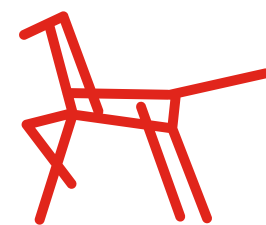




МИНИСТЕРСТВО
ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



ИНСТИТУТ ИЗУЧЕНИЯ
ДЕТСТВА, СЕМЬИ
И ВОСПИТАНИЯ

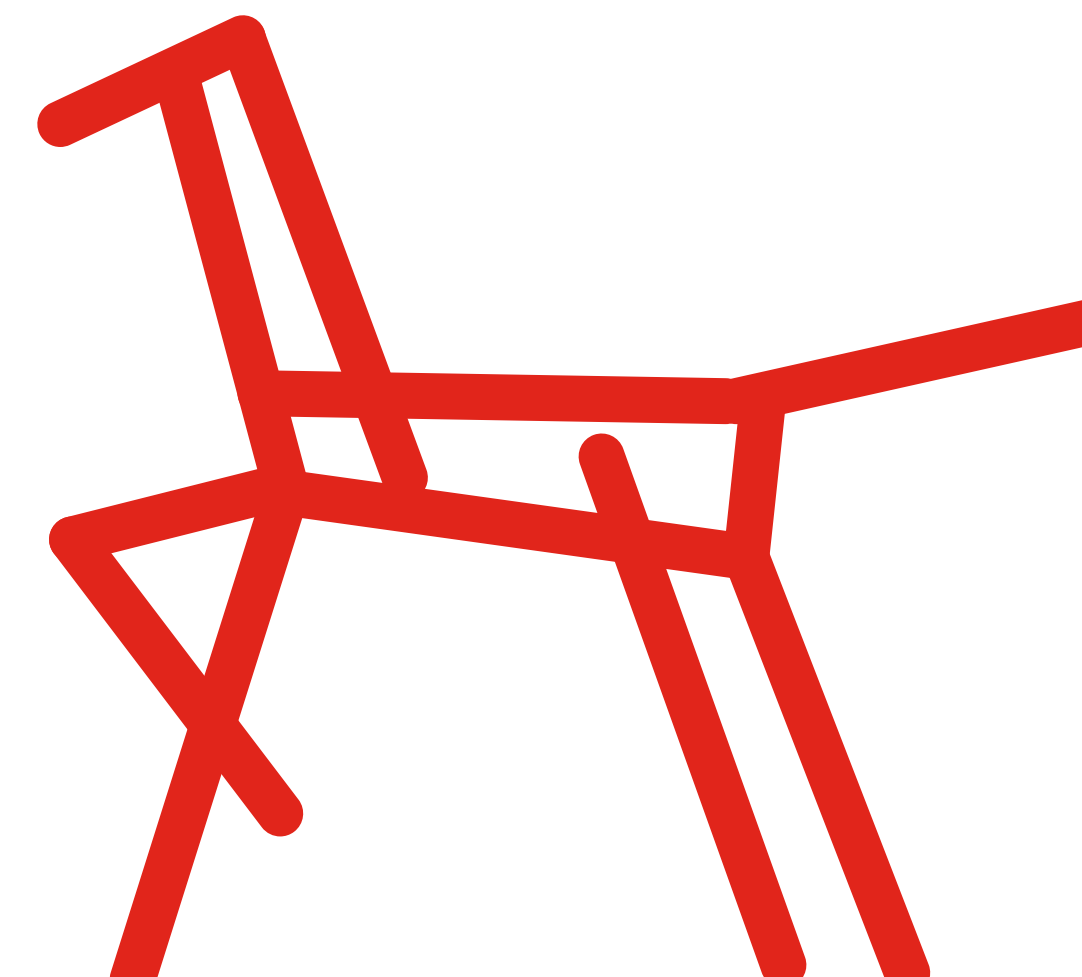
РАЗГОВОРЫ
О ВАЖНОМ



РОССИЯ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

СПО

ИНСТИТУТ ВОСПИТАНИЯ



Открытия российских ученых в различных областях науки и технологий неоднократно становились точкой отсчета для дальнейших изысканий и исследований

1954

Первая в мире АЭС (Обнинская) была построена в Советском союзе, советские и российские технологии по обогащению ядерного топлива являются лучшими в мире.

