

1. Круглова Л.С., Королева И.А., Шатохина Е.А. Профилактика и терапия акнеподобной сыпи у онкологических пациентов, получающих терапию ингибиторами рецептора EGFR // Медицинский алфавит. – 2020. - №24. – С. 42-46.
2. Final skin toxicity (ST) and patient reported outcomes (PRO) results from PRIME: a randomized phase 3 study of panitumumab (pmab) + FOLFOX4 (CT) for 1st line metastatic colorectal cancer (mCRC) / Douillard J, Siena S, Tabernero J, et al // J Clin Oncol. - 2012; 30(4): 531.
3. Open-label phase III trial of panitumumab plus best supportive care compared with best supportive care alone in patients with chemotherapy-refractory metastatic colorectal cancer / Van Cutsem E, Peeters M, Siena S, et al. // J Clin Oncol. - 2007;25(13):1658-1664.
4. Отечественный опыт профилактики и лечение проявлений кожной токсичности у пациентов мКРР, получающих ингибиторы EGFR, на примере препарата панитумумаб / Варламова С.Е., Орлова Е.В., Птушкин В.В., Болотина Л.В.// Злокачественные опухоли. – 2013. - №3. – С. 42-50.
5. Королева И.А., Болотина Л.В., Гладков О.А., Горбунова В.А., Круглова Л.С., Манзюк Л.В. и соавт. Практические рекомендации по лекарственному лечению дерматологических реакций у пациентов, получающих противоопухолевую лекарственную терапию. Злокачественные опухоли: Практические рекомендации RUSSCO #3s2. – 2020. – Т.10. – 42 с.

Сведения об авторах

П.В. Паскевич – клинический ординатор

К.Н. Сорокина – к.м.н, доцент кафедры

Л.Н. Изюров - к.м.н., врач высшей квалификационной категории

Information about the authors

P.V. Paskevich - postgraduate student

K.N. Sorokina - Candidate of Science (Medicine), Associate Professor

L.N. Izyurov - Candidate of Science (Medicine), doctor of the highest qualification category

УДК 37.062.2, 37.062.5, 37.063

К ВОПРОСУ О БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ В СИТУАЦИЯХ НЕПРАВОМЕРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОРУЖИЯ

Наталья Викторовна Савченко¹, Андрей Николаевич Грозин², Марина Владимировна Дробышевская³, Сергей Иванович Павлов⁴

¹⁻⁴ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Екатеринбург, Россия

¹et-company1@mail.ru

Аннотация

Введение. 1 декабря 2021 года в Санкт-Петербурге прошло расширенное совещание «Состояние комплексной безопасности образовательных

организаций Минобрнауки России» на котором были выработаны меры антитеррористической защищенности высших учебных заведений. **Цель исследования** – достижение обеспечения безопасного функционирования образовательных организаций, повышение готовности сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях. **Материалы и методы.** Анализ нормативно-правой базы в области огнестрельного оружия. **Результаты.** Министерство образования и науки РФ рекомендовало всем российским вузам в рамках профилактики шутинга брать на контроль студентов стоящих на учете у нарколога или психиатра, проводить социально-психологическое тестирование абитуриентов, запланировать комплексные тренировки по отработке поведения студентов и преподавателей во время чрезвычайных ситуаций. **Обсуждение.** Решение проблемы обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности в образовательных организациях возможно только путем применения комплексного подхода. **Выводы.** Необходимо продолжить изучение темы неправомерного применения гражданского оружия, в особенности среди молодого поколения.

Ключевые слова: гражданское оружие, комплексная безопасность, высшее образование

TO THE QUESTION OF SAFETY OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS IN SITUATIONS OF ILLEGAL USE OF CIVIL WEAPONS

Natalya V. Savchenko¹, Andrey N. Grozin², Marina V. Drobyshevskaya³, Sergey I. Pavlov⁴

¹⁻⁴Ural state medical university, Yekaterinburg, Russia

¹et-company1@mail.ru

Abstract

Introduction. On December 1, 2021, an expanded meeting “The state of the integrated security of educational organizations of the Ministry of Education and Science of Russia” was held in St. Petersburg, at which measures for the anti-terrorist protection of higher educational institutions were developed. **The aim of the study** - to ensure the safe functioning of educational organizations, increase the readiness of employees and students for rational actions in dangerous and emergency situations. **Materials and methods.** Analysis of the regulatory framework in the field of firearms. **Results.** The Ministry of Education and Science of the Russian Federation recommended that all Russian universities, as part of the prevention of shooting, take under control students who are registered with a narcologist or psychiatrist, conduct socio-psychological testing of applicants, and plan comprehensive training to develop the behavior of students and teachers during emergencies. **Discussion.** Solving the problem of ensuring security and anti-terrorist protection in educational organizations is possible only through the application of an integrated approach. **Conclusions.** It is necessary to continue to study the topic of misuse of civilian weapons, especially among the younger generation.

