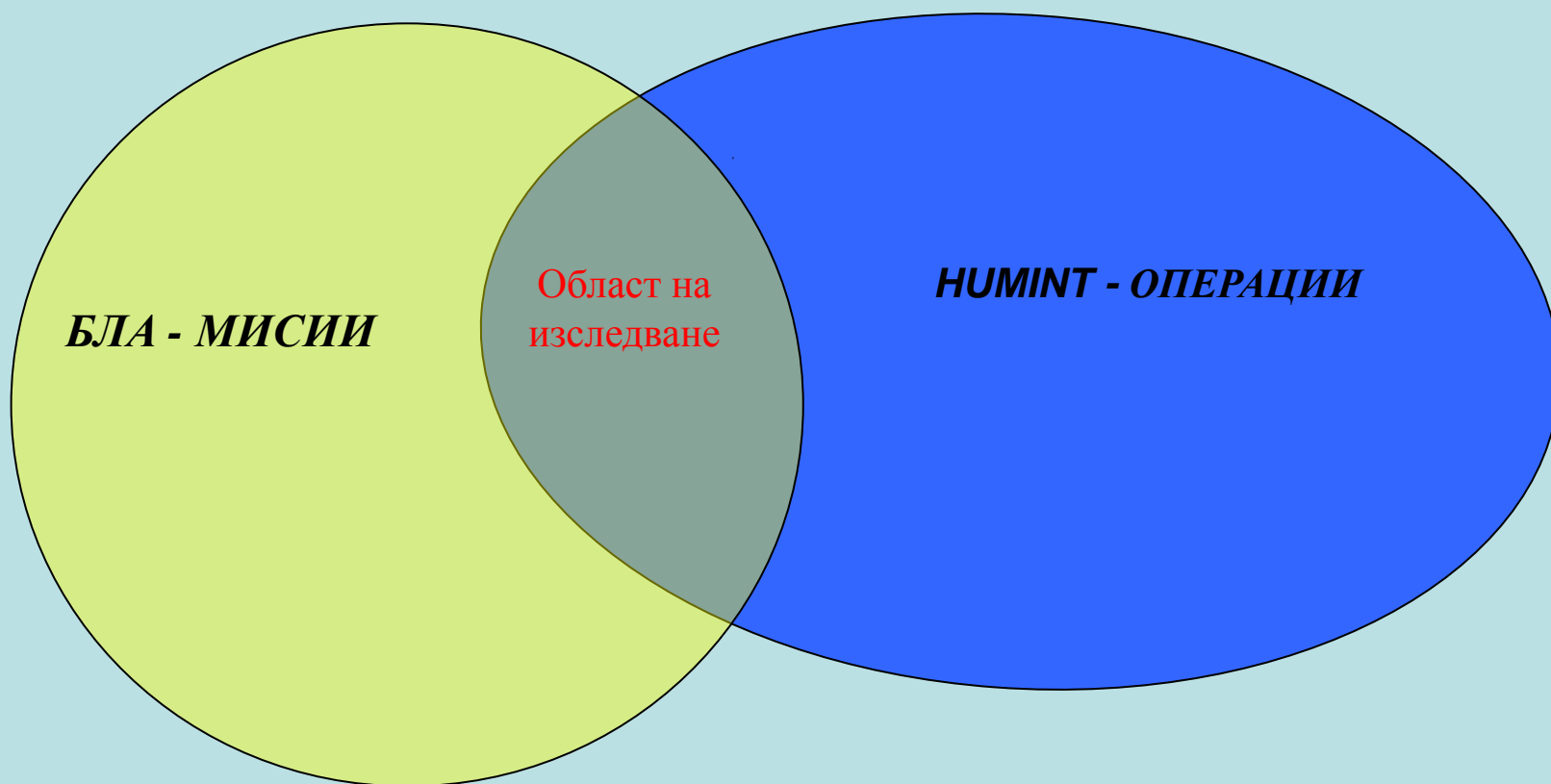


БЕЗПИЛОТНИ ЛЕТАТЕЛНИ АПАРАТИ В ПОДКРЕПА НА HUMINT - ОПЕРАЦИИ

Мариан Д. Нинов



Дейностите по HUMINT се разделят на три основни типа:

1. **Базисна дейност** – стандартна дейност, реализирана основно от войсковите елементи. В основата ѝ са доклади на патрули и разпитване на пленници.

2. **Операции по изграждане и ръководство на лица-източници** – операции, използващи човешки източници на информация. Характерна особеност е междуличностния контакт между специално обучен HUMINT-оператор и лице-източник.

3. **Операции, не използващи лица-източници на информация** – дейности по наблюдение, осигуряващи разузнавателна информация за действащи и потенциални източници, личности и организации.

Задачи на тактическа група за разузнаване с хора по операции по изграждане и ръководство на източник/агент:

- идентифициране на подходящи лица за източници;
- верифициране на способностите на лицата по добива на разузнавателна информация;
- реализиране на лицата като регулярни източници на информация;
- ръководство на източниците.

Свойства на БЛА, подходящи за използване от тактическа група за разузнаване с хора:

- възможност за предаване на изображения в реален мащаб на времето;
- автономност;
- скритост.
- безшумност;
- гъвкавост;
- икономичност.

За специфичната си дейност тактическата група за разузнаване с хора ще трябва да използва БЛА, чийто параметри функционална самостоятелност на ЛА, излетна маса, дълбочина на действие, способ на излитане и кацане, продължителност на полета, оборудване, са в съответствие с:

1. Поставените разузнавателни задачи по операции по изграждане и ръководство на източник/агент.
2. Принципите, на които се подчинява провеждането на операциите по изграждане и ръководство на източник/агент – конспиративност и автономност.
3. Размера и оперативната специфика на зоната за разузнавателна отговорност на тактическата група за разузнаване с хора.

Елементи от разузнавателните задачи чрез БЛА:

1. Изучаване на изграждания или ръководен източник/агент
2. Проверка на изграждания или ръководен източник/агент,
3. Проверка на достоверността на добитата информация от изграждания или ръководен източник/агент,
4. Осигуряване на безопасността на маршрута на HUMINT-оператора или източника/агента при подхода или отхода от мястото им за среща.
5. Осигуряване ретранслирането на комуникационни сеанси с ръководен агент.

ПОДХОДЯЩИ БЛА:

1. БЛА „Dragon Eye”, САЩ, ;
2. БЛА „Raven”, САЩ, компания „Aero Vironment”;
3. БЛА „Pointer”, САЩ, компания „Aero Vironment”;
4. БЛА RQ-16 T-Hawk, САЩ, компания „Honeywell Defense and Space Electronic Systems”.
5. БЛА „Skylark”, Израел, компания „Elbit systems”;
6. БЛА „Sender”, САЩ, компания NRL;
7. БЛА „Чучулига”, България, компания „Armstechno”.