

Как защититься?

Главное правило и защита от подобных манипуляций в интернете – перепроверка достоверности любой получаемой информации. Например, можно поискать информацию о каком-то описываемом в телеграм-канале мероприятии на официальном сайте организатора – действительно ли он проводит ту или иную игру, квест, конкурс и т.д.

Ещё один путь – поискать в других источниках отзывы людей о конкретном телеграм-канале и мероприятиях, которые там описываются. Возможно, кто-то уже сталкивался с этим телеграм-каналом, понял, что его пытались завербовать, и где-то в интернете обсуждал эту ситуацию.

Для защиты личных данных от киберпреступников и вражеских спецслужб тоже есть определённые правила. Прежде всего необходимо всегда контролировать, какую информацию человек выкладывает в интернет. Абсолютно всё, что однажды было оцифровано – фотография, сообщение и т.д., даже после удаления продолжает «жить» в виртуальном пространстве.

Особую опасность, подчёркивает эксперт, представляют мобильные операционные системы – поясняет эксперт по кибербезопасности в них автоматически создаются резервные копии всего содержимого гаджета, которые навсегда сохраняются в «облаках».

Важно также пользоваться надёжными приложениями – поясняет эксперт по кибербезопасности лучше отечественного производства или разработки дружественных стран с поддержкой обновлений. Киберпреступники постоянно изобретают всё новые способы добраться до данных пользователей, а разработчики приложений этим угрозам противодействуют, выпуская обновлённые версии программ.

Из-за санкций разработчики приложений из недружественных государств перестали поддерживать свои продукты – и их стало проще взломать. Соответственно, под угрозой оказались и личные данные пользователей таких приложений.

Ну и, конечно, немаловажно повышать информационную грамотность пользователей. Она, по словам экспертов, сейчас на низком уровне независимо от возраста и уровня образованности пользователей. Делать это необходимо комплексно – с привлечением киберагентов или профильных специалистов силовых ведомств. Тогда одной угрозой безопасности в интернете точно станет меньше, настаивают специалисты.

«Есть такое выражение, что основная угроза информационной безопасности обычно сидит перед монитором. И все системы защиты информационной безопасности в целом настроены на то, чтобы минимизировать человеческое участие в данном процессе», – резюмируют специалисты в области кибербезопасности.