



Без оружия

Алексей Дуров

Генерал смотрел, как суетятся подчиненные — приспособливают мирные ноутбуки вместо отказавших военных компьютеров. Неужели не понимают, насколько это бессмысленно? А еще ученые! В армии генерала два батальона яйцеголовых умников, других подчиненных нет, не нужны. Можно было бы отмотилизовать пару дивизий спецназовцев, но в современной войне винтовки, лимонки и рукопашный бой бесполезны, давно уже воюют наспигованные электроникой машины. Умные, надежные. Разнообразные: от несокрушимых и всепокрушающих дредноутов-амфибий до миниатюрных танков-сороконожек, способных пролезть, где и кошка застрянет. У врага тоже армия машин, мощных и современных, но у генерала они сверхмощные и сверхсовременные. Победа была так близка...

Сначала насторожило, что враг перешел к обороне и тянет время. Разведка рискнула своими лучшими агентами, выяснила: враг что-то распыляет над армией генерала, начинает боеголовки невесомым черным порошком. А также рассеивает его с легких самолетов-невидимок, пускает по ветру, рассыпает на дорогах при отступлении, даже переправляет через фронт с птицами. Отловили несколько пылинок, посмотрели в мощные микроскопы и ужаснулись: увидели нанороботов. Еще



НАНОФАНТАСТИКА

и способных размножаться, вернее — собирать себе подобных из атомов. Умники кинулись проверять и сразу обнаружили микроскопических врагов в электронике боевых машин. А больше ничего не успели: у вражеских нанороботов сработал таймер и они нанесли очень слабые, но очень точные удары. И вся боевая техника армии отказала. Ни один самолет не взлетит, ни один танк не тронется с места, ни один ствол не выстрелит. А если выстрелит — все же удалось вручную задействовать одно старое орудие, — то снаряд не взорвется, а если взорвется, то, не долетев до врага, чтобы вреда ему не причинить. Странно, что враг до сих пор не взорвал все боеприпасы генеральской армии... вероятно, хочет использовать их сам.

— Есть! — радостно воскликнул самый молодой из яйцеголовых. — В космос нанороботы не добрались — я подключился к разведспутнику! Есть последние разведданные!

Генерал пошел смотреть, готовясь к самому худшему. Странно, но враг до сих пор не атаковал. Его машины вообще не двигались с самой атаки нанороботов, только техники суетились. Точно та же картина, что и в генеральской армии!

— Враг вышел на связь! — вдруг сообщил другой умник. — И просит переговоров...

— Та-ак, — протянул генерал. До чего же он сейчас боялся пустить в сознание надежду. — Что произошло? Есть идеи?!

— Есть, — твердо ответил умник, который занимался вражескими нанороботами. — Но я проверял... не мог поверить. Как нанороботы отключили нашу электронику? Микроразрядниками. Которые до сигнала таймера были прочно заблокированы — и программно, и физически, чтобы хитрость не раскрылась раньше времени. Сработал таймер — включились разрядники. Однако нанороботы пролезли не только в нашу технику, но и во вражескую. Видимо, от нас ветром нанесло, или сыпали они их там у себя неаккуратно.

— Неужели враг не предусмотрел, что они его же атакуют?! — не верил генерал.

— Предусмотрел. У нанороботов очень остроумная система «свой-чужой» — по химсоставу микрочипов и характеру вибраций. Но нанороботы-то не вражеской разработки, куда им. Мирные они, у одной гражданской фирмы краденые — узнаю характерные технические решения. А поскольку мирные, то в них прописаны законы робототехники. Незаметно так, не увидишь, пока не включатся. Должно быть, в той фирме боялись собственных нанороботов... или что их украдут и применят не по-честному.

— Законы робототехники? — нахмурился генерал, пытаясь припомнить, что оно такое. Не верил все еще.

— Ага, — кивнул умник. — Выполнять приказы — всего лишь Второй закон. А Первый, он же главный, — не вредить человеку и не допускать, чтобы что-то человеку навредило. Вот и... не допускают.

Генерал подумал с минуту и медленно растянул губы в довольной улыбке:

— Сколько нужно времени, чтобы отмотилизовать спецназ? Похоже, рукопашный бой снова в моде.

