

## БЕСПИЛОТНИКИ НАД АБХАЗИЕЙ

*Михаил Павлушенко  
Сухуми - Москва*

Абхазские средства слежения за воздушным пространством уже с лета 2007 года стали отмечать полеты неопознанных воздушных целей, которые были идентифицированы как беспилотные летательные аппараты. В небе Абхазии они появлялись с периодичностью 2-3 раза в месяц. Их видели даже в небе над Гудаутой - городом, который гораздо ближе к российско-абхазской границе, чем к грузино-абхазской. Абхазские военные специалисты сначала предположили, что это американские беспилотники. Не секрет, что за истекшие 12 лет американцы в рамках нескольких программ предоставили помощь Грузии в военной сфере в размере 1,3 млрд. долларов. Однако в ходе проведенной аналитической и агентурной работы абхазам стало известно, что грузины закупили два типа беспилотных авиационных комплексов у Израиля - Hermes-450 и Skylark.



**Рисунок 1. БЛА Hermes 450**

Впрочем, официальный Тбилиси на тот момент не подтвердил наличие в своих вооруженных силах беспилотных самолетов-разведчиков, а сообщения об их полетах назвал провокацией. Не было речи даже о наличии у Грузии беспилотных летательных аппаратов как таковых.

Первый инцидент с грузинским БЛА случился в августе 2007 года. При проведении военных учений на Очамчырском полигоне в небе на большой высоте появился беспилотный разведчик. Абхазские средства ПВО предупредительно обстреляли его, после чего он ушел на грузинскую территорию. К осени 2007 года грузинские беспилотники стали совершать разведмиссии в Абхазии как по расписанию. «Этажерки», как прозвали абхазы грузинские БЛА, летали в районах дислокации как абхазских, так и миротворческих военных объектов.

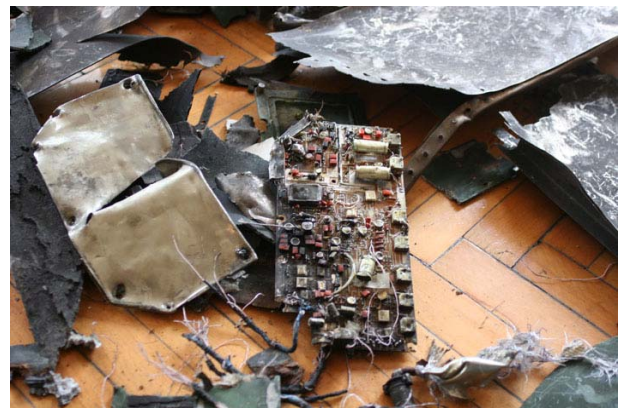
Уже 18 марта 2008 г. над Абхазией был сбит первый грузинский беспилотный самолет-разведчик. Абхазы «вели» этот беспилотник еще с территории Грузии. Как только

БЛА в 10 часов 58 минут вторгся в воздушное пространство Абхазии в районе села Набакеви, на его перехват было послано два самолета. Характер местности, над которой пролетал БЛА, говорит, что он собирал информацию, необходимую для планирования первого удара. В момент пролета БЛА над городом Очамчира в 12 часов 05 минут на высоте около 4,5 тысяч метров над уровнем моря беспилотный разведчик был сбит абхазским летчиком. Часть обломков БЛА упали в море на удалении до 600 метров от берега, а другая часть - в прибрежной полосе.

В Тбилиси информацию о потере беспилотника не подтвердили, назвав ее «целенаправленной дезинформацией». Однако найденные обломки БЛА (с сохранившимся бортовым номером) абхазами были продемонстрированы журналистам и представителям миссии ООН. После их изучения было установлено, что тип БЛА - Hermes-450 и он произведен израильской компанией «Elbit Systems Ltd» в 2006 году, серийный номер - 551.



**Рисунок 2. Обломки беспилотника**



**Рисунок 3. Обломки беспилотника**

20 марта на внеочередное заседание собралось Народное Собрание – парламент Республики Абхазия. Оно приняло заявление в адрес руководства Российской Федерации, Генерального секретаря ООН, ОБСЕ, ПАССЕ, что нарушение воздушного пространства, согласно нормам международного права, может рассматриваться как акт военной агрессии, тем более, что это уже не первое нарушение со стороны Грузии.