Keywords: civilian weapons, integrated security, higher education.

ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день граждан России 145,5 млн. человек [1]. К сожалению, данные об оружии и его владельцах – разноречивы. Различные источники дают информацию о 3,3 до 4,5 млн. владельцев оружия и о 6,6-7,3 млн. единиц оружия. К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях [2].

«Шутинг» (англ. shooting – стрельба, перестрелка) – расстрел, применение вооруженного насилия, массовая стрельба по безоружным людям [3]. С 2014 года количество жертв трагедий, связанных с неправомерным применением гражданского оружия в Керчи, Казани и Перми составляет 127 человек [4]. С весны прошлого года в России произошло несколько чрезвычайных происшествий в учебных заведениях. В мае шутинг в казанской гимназии № 175. В результате погибли семеро детей и две учительницы, пострадали 23 человека. В сентябре в Пермском государственном национальном исследовательском университете огонь по студентам и преподавателям открыл первокурсник. В результате погибли шесть человек и еще 47 получили ранения. В конце октября в Ростове сотрудники правоохранительных органов задержали 18-летнего студента вуза, который призывал в соцсетях стрелять в преподавателей и других студентов. Студент был задержан после лекции, и, в силу отсутствия оружия у молодого человека на момент задержания, он был отпущен после проведения воспитательной беседы. Гражданин, устроивший стрельбу в Перми, владел охотничьим оружием на законных основаниях [2]. Сам преступник писал в соцсетях, что выявить его реальные замыслы врачи не смогли и вряд ли смогут, так как он научился мастерски их скрывать. О том, как ему удалось обмануть врачей при получении справки для лицензии на оружие, он рассказал на своей странице в социальной сети. Пост был опубликован перед тем, как он совершил нападение на университет. Для предупреждения трагических событий, подобным стрельбе в Пермском государственном национальном исследовательском университете (ПГНИУ), произошедшей 20 сентября 2021 года, необходим комплексный подход: проведение исследований, профилактических мер и физическое обеспечение безопасности. Об этом сообщил министр науки и высшего образования РФ В.Н. Фальков на рабочем совещании с ректорами вузов в Перми. 1 декабря 2021 года в Санкт-Петербурге прошло расширенное совещание «Состояние комплексной безопасности образовательных организаций Минобрнауки России» под руководством Министра науки и высшего образования РФ В.Н. Фалькова, на котором присутствовали все вузы страны. На нем были выработаны меры антитеррористической защищенности высших учебных заведений, приведения в порядок нормативной базы, меры по развитию общей культуры. Так была создана межведомственная группа, которая проводит исследования на предмет антитеррористической защищенности [5].

Цель исследования - достижение обеспечения безопасного функционирования образовательных организаций, повышение готовности

сотрудников и обучающихся к рациональным действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях. Разработка и последующее внедрение в учебный процесс материалов для студентов и слушателей по комплексной безопасности учреждений высшего профессионального образования.

МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Анализ нормативно-правой базы в области огнестрельного оружия в рамках концепции противодейственных мер, обозначенных 1 декабря 2021 года в Санкт-Петербурге на расширенном совещании «Состояние комплексной безопасности образовательных организаций Минобрнауки России», проведённым под руководством Министра науки и высшего образования РФ В.Н. Фалькова.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Министерство образования и науки РФ рекомендовало всем российским вузам в рамках профилактики шутинга брать на контроль студентов стоящих на учете у нарколога или психиатра, проводить социально-психологическое тестирование абитуриентов, и знать студентов от 18 до 23 лет, которые имеют лицензию на оружие. В свою очередь, реализация данных рекомендаций должна проводится в строгом соответствии с законодательством Российской Федерации (Закон РФ от 02.07.1992 г. № 3185-1 (в ред. от 30.12.2021 г.) «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»).

Также, на совещании обсуждали, как должен вести себя педагог в момент чрезвычайной ситуации. Для реализации этого, на совещании вузам были даны рекомендации разработать соответствующие перспективные программы сроком до трёх лет совместно с органами МЧС, ФСБ, МВД и Росгвардии, где руководство учебных заведений должно запланировать комплексные тренировки по отработке поведения студентов и преподавателей во время чрезвычайных ситуаций [4, 6, 7, 8].

