Два кадета расширяют свой сбор данных на следующий день, после очередной засухи для получения Статуса, добавляя программу пилотирования Меха Линии Кеплера в свои гарнитуры.

Хотя они далеко не так славны, как Меха класса Крестоносцев, они представляют для них более непосредственный интерес, поскольку они являются первыми Меха, на которых когдалибо будут тренироваться ученики.

Другая новая программа, которую они получили, была программой боевых искусств непосредственно от сержанта Замма, чтобы помочь им развить свои навыки рукопашного боя. Многие кадеты считают это ненужным в эпоху мощного оружия, но в городских условиях ближний бой является нормой, а не исключением.

Линейные меха в стандартной схеме имеют высоту всего 3 метра, а пилот сидит, откинувшись на туловище, поэтому в таких сценариях они часто приближаются к своим целям, и не каждый враг, с которым они сталкиваются, будет человеком или даже гуманоидом.

Фактическое вооружение Line Mecha варьируется, но обычно оно простое и либо медленно стреляет, либо самонаводится, например, ракетные блоки. Это делает их идеальными для обучения рукопашному бою после того, как Макс выучит некоторые из десятков стилей, которые Нико знала в своей прошлой жизни.

По сравнению с ними то, чему они учат студентов академии, смехотворно, но, по словам Дейва, это основной стиль ближнего боя для всей Империи, чему-то лучшему учат только спецподразделения. В отличие от некоторых других империй, командная структура Королевства Кеплер рассматривает огневую мощь дальнего боя как великий уравнитель и полагается на нее практически в любой ситуации.

Бой с линейными мехами включен в программу, которую послал им сержант Замм, она была просто заблокирована их классом первого года обучения, проблема, которую они быстро решили, чтобы они могли одновременно обучать боевым искусствам и обращению с мехами. .

Разница между человеком и в Mecha огромна, так как Line Mecha — это полностью ручное управление, две ручки плюс десятки кнопок, переключателей и рычагов для управления всем. По большей части вы можете держать руки на джойстиках, но более сложные маневры часто выполняются одной рукой, а другой калибруются системы и датчики.

Это сильно отличается от простого перемещения собственного тела в бою.

«Третий раз — прелесть». На следующий день Нико смеется, когда они оставляют обед и направляются на тренировочную площадку. Им обоим потребуется обновить как минимум две категории сегодня, чтобы достичь цели, но у них есть ощущение, что это произойдет скоро.

Сегодня они выбирают симулятор тенниса, и Нико, как всегда, снова включает машину до максимального прироста характеристик, заставляя Макса смеяться. Очевидно, что сотрудники это заметили, и поскольку они не могут винить студентов, они обвиняют друг друга.

Макс сделал бы настройки сам, но, поскольку ему нужно фактически прикоснуться к панели управления и ввести изменения, он будет пойман в считанные секунды. Нико может сделать это из виртуальной симуляции, так что даже если они войдут со стандартными настройками, это не имеет значения.

Макс увеличился на 6 пунктов до 5, когда его Сила, наконец, увеличилась.

[Прирост силы]

[СИЛ] +35%

Изменения вступят в силу через некоторое время, и у них есть время, поэтому Макс идет на победу, пытаясь закончить матч до следующего часового перерыва.

[Прирост ловкости]

[ЛВК] +8%

[Прирост скорости]

[Скорость] +8%

[Системные функции разблокированы: базовая статистика]

[СИЛ] 2 +35%

 $[\Pi BK] 2 + 8\%$

[СПД] 2 +8%

Он так счастлив видеть уведомления, что даже не пытается блокировать теннисный мячик, который бьет его по лбу, заставляя Нико смеяться.

«Иди, сделай перерыв, я закончу таймер против ИИ-противника». Она говорит ему, затем его насильно выгоняют из симуляции.

Как бы Макс ни любила читать мысли, эта ее способность совершенно несправедлива. По крайней мере, когда они используют технологию VR, это так.

Нико уходит от тренера Сопротивления всего через несколько минут, поэтому инструкторы ничего не думают о том, что двое взяли длительный перерыв и ждут обновления своей статистики.

Они настолько надежны в своем тренировочном режиме, что Макс даже замечает, что другие берут более длительный перерыв, чем обычно, предполагая, что их время истекло, когда он вернется к тренировкам.

«Давайте попробуем немного по-другому. Получите немного настоящего солнечного света через глаза вместо того, чтобы проецировать изображения прямо в мозг». Макс предлагает.

«Водное регби?» — спрашивает Нико, и ученики вокруг него аплодируют.

Водное регби — это командный вид спорта, вам нужно несколько игроков с каждой стороны, иначе это просто скучно. Настоящего бассейна здесь нет, но водная преграда под бревном очень хорошо справляется со своей задачей. Они могут стоять в нем с водой по грудь, а бревна — еще одно препятствие для игр.

Это также труднее, чем кажется, толкать воду, особенно с другим кадетом, свисающим с твоей спины, пытающимся затащить тебя под воду и украсть мяч.

Сегодня у сержанта Фархана есть новый поворот: утяжелители для лодыжек и запястий, а

также утяжеляющий пояс. Лишние два килограмма на конечность не страшны, по крайней мере, поначалу, но уровень энергии, затрачиваемой с дополнительным весом и мокрым комбинезоном, намного выше, чем просто игра на суше.

Они объявляют игру за двадцать минут до окончания тренировки, давая им немного времени, чтобы обсохнуть, так как персонал не пустит вас в столовую в грязи или промокших до нитки, и никто из них не хочет переодеваться перед едой.

Для сержанта Замма это означает, что кадетам пора пробежаться. Базовые слои высыхают за считанные секунды, если они не подвергаются воздействию воды, а комбинезоны быстро сохнут на ветру.

«Поспеши, гогого, давай соберем тебя хорошенькой и сухой для кафетерия». Замм кричит, но не толкает их достаточно сильно, они начинают потеть.

В конце концов, сегодня он дежурит в столовой, и чем меньше потных тел в комнате, тем он счастливее. Слишком многие первокурсники едва ли понимают гигиену или необходимость стирать незапятнанную одежду.

Новые базовые характеристики Макса реализуются, пока он ест, и Макс чувствует, как его форма становится теснее. Это известный побочный эффект процесса, он часто подталкивает учащихся к ускоренному раннему половому созреванию, поскольку наноботы оптимизируют их для взрослой жизни.

Он уходит в свою комнату в общежитии, решив, что утром может попросить у инструктора новую одежду, или, если перемена не слишком радикальная, просто спуститься вниз в своем эластичном нижнем белье и взять ее у комиссара.

Внимание! Этот перевод, возможно, ещё не готов.

Его статус: идёт перевод

http://tl.rulate.ru/book/77558/2883639