На некоторое время полеты беспилотных разведчиков прекратились, но начиная с апреля грузинская сторона стала вновь регулярно нарушать воздушное пространство Республики Абхазия. Над зоной безопасности в разведывательных целях стали летать как беспилотные летательные аппараты, так и боевая авиация ВВС Грузии.

20 апреля 2008 г. абхазы объявили, что силами ВВС республики на высоте около 6000 метров над населенным пунктом Гагида был уничтожен очередной грузинский беспилотный самолет (бортовой номер 553). БЛА проник в глубь территории Абхазии почти на 37 км. Первоначально Министерство обороны Грузии выступило с опровержением этой информации, однако уже 21 апреля руководство Грузии подтвердило потерю беспилотника, признав наличие такой техники в своих войсках. Днем позже, 22 апреля, М. Саакашвили в интервью газете The New York Times заявил, что в Грузии имеется 40 беспилотных самолетов. «В условиях горной местности это очень удобная вещь», - сказал грузинский президент. По его словам, беспилотники были распределены в подразделения министерства обороны и министерства внутренних дел. По информации же израильской прессы, Грузия получила 18 малых и 5 больших БЛА. Достоверных сведений нет, но не-

которые имеющиеся данные дают повод предполагать, что беспилотных разведчиков у грузинской стороны было больше.

Помимо признания самого факта потери БЛА, грузинская сторона обвинила Россию в его сбитии, заявив, что аппарат был уничтожен не силами ПВО Абхазии, а российским самолетом МиГ-29 или Су-27. В подтверждении чего командующий ВВС Грузии Д. Наираишвили продемонстрировал видеозапись, выполненную бортовой аппаратурой наблюдения БЛА Hermes, на которой, по его словам, отображено движение российского истребителя.

Данный инцидент вызвал немало вопросов. Достаточно странным выглядит тот факт, что камера БЛА направленная на землю, резко перешла на осмотр неба как раз в то время, когда там появился неизвестный истребитель. Это наталкивает на мысль, о постановочности съемки. Что же касается национальной принадлежности самолета, сбившего грузинский беспилотник, можно предположить, что в Абхазии есть собственные Су-27, наличие которых ранее по понятным причинам не афишировалось. Поэтому абхазы так настойчиво и заявляют, что БЛА сбит ракетой с реактивного самолета L-39.



**Рисунок 4. Кадр пуска ракеты по грузинскому БЛА**

Вместе с тем, потери беспилотных аппаратов стали причиной корректировки тактики применения беспилотников грузинской стороной - их стали запускать парами на удалении 20 км друг от друга. Такой способ используется американцами в Афганистане: в случае поражения одного беспилотника, второй фиксирует место пуска ракеты и наводит на него ударную авиацию. В случае с Абхазией грузинские военные, вероятно, хотели зафиксировать позиции зенитно-ракетных комплексов.

4 мая, между 15 и 16 часами, силами ПВО Абхазии был зафиксирован полет двух БЛА. В итоге, когда один беспилотник находился над населенным пунктом Дихазурга (Галльский район), а второй – над селом Баргяб, они были сбиты. Сразу после того, как министр обороны Абхазии М. Кишмария сообщил РИА «Новости»: «Самолеты летели на высоте 7 тысяч метров и были сбиты нашими наземными средствами ПВО», директор департамента информации и связей с общественностью МИД Грузии М. Гигаури сказала агентству «Новости-Грузия»: «Это абсурд и дезинформация, которая имеет одну главную

цель - спровоцировать стороны». Впрочем, около 19 часов в окрестностях села Ачгуары были обнаружены обломки первого БЛА, а в 21 час в районе Речхи и Саберио – второго.



**Рисунок 5. Обломки беспилотника**



**Рисунок 6. Обломки беспилотника**

В ответ на это грузинский МИД сообщил о твердом намерении Грузии продолжать полеты самолетов-разведчиков над Абхазией для сбора данных о «военной интервенции» России (ранее грузинская сторона заявляла, что полеты БЛА над Абхазией обусловлены необходимостью разведки потенциала и перемещения формирований абхазской армии).

