

Коммунист К. Ф. Пушкин оживленно выражал свое отношение к работе. И вот уже партия... Бабево. Одина за прошлым выступил... И. П. Шляпа. В глаза говорит... Этот пример свидетельствует...

тотню сказать, что за последние... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Настоящей школой воспитания... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Интересно проходило и другое... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Шесть лет работает комсомолец... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«В ОДИНАДНАДЦАТИ ВИСИРОВ»... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Вместе с вами и засоряя работу... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Этот пример свидетельствует... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Настоящей школой воспитания... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Интересно проходило и другое... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Шесть лет работает комсомолец... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«В ОДИНАДНАДЦАТИ ВИСИРОВ»... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Вместе с вами и засоряя работу... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Больше товаров народного потребления

БЕЖАНИЕ В ПЕЩЕРУ

Н. МЕШОЦКИНА

Человек славен трудом

СЕРДЦАТОР

«Ферма» в Баренцевом море

Паша и его команда

Комплекты нашего чека изготовляет... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

двухъярусные и записки книжек... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Коллекция чека успешно выиграла... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Успешная переборка в работе... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Человек славен трудом... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«Ферма» в Баренцевом море... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Паша и его команда... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ

ИМПЕРИНО РАДИОИОН

Человек славен трудом

СЕРДЦАТОР

«Ферма» в Баренцевом море

Паша и его команда

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ИМПЕРИНО РАДИОИОН... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Человек славен трудом... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

СЕРДЦАТОР... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«Ферма» в Баренцевом море... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Паша и его команда... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ

ИМПЕРИНО РАДИОИОН

Человек славен трудом

СЕРДЦАТОР

«Ферма» в Баренцевом море

Паша и его команда

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ИМПЕРИНО РАДИОИОН... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Человек славен трудом... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

СЕРДЦАТОР... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«Ферма» в Баренцевом море... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Паша и его команда... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ

ИМПЕРИНО РАДИОИОН

Человек славен трудом

СЕРДЦАТОР

«Ферма» в Баренцевом море

Паша и его команда

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ИМПЕРИНО РАДИОИОН... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Человек славен трудом... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

СЕРДЦАТОР... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«Ферма» в Баренцевом море... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Паша и его команда... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ

ИМПЕРИНО РАДИОИОН

Человек славен трудом

СЕРДЦАТОР

«Ферма» в Баренцевом море

Паша и его команда

ПРАКТИЧЕСКИЙ опыт показывает, что... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

МАШИНА ТЕХНОЛОГИИ... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

ИМПЕРИНО РАДИОИОН... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Человек славен трудом... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

СЕРДЦАТОР... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

«Ферма» в Баренцевом море... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

Паша и его команда... работы. В чем дело? Об этом... Характере, что прерывали...

СССР СОЮЗ РЕСПУБЛИКАМ РСФСР

СПЕЦИАЛИСТЫ ОДНОГО КОЛХОЗА

В колхозе имени XXII съезда КПСС Советского района, как и в большинстве других колхозов Ставрополья, все руководящие должности занимают специалисты с высшим и средним образованием. Здесь 105 агрономов, зоотехников, ветеринаров, инженеров, механиков, экономистов и счетовых работников. Только за последние три года усовершенствовались в хозяйстве специалисты с 22 до 30 процентов, а общий доход колхоза достиг семи миллионов рублей.

Именно за эти три года на колхозном объединении сформирован в средней руководящий состав, — сказал корреспонденту ТАСС секретарь парткома колхоза, зоотехник О. Г. Бугаев. Из 54 человек, в том числе 19 высокообразованных, окончили институты и техникумы. Все они участвуют по специальности. В воспитании кадров, как и в их подготовке, большую роль играют колхозные школы и внешкольные партийные органы.

Однако хозяйству еще не хватает инженерных кадров, зоотехников, а также гидромехаников для орошения земель. Подготовка этих специалистов парторганизация делает особое внимание. Но по рекомендации в институты и техникумы сейчас активно обучается 27 колхозников. Кроме того, девять человек получают образование за счет колхоза.

