

Танковая альма-матер: Общественный совет при МО РФ побывал в Омском институте.

Делегация Общественного совета при Минобороны РФ во главе с председателем Совета и главредом «МК» Павлом Гусевым во время поездки по гарнизонам Сибири посетила 17 октября Омский автобронетанковый инженерный институт. Это филиал Военной академии материально-технического обеспечения. В военном вузе обучают с танкистов, операторов беспилотников и других специалистов. Корреспондент «МК» сопровождает делегацию Общественного совета в поездке.

Город в городе – так можно назвать военный институт, который расположился в пригородах Омска. То, что объект непростой, становится понятно задолго до въезда на КПП. Рядом с автомобильной дорогой – учебный полигон, где в режиме реального времени идут практические учения: мчатся танки в дымовой завесе, боевые машины пехоты, летают беспилотники...

– Танки стреляют холостыми, – предупреждает членов Общественного совета представитель вуза после очередного выстрела, который, кажется, раздаётся прямо над ухом, хотя «бои» идут довольно далеко, на учебном полигоне.

В самом институте среднее техническое и высшее военное образование получают несколько тысяч курсантов. Тут же обучается порядка 300 иностранных специалистов из самых экзотичных стран – Иордании, Венесуэлы, Буркина-Фасо и т.д.

Чтобы начать обучение, иностранцы должны знать русский язык на самом высоком уровне. Если иностранные студенты проваливают экзамен на знание русского языка, то отправляются на нулевой курс. Через год они зачисляются на первый. Иностранцы обучаются, так же как и граждане России – в течение пяти лет. Они получают практически такие же знания, за исключением

сведений о новейших военных разработках.

Члены Общественного совета при Минобороны РФ смогли убедиться, что военную науку в институте преподают на самом высоком уровне. В распоряжении курсантов отличная учебная база. В конце обучения они на ты с самой современной военной техникой.

В институте можно потрогать своими руками и изучить натовскую технику, добытую в виде трофеев в ходе СВО. Как рассказали преподаватели института, курсанты детально изучают ее, чтобы знать слабые и сильные ее стороны. Впрочем, как признаются офицеры, после изучения трофеев все убеждаются в том, что отечественная техника лучше, она самая продуманная и надёжная в мире.

Поступают в институт и бойцы с опытом ведения боевых действий в зоне СВО. Обладающие уникальными знаниями курсанты не только делятся опытом со своими товарищами, но и занимаются научными разработками, создавая образцы вооружения, в которых сейчас нуждаются в зоне спецоперации.

Членам Общественного совета показали реализованные «в металле» более пяти военных изобретений курсантов. Это, например, боевые роботы. Одни из них могут эвакуировать раненых с поля боя, другие – способны вести огонь по противнику.

– То, что мы сегодня увидели, тот уровень, подготовки и обучения, поражают всякое воображение. Особенно образцы робототехники, которую создают курсанты, – сказал глава Общественного совета Павел Гусев.

