

Оценка силами французских разведывательных служб

Химическая атака 4 апреля 2017 года (Хан-Шейхун)

Тайная сирийская программа химического оружия

Настоящий документ основан на рассекреченной разведывательной информации из собственных источников разведывательных служб Франции.

4 апреля 2017 года в результате авиаударов по мирным жителям города Хан-Шейхуна погибло более 80 человек. По оценкам наших экспертов, наблюдавшиеся непосредственно после атаки симптомы (сокращение зрачков, удушье, посинение губ, выделение пены изо рта, судороги), большое количество погибших, а также тот факт, что некоторые спасатели и медицинские работники пострадали в результате контакта с жертвами, соответствуют использованию нервно-паралитического вещества с высокой летальностью. Впоследствии эта оценка нашла научное подтверждение.

Эта атака стала еще одним случаем применения отравляющих веществ в Сирии, которые продолжаются с 2013 года (прежде всего в виде бомбовых ударов), в том числе и после того, как сирийский режим 25 октября 2013 года взял на себя обязательства по уничтожению своего арсенала химического оружия. Разведывательные службы Франции неоднократно собирали в Сирии биомедицинские пробы и образцы окружающей среды, а также боеприпасы и фрагменты боеприпасов. Таким образом удалось неоднократно подтвердить применение хлора и зарина. В таблице [в приложении](#) перечислены все оценки французских разведслужб.

1. — Технический анализ химической атаки 4 апреля

a) Задействовав соответствующие ресурсы, разведывательные службы Франции получили в свое распоряжение собственные образцы для анализов с места предполагаемого применения зарина в провинции Идлиб 4 апреля 2017 года.

b) В ходе проведенных французскими экспертами анализов образцов окружающей среды, собранных на одном из мест применения химического оружия в Хан-Шейхуне 4 апреля 2017 года, было обнаружено присутствие зарина, диизопропилметилфосфоната (ДИМФ) — побочного продукта синтеза зарина из изопропилового спирта и метилфосфонилдифторида — и гексамина. В результате анализа биомедицинских образцов также установлено, что одна из жертв атаки в Хан-Шейхуне, образец крови которой был взят в Сирии непосредственно в день атаки, подвергалась воздействию зарина.