5 мая в 8 часов силы ПВО Абхазии засекли полет еще одного грузинского беспилотного самолета-разведчика, который десять минут находился в воздухе над Очамчирским районом. Сбивать его не стали, о факте нарушения доложили президенту Абхазии. Президент С. Багапш отдал приказ впредь стрелять на поражение по всем воздушным целям, будь то пилотируемые или беспилотные летательные аппараты, которые нарушают воздушное пространство Абхазии и угрожают ее безопасности.

8 мая над населенным пунктом Гудава Очамчирского района Абхазии был сбит пятый беспилотный самолет-разведчик, прилетевший с грузинской территории. По поводу этого беспилотника президент Грузии М. Саакашвили, сославшись на доклад грузинского министра обороны, заявил, что «беспилотник «висит», его никто не сбивал». Министр обороны Грузии Д. Кезерашвили также заявил, что абхазам просто «померещилось».

Тем не менее, по имеющимся данным, обломки этого БЛА упали неподалеку от наблюдательного поста Миротворческих сил СНГ (район села Набакеви Гальского района). Место падения было зафиксировано наблюдателями миссии ООН и КСМП СНГ. Некоторые обломки, а также большая воронка на месте падения беспилотника позволили в присутствии международных наблюдателей и представителей СМИ предположить специалистам, что на борту могло быть вооружение.

Действительно, известно, что в Израиле боевая версия Hermes-450 с ракетами «воздух–поверхность», наводящимися с помощью GPS и наземного оператора применялась ЦАХАЛ во время второй ливанской войны в 2006 году. Таким образом, нельзя исключать, что и некоторые версии грузинских «Гермесов» тоже могли бы быть оснащены оружием.

Также 8 мая в том же районе абхазскими военными был обнаружен еще один беспилотный аппарат. Тем не менее, поскольку его полет проходил параллельно международной воздушной трассе, то было принято решение его не сбивать.

Однако уже 12 мая наземные средства ПВО Абхазии снова сбили два БЛА. Это произошло на глазах наблюдателей миссии ООН, что, впрочем, не помешало начальнику Аналитического департамента МВД Грузии Ш. Утиашвили снова опровергнуть это сообщение, заявив, что «полетов над небом Абхазии наши беспилотники сегодня не совершали».

12 мая абхазскими наземными средствами ПВО над населенными пунктами Ачигвара и Шешелети Очамчёрского района в 14 часов 16 минут и 15 часов 07 минут на высоте более 5 тысяч метров были сбиты еще два грузинских беспилотных разведчика.

Все БЛА, за исключением двух первых, были сбиты абхазскими ЗРК «Бук». При прямом попадании беспилотник полностью разрушался, а его обломки догорали на земле. Поскольку практически все сообщения об уничтоженных грузинских БЛА официальный Тбилиси называл дезинформацией, абхазские ракетчики стали подрывать зенитную ракету в стороне от цели, но так, чтобы она уничтожалась ударной волной. При этом, как шутят абхазские военные, обломков беспилотников накопилось столько, что при желании из них можно собрать один целый.



Рисунок 7. Фрагменты БЛА



Рисунок 8. Фрагменты БЛА

Таблица 1. Потери грузинских БЛА в Абхазии

Номер сбитого БЛА	Дата уничтожения БЛА	Время уничтожения	Высота полета, м	Район уничтожения БЛА
1	18 марта	12 ч. 05 мин.	4500	г. Очамчыра
2	20 апреля	09 ч. 57 мин.	6000	н.п. Гагида, Гальский район
3	4 мая	16 ч. 06 мин.	7000	н.п. Ачигвара, Очамчёрский район
4	4 мая	16 ч. 51 мин.	7000	н.п. Первый Гал, граница Очамчёрского и Гальского районов
5	8 мая	17 ч. 05 мин.	около 1500	н.п. Гудава, Очамчёрский район
6	12 мая	14 ч. 16 мин.	более 5000	н.п. Ачигвара, Очамчёрский район
7	12 мая	15 ч. 07 мин.	более 5000	н.п. Шешелети, Очамчёрский район

Анализ полетов грузинских БЛА показывает, что они проводились не в военно-политических целях, как то: демонстрация доступности воздушного пространства над столицей Абхазии или обнаружения фактов нарушения российскими военнослужащими миротворческого мандата и доведения их до мировой общественности, а для разведки военных объектов Абхазии и объектов КСМП СНГ. Полученные сведения вполне могли ими использоваться для планирования военных действий в Абхазии.

