

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «ГОРЬКОВСКИЙ»

ПРИКАЗ

30 июня 2025 г.

пос. Горьковский

№ 50

Об усилении мер безопасности в случае атаки беспилотного летательного аппарата (далее - БПЛА)

В целях обеспечения безопасных условий пребывания спортсменов, посетителей, обучающихся и сотрудников в МУСК «Горьковский» пос. Горьковский Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края (далее - спорткомплекс)

На основании приказа №40 от 27.06.2025 г. Комитета по физической культуре и спорту администрации Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить алгоритм действий при угрозе атаки БПЛА, согласно (приложению 1).
2. Лицам ответственным за антитеррористическую безопасность в учреждениях:
3. В случае получения информации об угрозе возникновения беспилотной опасности из любых источников соблюдать алгоритм действий при угрозе атаки БПЛА (в приложение №1 к приказу), соблюдать локальные инструкции о действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций.
4. В случае получения информации об угрозе возникновения беспилотной опасности из любых источников до начала проведения учебных, тренировочных и иных мероприятий - отменить проведение данных мероприятий, уведомить обучающихся и участников мероприятий, родителей обучающихся любым способом об отмене этих мероприятий. Мероприятия не проводить до момента отмены опасности.
5. Провести инструктаж и учебные тренировки среди обучающихся и сотрудников, с составлением соответствующего акта:
6. - в период 30.06.2025г. по алгоритму действий при угрозе атаки БПЛА, согласно (приложению 1).
7. Доложить итоги тренировок председателю Комитета по физической культуре и спорту администрации Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края М.Н. Найпак.
8. Разместить алгоритм действий при угрозе атаки БПЛА, на страницах официального сайта учреждения.
9. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

**И.о. директора
МУСК «Горьковский»**



И.С. Кравченко

Приложение 1

к приказу №50 от 30.06.2025г.

Алгоритм действий при угрозе атаки БПЛА

На официальных страницах организаций, Главы округа и прочих, а также в группах социальных сетей и мессенджерах организаций Новоалександровского муниципального округа публикуется единый сигнал опасности: «На территории Ставропольского края объявлена БЕСПИЛОТНАЯ ОПАСНОСТЬ».

Прекратить учебный (тренировочный) процесс, проведение мероприятий.

Обеспечить нахождение детей в здании учреждения (до получения информации об отмене тревоги или начале эвакуации)!

Быстро, без паники, вывести обучающихся из помещения игровой и занять места в помещениях без оконных блоков (туалетные комнаты). Либо перейти в холлы между групповыми ячейками и сесть на пол в той части холла, которая наиболее удалена от дверей и окон. Это необходимо, чтобы уменьшить риск поражения от стекла и других поражающих объектов.

Спуститься в подвал при необходимости (при поступлении дополнительных инструкций руководства).

Определить внутренние комнаты для укрытия обучающихся, посетителей—туалетные помещения групповых ячеек и холлы между группами первого этажа.

Определить внутренние комнаты для укрытия персонала, не задействованного непосредственно в момент атаки БПЛА с обучающимися, посетителями.

Ни в коем случае не находиться напротив окон!

Если известно, с какой стороны ведется обстрел, то выбрать самые удаленные помещения с противоположной стороны. Сесть на пол у стены. Чем ниже человек находится во время попадания снаряда, тем больше шансов, что его не зацепит осколком. При необходимости окна закрыть массивной мебелью, набитой плотно вещами, папками, бумагой.

Категория персонала	Действия
Руководство (руководитель и его заместители)	<p>Получить оповещение об опасности по средствам: звук сирены- сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», оповещения единой дежурно-диспетчерской службы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -незамедлительно прибыть к месту происшествия и, не приближаясь к нему, оценить обстановку и принять решение о направлениях и способах эвакуации людей; - обеспечить любым доступным способом информирование работников организации об опасности (подача затяжного или нескольких звонков, либо посредством речевого или звукового оповещения); - принять решение об изменении порядка образовательного процесса, физкультурных мероприятий (отменить занятия и прочие мероприятия); -обеспечить эвакуацию людей, обеспечив их размещение в безопасном месте (подальше от окон) обучающихся и работников; -через назначенных лиц вести наблюдение за местом происшествия, находясь на безопасном удалении до прибытия оперативных служб, выставив посты наблюдения -ожидать сообщения об отмене опасности в здании учреждения; -по завершении эвакуации дать указание об информировании родителей (законных представителей) о временном прекращении учебного, тренировочного процесса; -действовать по ситуации: направить к месту сбора назначенных лиц для осуществления контроля за передачей обучающихся родителям (законным представителям) или возобновить учебный процесс, -обеспечить беспрепятственный доступ к месту происшествия оперативных служб; -по прибытии оперативных служб действовать согласно их распоряжениям.
Персонал (педагогический состав)	<p>Получив в групповом чате организации в мессенджерах единый сигнал опасности: «На территории Ставропольского края объявлена БЕСПИЛОТНАЯ ОПАСНОСТЬ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - прервать занятия в организации и прочие мероприятия; - закрыть окна (шторы/жалюзи) группе; - обеспечить размещение обучающихся в местах с минимальным остеклением.

