|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:****Председатель Профкома****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.А. Чехова****01.06. 2023 г.** | **Утверждаю: Заведующий МКДОУ Быковского детского сада № 5 «Аленка» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Титкова****приказ от 01.06. 2023 г.. № 48-о/д** |

**Инструкция руководителям объектов о порядке действий при обнаружении беспилотного летательного аппарата в воздушном пространстве над территорией административного здания или подведомственной территории**

1. **Общие положения**

Беспилотный летательный аппарат или беспилотное воздушное судно (далее - БПЛА), является беспилотным авиационным комплексом, отличительной чертой которого является отсутствие пилота на борту. Полёт такого комплекса может функционировать с различной степенью автономии: c помощью устройства дистанционного управления и с помощью системы автоматического пилотирования, функционирующей как на самом устройстве, так и на устройстве мониторинга и управления полётом.

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

**БПЛА** – 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:

**по предназначению:**

- военные;

- гражданские;

**по конструкции:**

- самолёт;

- квадрокоптер (мультикоптер);

- зоофоб (в форме птицы, насекомого);

**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).

1. **Порядок действий**

При обнаружении БПЛА над территорией расположения административных зданий и подведомственной территории, выставляется наблюдатель за БПЛА которому необходимо по возможности зафиксировать время, место обнаружения, примерную высоту, скорость и курс (направление) полёта (движения), количество летательных аппаратов, а также примерную конфигурацию летательного аппарата (если есть возможность визуально определить его форму, опознавательные знаки, окраску, оружие, боеприпасы и возможные взрывные устройства, закреплённые на нем, другие визуальные признаки).

Получив сообщение (доклад) от наблюдателя об обнаружении беспилотного воздушного судна над территорией расположения административных зданий, либо в непосредственной близости к этой территории, руководитель объекта обязан:

1) По средствам стационарной связи доложить об обнаружении БПЛА в следующие службы:

**- дежурному ОТД МВД России по району;**

**- дежурному ЕДДС района (т. 112).**

2) Зафиксировать дату и время направления информации.

В случае посадки (падения) беспилотного летательного аппарата на территорию расположения административных зданий наблюдатель проводит все мероприятия в соответствии с инструкцией по действиям при обнаружении подозрительного предмета на территории объекта. В случае, когда БПЛА находится в воздушном пространстве над территорией, наблюдатель организовывает наблюдение за БПЛА и докладывает руководителю объекта об изменении территориального положения БПЛА.