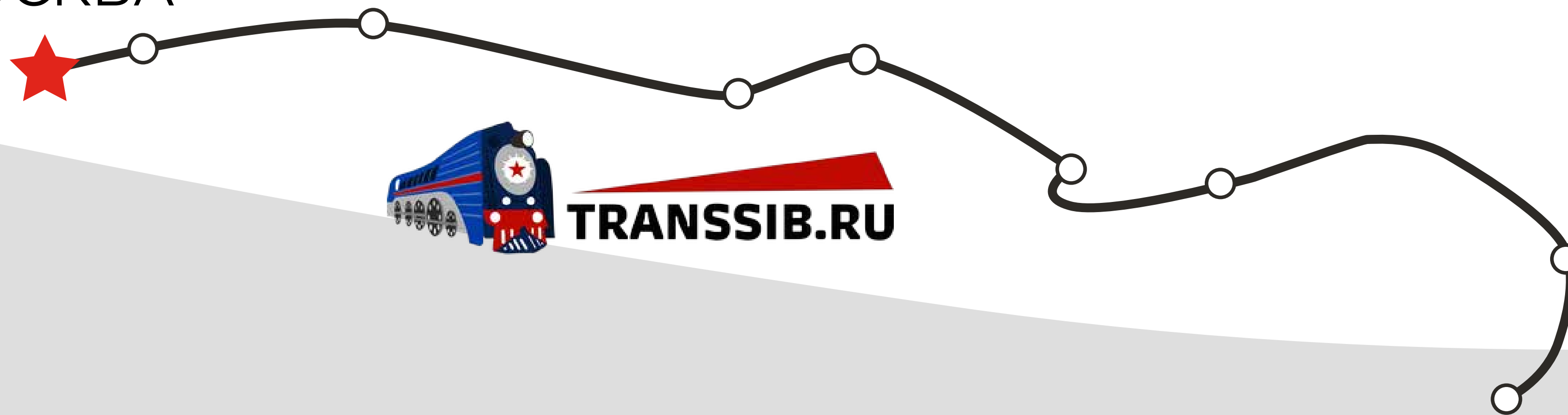
1957

Россия (СССР) — первая страна, отправившая космический спутник в космос. Главным конструктором этого проекта был Сергей Павлович Королев.

Россия обладает множеством масштабных транспортных и коммуникационных систем, в том числе длиннейшей в мире железнодорожной магистралью — Транссиб, собственной глобальной спутниковой навигационной системой — ГЛОНАСС.



МОСКВА



Владивосток

**ПОЧЕМУ НУЖНО ДЕЛАТЬ УПОР НА ВЫСОКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ И ИХ АКТИВНОЕ РАЗВИТИЕ?**

**КАКИЕ ИЗВЕСТНЫЕ ВАМ РОССИЙСКИЕ
КОМПАНИИ СТАНОВЯТСЯ МИРОВЫМИ
ЛИДЕРАМИ В СВОЕЙ ОТРАСЛИ?**



ПАО «РКК «ЭНЕРГИЯ» ИМ. С. П. КОРОЛЕВА» —

ведущее российское ракетно-космическое предприятие, головная организация по созданию пилотируемых космических комплексов, разработчик и производитель автоматических космических систем, средств выведения и межорбитальной транспортировки.



НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР БИМЕДИЦИНСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ НИТУ МИСИС

разработал «Тканевой пистолет» — мобильное устройство, которое помогает залечивать раны в условиях боевых действий.



РУССКИЙ «ВИТЯЗЬ-Д» —

прорыв в гидрокосмосе. 8 мая 2020 года «Витязь-Д», первый в мире автономный аппарат, погрузился в самую глубокую точку мирового океана — на дно Марианской впадины.



ГАМ-ЭВАК — САМАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ ЛИХОРАДКИ ЭБОЛА —

российские ученые из научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи в 2017 году создали первую и наиболее эффективную вакцину от лихорадки Эбола.



ГОСУСЛУГИ — ЭФФЕКТИВНЫЙ ЦИФРОВОЙ СЕРВИС —

с 2009 года россияне могут получать основные госуслуги, не выходя из дома, практически 24/7.

госуслуги



ШИРОКОФЮЗЕЛЯЖНЫЙ ДАЛЬНЕМАГИСТРАЛЬНЫЙ САМОЛЕТ ИЛ-96 400М

1 ноября 2023 года совершил первый полет.



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ –
ЭТО ВЫЗОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ИЛИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА?**

**КАК ВЫБРАННАЯ ВАМИ ПРОФЕССИЯ МОЖЕТ
ПОВЛИЯТЬ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
СУВЕРЕНИТЕТ НАШЕЙ СТРАНЫ?**



**КАК ВЫ ДУМАЕТЕ, КТО ГЛАВНЫЙ ГЕРОЙ,
КТО ТОТ ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ ЭТОТ САМЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ СОЗДАЕТ?**

**КАКИМИ КАЧЕСТВАМИ ОН ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ?
МЫ НЕ ТОЛЬКО МЕНЯЕМСЯ САМИ,
МЫ И СТРАНУ МЕНЯЕМ.**

**СОГЛАСНЫ ЛИ С ЭТОЙ
ТОЧКОЙ ЗРЕНИЯ?**



Одна из задач стартап-акселераторов Сбера для молодежи — **познакомить с современными технологиями.**

Участники студенческого акселератора проходят **курс по основам предпринимательства**: генерации идей, проверки гипотез, инструментов для создания и монетизации цифровых продуктов. А также дополнительно могут выбрать один из четырёх треков с отраслевым уклоном: искусственный интеллект, технологии для метавселенной, концепции Web 3.0, технологии в медицине.

Также для вас работает метавселенная «КоМета».

