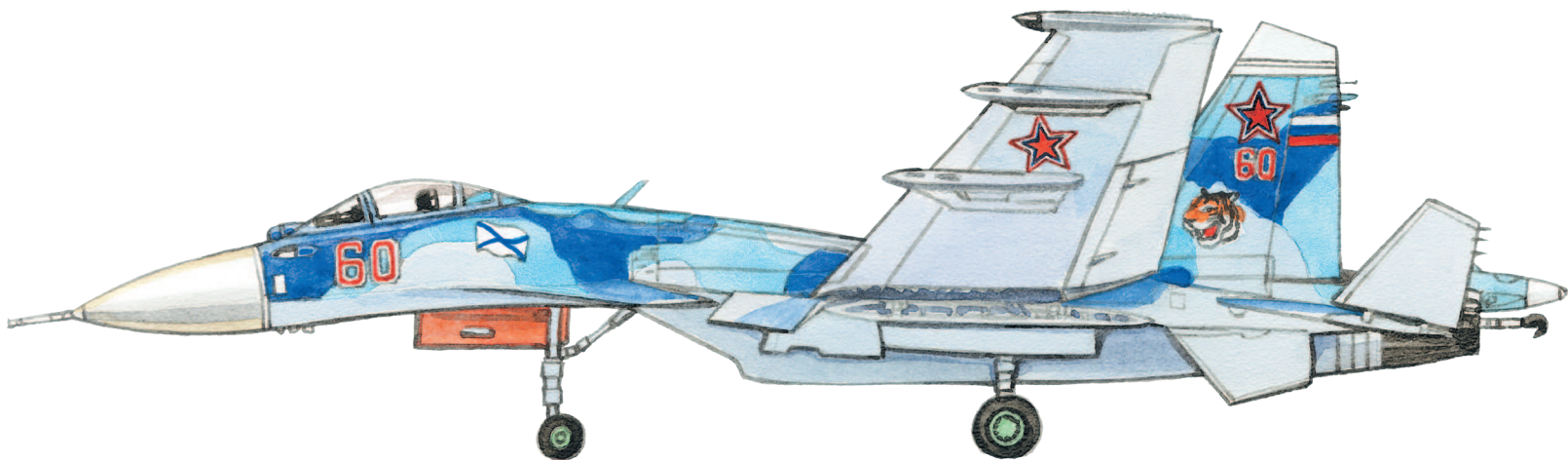


ВОЕННАЯ ТЕХНИКА

Аванта

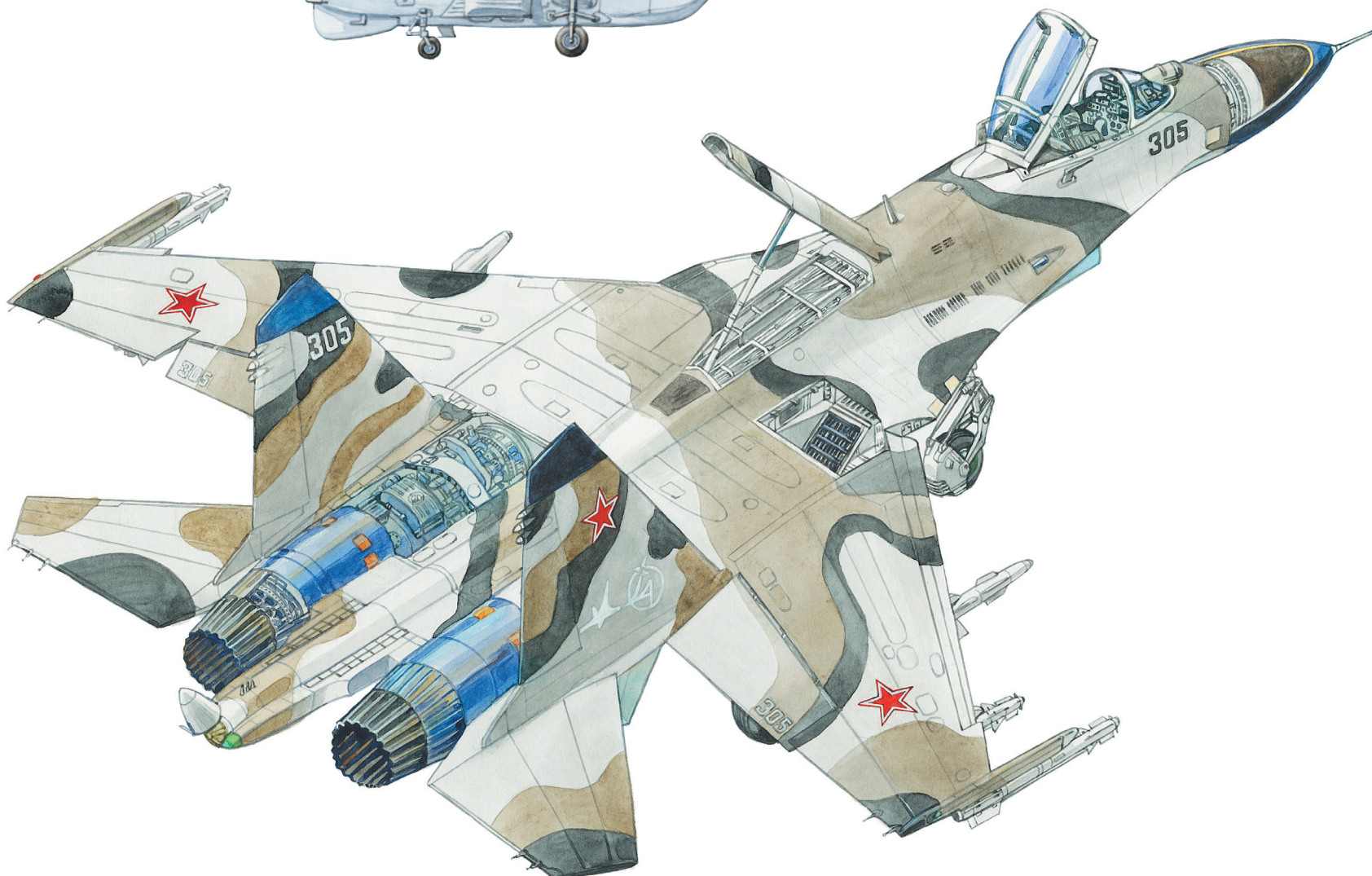




ВОЕННАЯ ТЕХНИКА

ИЛЛЮСТРАЦИИ
НИКОЛАЯ ГОРДЕЕВА

Аванта



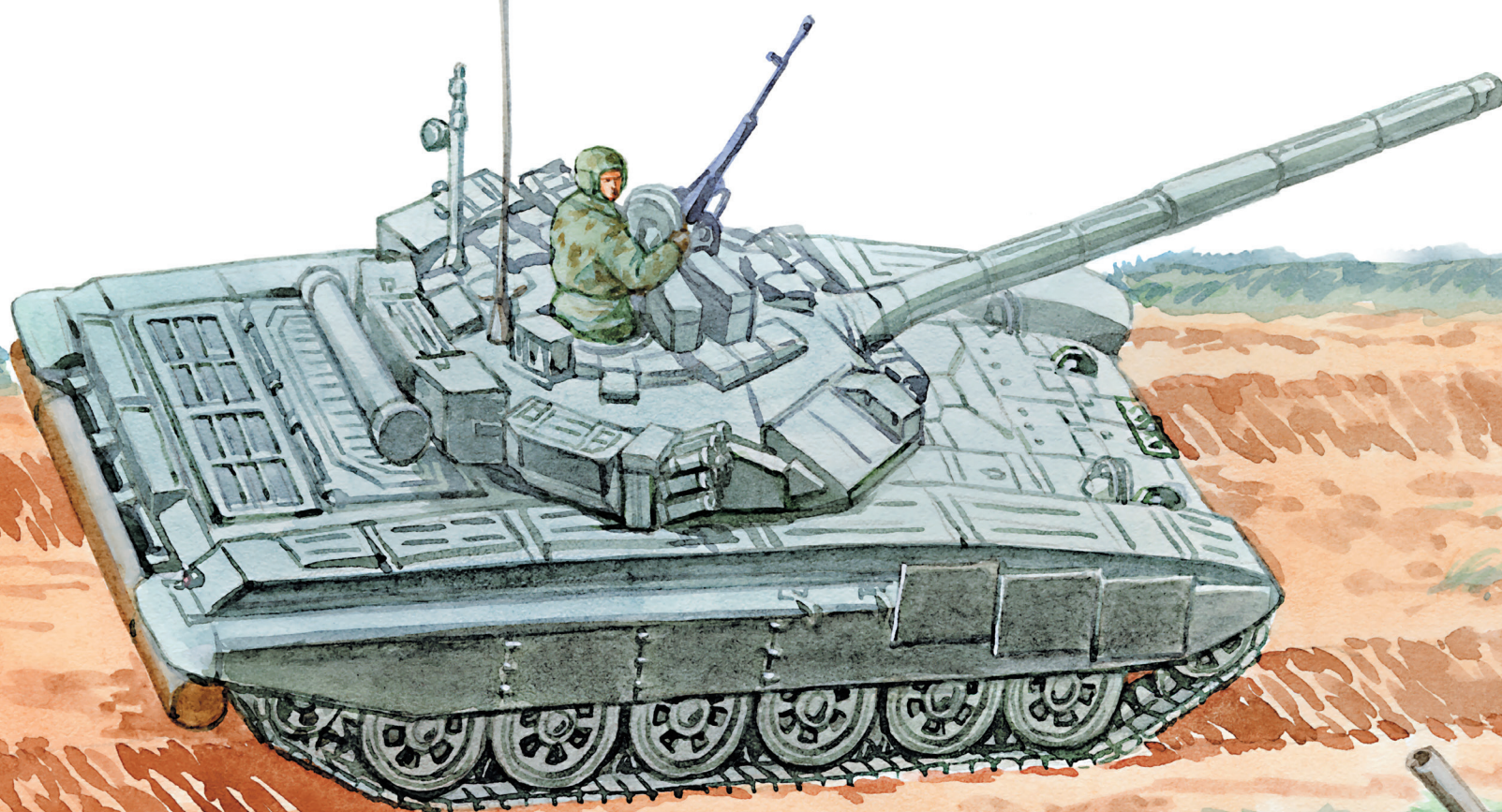
БРОНЕТАНКОВЫЕ ВОЙСКА

Более века назад, в 1916 году, на полях сражений впервые появились танки. Огромные бронированные машины ещё не имели поворотных башен — главных примет современных танков. Зато уже тогда обладали колоссальной мощностью, прорывая заграждения и сминая вражеские окопы. Во время Великой Отечественной войны советские танковые войска внесли значительный вклад в победу. И сейчас на вооружении многих стран мира стоят бронетанковые войска — род сухопутных войск, обладающий большой устойчивостью к оружию противника, огневой мощностью, высокой подвижностью и манёвренностью.

Один из лучших танков в истории танкостроения — легендарный советский Т-34.



ИС-2 — тяжёлый советский танк, первый, ворвавшийся в Берлин в 1945 году. Сегодня в российской армии используются танки Т-14 «Армата», Т-72, Т-80 и Т-90.





Танк Т-90М — это основной боевой танк, разработанный в России и принятый на вооружение в 2020 году. Модернизация танка Т-90, принятого на вооружение ещё в 1992 году. Он предназначен для уничтожения бронетехники, артиллерии, инженерных укреплений и танков противника.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Боевая масса: 48 тонн
- Экипаж: 3 человека
- Бронирование: лоб корпуса — 800 мм, борт — 80/150 мм, лоб башни — 950 мм
- Вооружение: 125-мм пушка 2А46М-5, зенитный пулемёт 12,7 мм
- Максимальная скорость по шоссе: 70 км/ч, по пересечённой местности: 50 км/ч