Потери беспилотников были существенными для грузинской стороны, тем не менее, необходимо отметить, что потеря беспилотного аппарата, даже такого недешевого, как Hermes-450, не идет в сравнение с потерей пилотируемого самолета. Беспилотная разведка обеспечила грузинской стороне ряд преимуществ, среди которых высокая степень ситуационной осведомленности, высокая оперативность получаемых данных.

Даже уже после свершившейся в первой половине августа 2008 г. южноосетинской трагедии в ночь с 12 на 13 августа российскими средствами ПВО в небе над Цхинвали был сбит очередной грузинский беспилотный разведчик, пытавшийся проводить воздушную разведку мест дислокации миротворческих подразделений и приданных им частей усиления.

В июле 2009 г., когда этот номер готовился к печати, мировые агентства новостей сообщили о возобновлении разведывательных полетов грузинских беспилотных летательных аппаратов над территорией Абхазии. За комментарием мы обратились к заместителю министра обороны Республики Абхазия генерал-майору Купалба Гарри Сергеевичу.

7 июля около 22 часов в районе села Саберио Галского района абхазские пограничники зафиксировали полет двух таких самолетов-разведчиков. Через полтора часа (23 ч. 35 мин.) в районе населенного пункта Хухуна Ткуарчалского района также был зафиксирован полет двух БЛА.

К сожалению, темное время суток не позволило идентифицировать ни тип этих БЛА, ни их государственную принадлежность. Именно по этой причине абхазские средства ПВО не открывали огонь по ним. Кроме того, позиция абхазского правительства в данном вопросе такова, что, чьими бы ни были самолеты-разведчики в абхазском небе, мы на первый раз через международные организации предупреждаем, а при повторении полетов – стреляем. Однако повторяю, беспилотные самолеты-разведчики залетели в воздушное пространство со стороны Грузии, поэтому мы их считаем грузинскими.

Наши выводы основываются на том, что полет вышеуказанных «беспилотников» проходил по маршруту, близких к маршруту БЛА, нарушавших воздушное пространство Абхазии в первой половине 2008 года, когда активность полетов грузинской разведывательной авиации, в том числе и беспилотной, как в Абхазии, так и в Южной Осетии была наиболее высокой.

Беспилотные самолеты, обнаруженные 7 июля 2009 г. в воздушном пространстве Абхазии, вели разведку пограничных районов Абхазии и объектов, находящихся в Зоне ответственности Европейской мониторинговой миссии в Грузии. Ранее грузинские беспилотные самолеты-разведчики, летавшие на указанном участке абхазской территории, запус-

кались со стадиона города Зугдиди. Мы не думаем, что в настоящее время Грузия способна пойти на открытое нарушение договора Саркози – Медведева. Поэтому, вероятнее всего, эти «беспилотники» стартовали с аэродрома Сенакской военной базы.

Если предположить, что самолетами-нарушителями были БЛА Hermes-450, то исходя из расстояния от Сенакской военной базы до абхазо-грузинской границы (до 40 км) и ТТХ этого «беспилотника» (крейсерская скорость 130 км/ч, радиус действия – 200 км, продолжительность полета – до 20 ч), несложные оперативно-тактические расчеты показывают, что они взлетели с наступлением темноты (около 21 ч.15 мин. – 21 ч. 30 мин.). Композитные материалы, из которых сделан БЛА Hermes-450, затруднили обнаружение нарушителей средствами ПВО. Выполнив разведывательную миссию в Галском районе, они в автономном режиме повернули на Ткуарчалский район. И расстояния, и продолжительность полета «беспилотников» позволяет выполнить такой маневр.



**Рисунок 9. Автор статьи М.Павлушенко и заместитель Министра обороны Абхазии Г.Купалба**