В виртуальном пространстве регулярно проходят лекции, деловые игры, нетворкинг-сессии, музыкальные концерты, организована библиотека видеоконтента.



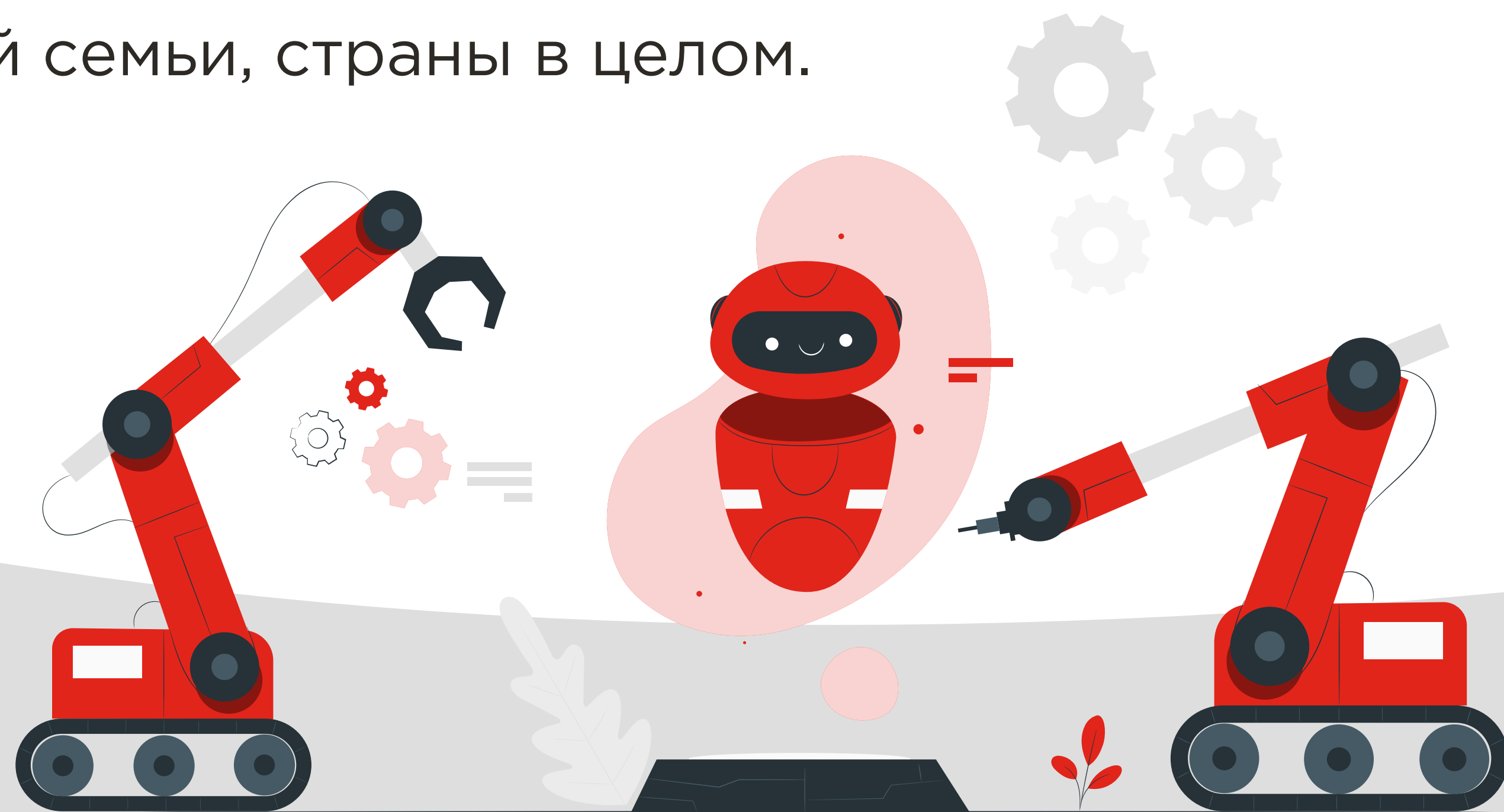
**КАЖДАЯ ПРОФЕССИЯ И ПОВСЕДНЕВНАЯ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА СВЯЗАНЫ
С НЕОБХОДИМОСТЬЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА**

«В современном мире чрезвычайно важен технологический суверенитет и, конечно, общественный суверенитет. Что я имею в виду? Это способность общества консолидироваться для решения общенациональных задач, это уважение к своей истории, к своей культуре, к своему языку, к народам, которые проживают на единой территории. Вот эта консолидация общества является одним из ключевых, базовых условий развития. Нет этой консолидации — и все будет рассыпаться



Владимир Путин,
Президент Российской Федерации

Россия обладает уникальной возможностью для развития различных направлений, используя человеческий, технологический капитал, накопленный на сегодняшний день. Государство поддерживает отечественных производителей и создает специальные программы для молодых ученых, исследователей, и задача каждого из нас — ответственно подходить к учебе, чтобы в дальнейшем обеспечить независимость и безопасность своей семьи, страны в целом.



Подведение итогов