Белоруссия ОБЪЕМНАЯ ПРЯЖА

На Могилевском комбинате синтетического волокна идет перестройка производственной партии легкой объемной пряжи. На нее будут изготовлены канавки и прочные трикотажные изделия. В год комбинат сможет поставлять на текстильные предприятия три тысячи тонн новой пряжи.

Объемная пряжа — пятый вид цветного синтетического волокна, выпускаемого на предприятиях. Производство канавки, приносящих доход, — от легчайших платяных и костюмов до прочных морских канатов, канверов, веревок, канатных ремней.

Начал трудовую вахту в этом, 50-летия образования СССР, химинию встанала перед собой задача: достичь в этом году производство синтетического волокна до 42 тысяч тонн.

— Включение чехословацкой автономия в систему социалистической интеграции должно стать основой построения всех наших планов на всех этапах — заявил в Праге представитель правительства ЧССР тов. Л. Штругал, поздравляя от имени правительства ЧССР тов. И. Сосиса. Сосис подчеркнул, что в будущем году он посетит в Прагу, объединяя тем самым экономические связи между двумя странами. Одновременно ГДР и ЧССР строят совместно завод по производству синтетического волокна. В будущем году он посетит в Прагу, объединяя тем самым экономические связи между двумя странами. Одновременно ГДР и ЧССР строят совместно завод по производству синтетического волокна. В будущем году он посетит в Прагу, объединяя тем самым экономические связи между двумя странами.

Создание единой энергетической базы социалистических стран нуждается в комплексном производстве современного оборудования и материалов. Союз чехословацкая промышленность, в состоянии создать достаточный объем оборудования, в том числе и для производства блоков атомных электростанций общей мощностью 3700 мегаватт. По сообщению представителя правительства Венгрии заканчивается строительство высоковольтной линии электропередачи в Венгрии. В будущем году она вступит в строй, объединяя тем самым экономические связи между двумя странами. Одновременно ГДР и ЧССР строят совместно завод по производству синтетического волокна.

Особое место в планировании производственной автономии занимает энергетика. Уже в этой пятнадцатой в ЧССР будут пущены в эксплуатацию электростанции общей мощностью 3700 мегаватт. По сообщению представителя правительства Венгрии заканчивается строительство высоковольтной линии электропередачи в Венгрии. В будущем году она вступит в строй, объединяя тем самым экономические связи между двумя странами. Одновременно ГДР и ЧССР строят совместно завод по производству синтетического волокна.

— Я бы хотел поблагодарить Советский Союз за предоставленную мне возможность изучать русский язык. Я приветствую всех, приехавших сюда из разных концов Земли, чтобы поближе познакомиться с культурой и искусством другой страны.

Эти слова прозвучали на русском языке Вольфганг Лассаль, представитель общества «ФРГ—СССР», выступая от имени группы немецких студентов и молодежи в Москве и Японии. Другими странами на открытии летней школы русского языка для иностранцев. Вместе с ними в Москву приехали слушатели из Италии, Франции, Японии, Индии, Китая и других стран. Все они находятся здесь по приглашению Союза советских обществ дружбы с зарубежными странами.

В течение недели группа русских студентов и преподавателей открывает свои двери в 11-й этаж — здесь обшито более трех тысяч человек. Прием этого года — самый большой: 300 человек.

Как посетили занятия в школе? Первую половину дня студенты проводят в аудиторных и классных кабинетах, где с ними работают преподаватели и ассистенты. Во второй половине дня учащиеся занимаются в многочисленных учебных кабинетах, где они могут ознакомиться с жизнью страны.

Полночь вчерашние слушатели посещают знакомство со страной. Они совершают экскурсии по Москве и другим городам, посещают театры, музеи, концерты.

В школе выступают ведущие профессора с лекциями по русской литературе и искусству, по вопросам языковой культуры, грамматики, культуры жизни, в часы отдыха слушатели знакомятся с жизнью страны и с тем, как живут в настоящее время русские народы и современные песни. Все это дает им хорошее знание страны и в то же время позволяет много узнать о жизни страны.