Уполномоченный по правам человека в России Т.Н. Москалькова призвала периодически перепроверять состояние здоровья людей, которым выдают справки для получения разрешения на оружие: «... и, к сожалению, это осуществляется только один раз и не переподтверждается через определенное время. Но жизнь наносит человеку удары, и нужно всегда быть уверенным, что оружие, которое первоначально человек приобрел абсолютно на законных основаниях, сегодня по-прежнему находится в руках такого же правомочного субъекта» [8].

Можно предположить неоптимальную работу баз данных о владельцах оружия в связи с тем, что контроль за оборотом оружия на территории РФ возложен на Главное управление государственного контроля и лицензионно-разрешительной работы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и его подразделения лицензионно-разрешительной работы территориальных органов Росгвардии. Росгвардия была создана 5 апреля 2016 года. Новообразованной структуре были переданы функции контроля за оборотом гражданского оружия, которые ранее выполняло МВД [2].

Срок разрешения на владение гражданским оружием не превышает 5 лет с возможным продлением. Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием также проводится один раз в 5 лет медицинскими организациями государственной или муниципальной систем здравоохранения по месту жительства (пребывания) гражданина Российской Федерации. Медицинское учреждение должно иметь лицензию на осуществление медицинской деятельности. Лицензия выдается на определенные виды медицинской деятельности и, согласно ст. 9 (Действие лицензии) Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ (с изменениями и дополнениями, посл. 30 декабря 2021 г.) «О лицензировании отдельных видов деятельности», лицензия действует бессрочно. На совещании также были озвучены рекомендации Минздраву России продолжить системную работу над совершенствованием методик проверки состояния здоровья людей, которым выдают справки для получения разрешения на оружие.

ОБСУЖДЕНИЕ

Эксперты отмечают, что проблемы обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности в образовательных организациях остается актуальной. Ее решение возможно только путем применения комплексного подхода, сочетающего в себе основные мероприятия по противодействию терроризму, меры по развитию общей культуры обучающихся в области безопасности жизнедеятельности, обучение безопасному поведению в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера [5].

В рамках изучения дисциплины безопасности жизнедеятельности и курсов повышения квалификации «Оказание первой помощи» следует рекомендовать освоение навыков оказания первой помощи при огнестрельных ранениях, что является особенно актуальным для студентов и преподавателей немедицинских вузов [9].

ВЫВОДЫ

Общественными организациями, властью, отдельными гражданами названа масса причин массовых расстрелов. Начиная от компьютерных игр, заканчивая деградацией культуры, образования, науки и разрушения института семьи. В связи с этим необходимо продолжить изучение темы неправомерного применения гражданского оружия, в особенности среди молодого поколения.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральная служба государственной статистики официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <https://rosstat.gov.ru> (дата обращения: 12.03.2022). – Текст: электронный.
2. Об оружии: Федеральный закон Российской Федерации от 13.12.1996 №150. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Текст : электронный.
3. Клейберг. Ю. А. Девиантология амока: феноменология, актуализация, профилактика // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Педагогика и психология. – 2019. - №48. - С. 77-83.

4. Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <https://rosguard.gov.ru> (дата обращения: 21.01.2022). – Текст: электронный.
5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <https://www.minobrnauki.gov.ru> (дата обращения: 19.02.2022). – Текст: электронный.
6. О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера: Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 № 68. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Текст: электронный.
7. О подготовке к новому учебному году (вместе с "Методическими рекомендациями по организации проведения проверок комплексной безопасности организаций, подведомственных Минобрнауки России, осуществляющих образовательную деятельность, к началу учебного года: Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 июля 2017 №12-665. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Текст: электронный.
8. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <https://www.mchs.gov.ru> (дата обращения: 25.01.2022). – Текст: электронный.
9. Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 № 323. – Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс». – Текст: электронный.

Сведения об авторах

Н.В. Савченко – аспирант

А.Н. Грозин – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

М.В. Дробышевская – старший преподаватель

С.И. Павлов – старший преподаватель

Information about the authors

N.V. Savchenko - postgraduate student

A.N. Grozin - Candidate of Sciences (Agricultural), Associate Professor

M.V. Drobyshevskaya - Senior Lecturer

S.I. Pavlov - Senior Lecturer

УДК 616.529.1

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ НАСЛЕДСТВЕННОГО БУЛЛЕЗНОГО ЭПИДЕРМОЛИЗА

Екатерина Сергеевна Самусенко¹, Ксения Николаевна Сорокина²

^{1,2}ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России, Екатеринбург, Россия

¹Katysam.cool292001@gmail.com