УСТРОЙСТВО ТАНКА



Танковая пушка

Защитная головка
прицела пушки

Блоки
динамической
защиты

Шахта автоматизированной
системы управления огнём

Дымовые
гранаты

Наводчик

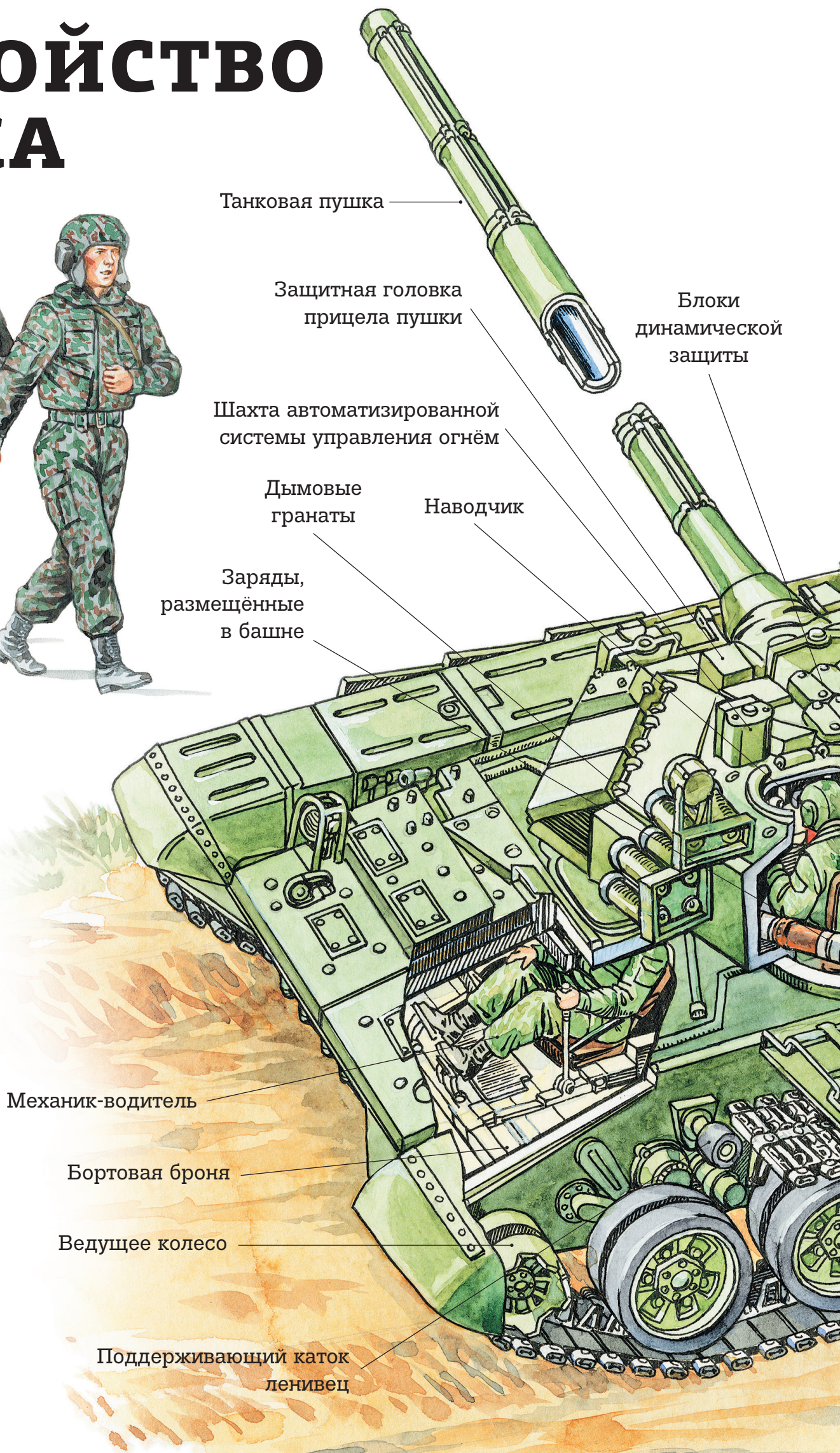
Заряды,
размещённые
в башне



Тактический знак
Вооружённых Сил
России, наносится
на бронетехнику



Эмблема для
петлиц войск
танковых частей



Механик-водитель

Бортовая броня

Ведущее колесо

Поддерживающий каток
ленивец