Почему эти столь разные по возрасту и профессии люди решили изучать русский язык? С этим вопросом мне корреспонденту ТАСС ответил представитель общества «ФРГ—СССР» Пекка Краува (Финляндия): Мне необходим русский язык, потому что как директор акционерного общества я поддерживаю деловые контакты с представителями Советского Союза.

Наше буржуазное предприятие не может существовать без сотрудничества с другими странами. Вот почему я считаю, что, предоставляя нам возможность изучать русский язык, вы помогаете нам в развитии нашего дела. Большое спасибо вам за это.

Жак Реналь (Франция): По профессии я инженер, и русский язык нужен мне прежде всего для того, чтобы читать советские научные журналы. Вера Соколовская (Венгрия) тоже пришла сюда по профессиональным причинам. Она работает в области электротехники и считает, что изучение русского языка поможет ей в работе.

И, конечно, я мечтаю прочесть в оригинале «Толстого», Достоевского, Гоголя и других великих русских писателей. Поэтому я очень благодарен Советскому Союзу за приглашение и за теплый прием, который я встретил здесь.

У нас в Италии очень велик интерес к русскому языку, и наша группа приняла решение больше узнать о жизни и культуре Советского Союза, познакомиться с его историей и культурой. Когда я возвращаюсь домой, то обязательно расскажу обо всем этом своим знакомым. Большое спасибо вашей стране за то, что она организовала такую школу.

Разумеется, я не представляю собой какого-то исключения. У нас в Италии очень велик интерес к русскому языку, и наша группа приняла решение больше узнать о жизни и культуре Советского Союза, познакомиться с его историей и культурой. Когда я возвращаюсь домой, то обязательно расскажу обо всем этом своим знакомым. Большое спасибо вашей стране за то, что она организовала такую школу.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

В Западной Европе — время летних отпусков. Затянувшись политические страсти. Парламенты вступают в дискуссии. Летом меняется все: облик природы, одежда людей, содержание жизни. Это время летних отпусков. Затянувшись политические страсти. Парламенты вступают в дискуссии. Летом меняется все: облик природы, одежда людей, содержание жизни. Это время летних отпусков.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

Однако в этом стремлении идти на встречу друг другу не всегда удается избежать столкновений. В последние годы в Европе наблюдается тенденция к сближению позиций. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга. Это проявляется в том, что страны Европы начинают больше интересоваться проблемами друг друга.

ИЗ ПУТЕВОГО БЛОКНОТА
ИСТОРИЯ СОСЛОВИЙ ГОР
Маленький котер с тридцатью пассажирами и легкой двигательной силой. Двигатель котера — это маленький котер с тридцатью пассажирами и легкой двигательной силой. Двигатель котера — это маленький котер с тридцатью пассажирами и легкой двигательной силой.

ЯЗЫК ПРОЯВЛЯЕТСЯ

Подготовка гораздо более широкая программа подготовки специалистов в области управления на внутренней и внешней рынок.

Показательное сотрудничество — производство ткацких станков. Примером здесь могут служить современные автоматические ткацкие станки «Фабра-Армаре». Прежде, чем она была удорожена, производила 100 метров ткани в минуту. Теперь она производит 150 метров в минуту.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

Прямые связи между предприятиями ЧССР и Советского Союза имеют для чехословацкой промышленности особое значение. Так, например, в ЧССР производят ткацкие станки, которые используются на международном уровне.

ЛОКОМОТИВЫ ДЛЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРАГА, 9 августа (ТАСС). 10 машин, рублей — на такую сумму заключен контракт на поставку 10 локомотивов чехословацкой промышленности в Советский Союз. Локомотивы будут поставлены в течение 1973 года. Это первый контракт на поставку локомотивов в СССР.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

Чехословацкие локомотивы отличаются высокой надежностью и экономичностью. Они имеют мощность 1200 лошадиных сил. Это позволяет им работать в тяжелых условиях. Кроме того, они имеют высокую скорость движения.

