**АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ**

**ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ПОЛЕТОВ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ**

1. О**БЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

Настоящий Алгоритм является внутренним правовым актом, разработанным в целях обеспечения личной безопасности работников и получателей социальных услуг СОГБУ «Холмовской дом-интернат для престарелых и инвалидов» (далее- Учреждение) и организации дополнительных мер по противодействию угрозам совершения террористических актов с использованием летательных аппаратов.

1. **ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ**

Беспилотный летательный аппарат или беспилотное воздушное судно (далее – БВС) является беспилотным авиационным комплексом, отличительной чертой которого является отсутствие пилота на борту.

Полет такого комплекса может функционировать с различной степенью автономии:

* + с помощью устройства дистанционного управления;
	+ с помощью системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управлением полетом.

**БВС** предназначены для выполнения миссий, представляющих существенную опасность для людей. Изначально они создавались предпочтительно для военных целей, но с развитием технологий нашли свое применение в гражданских сферах.

**БВС** – это искусственный мобильный объект (летательный аппарат), как правило, многоразового использования, не имеющий на борту экипажа человека-пилота и способный самостоятельно и 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 по предназначению**: *военные*, *гражданские***.

По конструкции они могут быть:

* + самолет, квадрокоптер, зоофоб (в форме птицы, насекомого).

По взлетной массе и дальности действия:

* + микро и мини - летательный аппарат ближнего радиуса действия (взлетная масса до 5 кг, дальность действия до 25-40 км);
	+ легкие летательные аппараты среднего радиуса действия (взлетная масса до

50-100 кг, дальность действия 70-150км);

* + средние летательные аппараты - (взлетная масса 100-300 кг, дальность действия 70-300 км);
	+ среднетяжелые летательные аппараты - (взлетная масса 300-500 кг, дальность действия 70-300км);
	+ тяжелые летательные аппараты среднего радиуса действия (взлетная масса более 500кг, дальность действия около 1500км).
1. **ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ**

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

При обнаружении БВС над территорией расположения административного здания учреждения выставляется наблюдатель за БВС, которому необходимо по возможности зафиксировать:

* + ***время*, *место обнаружения*, *примерную высоту*, *скорость и курс (направление) полета (движения), количество летательных аппаратов, примерную конфигурацию летательного аппарата (если есть возможность визуально определить его форму, опознавательные знаки, окраску, оружие, боеприпасы и возможно взрывные устройства, закрепленные на нем, другие визуальные признаки).***

В случае, когда беспилотное воздушное судно находится в воздушном пространстве над территорией, наблюдатель организовывает наблюдение за ним и докладывает руководителю объекта об изменении территориального положения БВС. Получив сообщения (доклад) от наблюдателя об обнаружении беспилотного воздушного судна над территорией расположения административного здания учреждения либо непосредственно вблизи к этой территории, руководитель учреждения обязан:

***доложить в службу экстренного реагирования по телефону 112.***

***-зафиксировать дату и время направления информации;***

* + ***принять меры для получения дополнительной информации, в том числе его фото-видеосъемки (при наличии соответствующей возможности);***

***-по возможности исключить нахождение на открытых площадках массового скопления людей;***

***-усилить охрану, а также пропускной и внутриобъектовый режим;***

***-организовывать обход территории объекта в целях обнаружения подозрительных (взрывоопасных ) предметов и лиц.***

В случае посадки (падения) БВС на территорию учреждения наблюдатель проводит все мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям обнаружения подозрительного предмета на территории объекта:

***-не нарушать целостность обнаруженных предметов (не трогать, не перемещать, не открывать, не развязывать);***

***-осмотреть близлежащую территорию и постараться запомнить приметы посторонних лиц, их поведение, место нахождения;***

***-оградить место расположения БВС и прекратить к нему доступ людей;***

***-прекратить передвижение на территории объекта;***

**-*оставаться на рабочем месте до особого распоряжения руководителя и выполнять его указания, соблюдая меры предосторожности;***

***-доложить в службу экстренного реагирования по телефону 112.***

По прибытии встретить сотрудников УФСБ, УМВД, Росгвардии и при необходимости сопроводить их к месту расположения БВС.