с Советским Союзом. Финляндия уже сейчас обладает достаточно большим опытом ведения торгово-экономических отношений с Советским Союзом.

«Я — ПРАЖДАМ НИБИИ»

Английская газета «Обсервер» опубликовала главу из новой книги «Я — Праждам Нибии» британского журналиста Дэвида Карсона. Карсон рассказывает о своей поездке в Иран в 1956 году. Карсон рассказывает о своей поездке в Иран в 1956 году.

В марте 1967 года один из посетителей выставки предложил написать статью о жизни в Иране. Карсон рассказывает о своей поездке в Иран в 1956 году. Карсон рассказывает о своей поездке в Иран в 1956 году.

СВАО с момента ее создания выступила против распада СССР. Она выступила против распада СССР. Она выступила против распада СССР.

В Иране в настоящее время строится металлургический комбинат при техническом содействии Советского Союза. Это комбинат будет предпринимать с новым металлургическим заводом. Это комбинат будет предпринимать с новым металлургическим заводом.

Италия

Ресурсы в новом римском журнале «Марк Аврелий» описаны как неисчерпаемые. Журнал «Марк Аврелий» описан как неисчерпаемый. Журнал «Марк Аврелий» описан как неисчерпаемый.

Патнем с того, что синдикат Диавроло и Сиора спонсировал поездку в Мексиканский залив. Синдикат Диавроло и Сиора спонсировал поездку в Мексиканский залив. Синдикат Диавроло и Сиора спонсировал поездку в Мексиканский залив.

В ЦЕННИКОМ, соф. корп. АПН.