	<ul style="list-style-type: none"> - тренеру/методисту/инструктору находиться с мобильным телефоном для получения корректировок действий; - вести себя спокойно, - уверенно, не допуская паники среди детей, помогая справляться с негативными эмоциями; - ожидать сообщения об отмене опасности в здании учреждения; - по указанию руководителя обеспечить информирование родителей (законных представителей) о временном прекращении учебного, тренировочного процесса; - по указанию руководителя или назначенных им лиц обеспечить передачу обучающихся родителям (законным представителям) или возобновить учебный процесс.
Работник охраны	<p>Получив в групповом чате организации в мессенджерах единый сигнал опасности: «На территории Ставропольского края объявлена БЕСПИЛОТНАЯ ОПАСНОСТЬ».</p> <p>оповещения единой дежурно-диспетчерской службы:</p> <p>обеспечить по указанию руководителя незамедлительную передачу тревожного сообщения об угрозе (подача затяжного или нескольких звонков, либо посредством речевого или звукового оповещения);</p> <p>действовать в соответствии с инструкциями при возникновении ЧС;</p> <p>ожидать сообщения об отмене опасности в здании учреждения.</p>
Технический персонал	<p>Получить оповещение об опасности по средствам: звук сирены- сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», оповещения единой дежурно-диспетчерской службы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - попытаться покинуть опасную зону (открытые пространства/помещения с окнами), уводя за собой находящихся поблизости людей; - закрыть окна (шторы/жалюзи) в кабинете; - обеспечить размещение обучающихся, посетителей в местах с минимальным остеклением; - не допускать паники среди детей, посетителей; - ожидать сообщения об отмене опасности в здании учреждения.

Обучающиеся	<p>Получить оповещение об опасности по средствам: звук сирены- сигнал оповещения «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», оповещения единой дежурно-диспетчерской службы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действовать по указанию взрослого (руководителя, тренера); - сохранять спокойствие и выполнять инструкции взрослого; - в случае, если чувствуешь сильный страх, сказать об этом взрослому; - постараитесь участвовать в упражнениях, которые предлагает взрослый; - обрати внимание на своих сверстников, может кто-то из них нуждается в твоей поддержке (улыбнись ему, возьми за руку, положи руку на плечо); - ожидать сообщения об отмене опасности в здании учреждения.
Родители (законные представители)	<p>Если вы услышали звук сирены, а ваш ребенок находится в образовательном учреждении, ПОМНИТЕ, что рядом с ним в этот момент находятся взрослые, которые несут ответственность за его жизнь и здоровье и прилагают все усилия для сохранения его благополучия. Сохраняйте спокойствие, постарайтесь справиться с первым желанием позвонить тренеру. Дождитесь получения информации из родительского чата или по другим каналам. Этим вы окажите помощь и своим детям, и тренеру</p>

Алгоритм действий при обнаружении беспилотных воздушных судов

Одной из новых потенциальных угроз безопасности различных видов объектов является использование беспилотных воздушных судов (БВС). Беспилотный летательный аппарат или беспилотное воздушное судно (далее - БВС), является беспилотным авиационным комплексом, отличительной чертой которого является отсутствие пилота на борту. Полёт такого комплекса может функционировать с различной степенью автономии: с помощью устройства дистанционного управления и с помощью системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управления полётом. БВС предназначены для выполнения миссий, представляющих существенную опасность для людей. Изначально они создавались преимущественно для военных целей, но с развитием технологий нашли своё применение и в гражданских сферах. БВС – это искусственный мобильный объект (летательный аппарат), как правило, многоразового использования, не имеющий на борту экипажа (человека-пилота) и способный самостоятельно целенаправленно перемещаться в воздухе для выполнения различных функций в автономном режиме (с помощью собственной управляющей программы) или посредством дистанционного управления, осуществляемого человеком-оператором со стационарного или мобильного пульта управления, как правило, подразделяется:

1. По предназначению:
 - военные;
 - гражданские;
2. По конструкции:
 - самолёт;
 - квадрокоптер (мультикоптер);
 - зоофоб (в форме птицы, насекомого);
1. По взлётной массе и дальности действия:

- микро - и мини-летательный аппарат ближнего радиуса действия (взлётная масса до 5 кг, дальность действия до 25-40 км);
- лёгкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса 50-100 кг, дальность действия 70-150 км, некоторые виды до 250 км);
- средние летательные аппараты (взлётная масса 100-300 кг, дальность действия 150-1000 км);
- среднетяжёлые летательные аппараты (взлётная масса 300-500 кг, дальность действия 70-300 км);
- тяжёлые летательные аппараты среднего радиуса действия (взлётная масса более 500 кг, дальность действия 70-300 км);
- тяжёлые летательные аппараты большой продолжительности полёта (взлётная масса более 1500 кг, дальность действия около 1500 км);
- беспилотные боевые самолёты (взлётная масса более 500 кг, дальность действия около 1500 км).

Применение (нахождение, пролёт) БВС над объектами требует своевременных четких действий со стороны персонала и сотрудников охраны соответствующих объектов.

В случае визуального обнаружения в воздухе БПЛА, полёт которого может сопровождаться характерным звуком двигателя, необходимо:

- если Вы находитесь на улице, необходимо пройти в ближайшее укрытие (подвал, здание), предупредив других граждан об опасности нахождения людей на открытой местности (организовать оповещение персонала организации);
- если вы находитесь в помещении, необходимо отойти от окон.

При обнаружении БПЛА в непосредственной близости или над охраняемой территорией следует действовать в соответствии с законодательством и имеющимися полномочиями:

- незамедлительно сообщить об этом непосредственному заведующему Учреждения;
- зафиксировать время, место обнаружения, примерную высоту, скорость и курс (направление) полёта (движения), количество летательных аппаратов;
- определить, если есть возможность, тип летательного аппарата (самолётного или вертолётного типа, квадрокоптер), опознавательные знаки, окраску, наличие (видимость) оружия, боеприпасов и взрывных устройств, подвесных контейнеров и т.п., закреплённых на нём, другие признаки;
- незамедлительно доложить о факте обнаружения БПЛА в дежурные службы подразделений: отдел МВД России по Шпаковскому муниципальному округу (тел. 6-59-10); дежурному ЕДДС муниципального округа (тел. 112, 6-51-12);
- зафиксировать дату и время направления информации, ФИО должностного лица, принявшего информацию;
- в случае посадки (падения) БПЛА на охраняемую территорию проводить мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта.

Как распознать БПЛА по звуку?

Звук работы дронов с электромотором обычно напоминает работу газонокосилки или жужжение. В более дорогие экземпляры могут быть установлены двигатели внутреннего сгорания, звук которых напоминает работу мопедов.

При внезапном применении противником обычных средств поражения, в том числе с использованием БПЛА, необходимо следовать основным правилам:

- самое главное не паниковать и действовать в зависимости от обстановки;
- при нахождении на открытой местности, услышав характерный звук летящего БПЛА, при резком снижении высоты которого, может последовать взрыв, необходимо сразу лечь на землю, закрыть голову руками и приоткрыть рот;
- по возможности использовать ближайшие простые укрытия, в том числе в виде естественных и искусственных углублений на местности, это даст дополнительную

защиту.

Не паниковать, сохраняйте спокойствие, зайдите в ближайшее здание, либо выберите место для укрытия;

В случае посадки или падения БПЛА на местности, приближаться к нему запрещено!

- информацию о месте его падения необходимо немедленно сообщить по телефонам 102 или 112 и руководителю/заместителям;

- не подходить к обломкам и не трогать их;

- отойти на безопасное расстояние и предупредить окружающих о происшествии.

Если вы сделали фотографии или видеозаписи БПЛА, передайте их сотрудникам полиции. Но ни в коем случае не распространяйте видео- и фотоматериалы в социальных сетях или сети Интернет - это может помочь противнику выполнить корректировку и повторить атаку.

Не распространяйте непроверенную информацию о БПЛА в социальных сетях или других источниках.

Для экстренного укрытия могут использоваться:

- подвалы и цокольные этажи жилых домов, капитальных зданий и сооружений, в том числе расположенных на территориях предприятий (организаций);

- первые этажи подъездов многоквартирных жилых домов, внутренние помещения в зданиях, квартирах жилых домов (коридор, тамбур, ванная комната и т.д.).

О всех фактах обнаружения БПЛА, принятых мерах докладывать ЕДДС района тел.: 112, 6-74-12

При направлении информации с помощью средств связи лицо, передающее информацию, сообщает:

- свои фамилию, имя, отчество (при наличии) и занимаемую должность;

- наименование объекта (территории) и его точный адрес;

- источник и время поступления информации о БВС (визуальное обнаружение, информация иных лиц, данные системы охраны или видеонаблюдения);

- характер поведения БВС (зависание, барражирование над объектом, направление пролета, внешний вид и т.д.);

- наличие сохраненной информации о БВС на электронных носителях информации (системы видеонаблюдения);

- другие сведения по запросу уполномоченного органа.

3. Выставить наблюдательный пост за воздушным пространством над территорией и вблизи объекта.

4. Принять меры для получения дополнительной информации в т. ч. его фото-видеосъёмки (при наличии соответствующей возможности).

5. По возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей.

6. Усилить охрану, а также пропускной и внутриобъектовый режим.

7. Организовать обход территории объекта в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных) предметов и лиц.

8. В случае получения от дежурных служб территориальных органов дополнительных указаний (рекомендаций), действовать в соответствии с ними.

9. По решению должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников объекта (территории), либо уполномоченного им лица, при угрозе жизни и здоровью людей, организовать оповещение персонала о возможной угрозе, организовать (при необходимости) укрытие или эвакуацию находящихся на объекте (территории) людей.

При атаке БПЛА, когда Вы в транспорте:

- если первые взрывы застали Вас в дороге, то не пытайтесь уехать из зоны атаки, быстрее остановитесь и найдите укрытие;

- покидайте машину с противоположной стороны атаки, отползите как можно дальше;

- как можно быстрее лягте на землю, закрыв голову руками, и приоткройте рот;
- если рядом заметили надежное укрытие, постарайтесь сразу в него перебежать после прозвучавшего взрыва.

При атаке БПЛА, когда Вы дома:

ГЛАВНОЕ – действуйте без паники, сохраняйте спокойствие!

- возьмите с собой личные документы, телефон, радио на батарейках, фонарик, воду, медицинскую аптечку;
- категорически нельзя подходить к окнам;
- выберите комнату, которая не имеет окон – это ванная, кладовая, коридор, туалет (чем больше толстых стен – тем лучше Ваша безопасность); если в доме есть подвал или погреб, спуститесь вниз, если в доме нет подвала – на нижние этажи, в паркинг; чем ниже – тем лучше;
- лифтом во время атаки пользоваться

ЗАПРЕЩЕНО! Что делать после окончания атаки БПЛА

- передвигайтесь осторожно и внимательно, смотрите себе под ноги;
- не поднимайте с земли никаких незнакомых предметов;
- смотрите за детьми, держите их при себе.

Как понять, что есть угроза атаки БПЛА?

Как сообщает пресс-служба Правительства Ставропольского края, установление степени угрозы для территории Ставропольского края и определение возможной зоны поражения осуществляется по линии регионального сегмента оперативного штаба. Границы данной зоны указываются в передаваемых сообщениях.

В случае возникновения высокой опасности оповещение населения Ставропольского края может осуществляться подачей сигнала

«ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических сирен с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, аудиовизуальных сообщений, СМС-сообщений об объявлении режима беспилотной опасности и его снятии.

Что делать, если не приходят СМС об угрозе?

Рекомендуем установить официальное приложение МЧС России. Оно отправляет пуш-уведомления об угрозах в течение 3–7 секунд. Скачать приложение можно по ссылкам в RuStore, Google Play, App Store, Appgallery.

Для информирования силовых структур об угрозах применения беспилотных воздушных судов, обнаруженных гражданами разработано мобильное приложение "Радар.НФ".

Приложение позволяет в режиме реального времени фиксировать визуально обнаруженные населением БПЛА и передавать информацию о них в дежурные центры системы ПВО для принятия мер по их уничтожению или подавлению.

В приложении также предусмотрена возможность информирования МВД и МЧС России об иных чрезвычайных ситуациях и противоправных проявлениях: съемка подозрительными лицами объектов и зданий, демонстрация оружия, обнаружение СВУ и обломков БПЛА. Реализованы функции получения от МЧС России PUSH-уведомлений о возникновении чрезвычайных ситуаций, в т.ч. ракетной опасности, а также просмотра памяток и рекомендаций населению по действиям при артиллерийском обстреле и справочной информации о типах беспилотных аппаратов.

В приложении зафиксировано свыше 16 тыс. сообщений, благодаря которым уничтожено более 270 БПЛА.

Установить приложение и получить более подробную информацию можно по следующим ссылкам:

Сайт: <https://onf.ru/radar>

Приложение в RuStore: <https://www.rustore.ru/catalog/app/tu.onf.rdr> Приложение в

AppGallery: <https://appgallery.huawei.ru/app/C109424409>

Телеграм-бот для пользователей с iOS: https://t.me/KiberDruzhina_bot