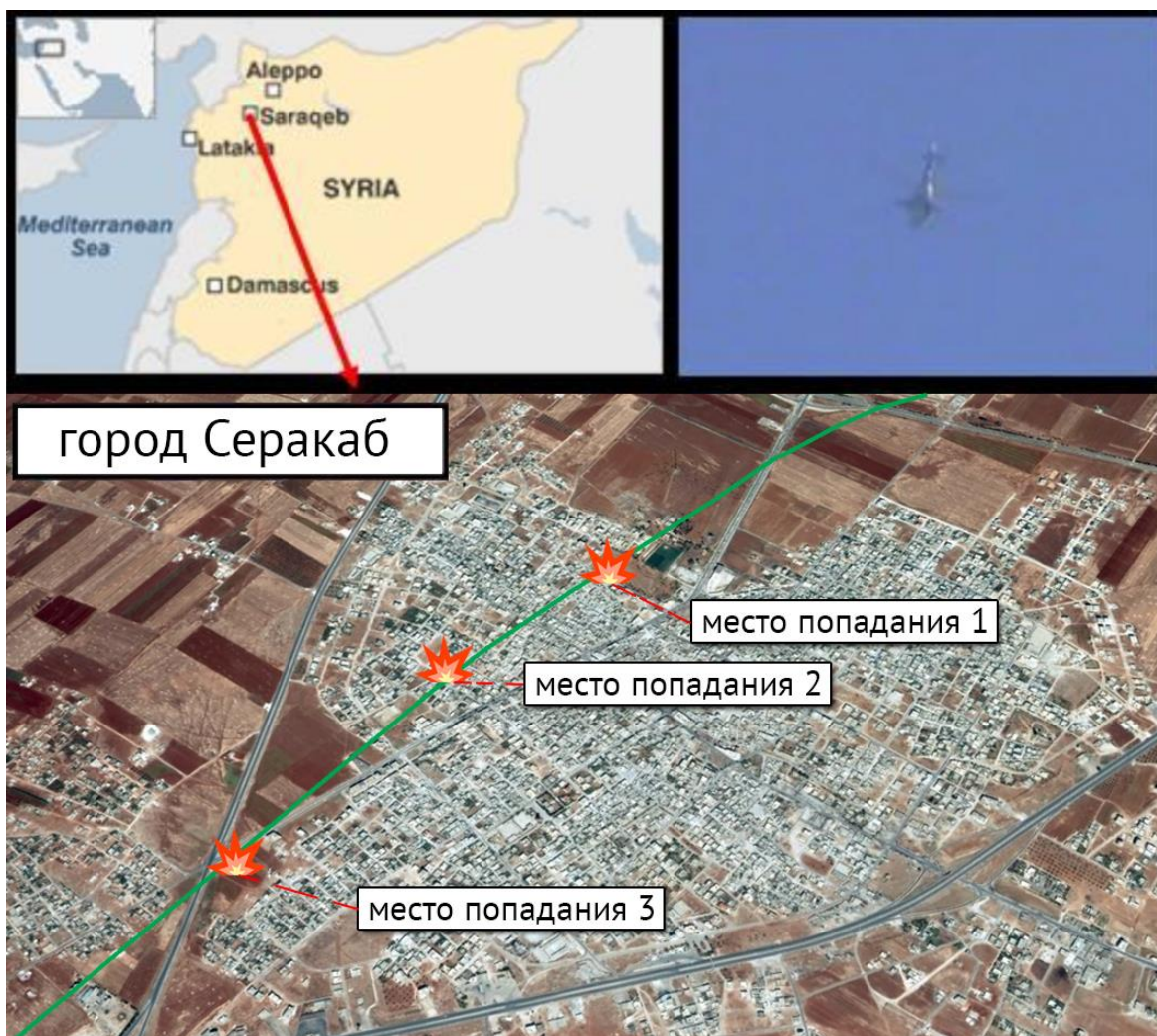
Таким образом, Франция независимо и однозначно подтвердила факт применения зарина 4 апреля. США, Великобритания, Турция и генеральный директор ОЗХО (Организации по запрету химического оружия) также установили факт применения зарина на основе биомедицинских образцов.

c) Согласно данным французских разведывательных служб, в ходе процесса синтеза зарина, разработанного сирийским Центром научных исследований и применяемого сирийскими вооруженными силами и органами госбезопасности, в качестве стабилизатора применяется вышеупомянутый гексамин. Также известно, что в ходе этого процесса образуется побочный продукт ДИМФ.

d) Эти разведданные о процессе синтеза зарина, используемого сирийским режимом, свидетельствуют об его ответственности за атаку 4 апреля. Эти данные, в

частности, основаны на анализе содержимого неразорвавшейся гранаты, примененной определенно сирийским режимом в ходе химической атаки на город Серакаб 29 апреля 2013 года. В тот день после полудня над городом Серакаб на большой высоте пролетел вертолет, прибывший с северо-востока. На западные районы города с севера на юг были последовательно сброшены три неопознанных объекта, выделявшие белый дым.

По данным Франции, вертолеты имелись только у сирийских вооруженных сил, то есть только они могут нести ответственность за сброс этих объектов.



Последовательность сброса трех неопознанных объектов с вертолета.

На месте попадания первого боеприпаса жертв не было. На месте попадания второго боеприпаса один человек погиб и около 20 пострадали. На этом месте была обнаружена разорвавшаяся граната. В ходе анализа биомедицинских образцов и проб окружающей среды, собранных французскими разведслужбами, было установлено присутствие соединений, соответствующих воздействию зарина. Этот анализ был подтвержден ООН в декабре 2013 года.



Разорвавшаяся граната, найденная на втором месте попадания

На третьем месте попадания в воронке на проселочной дороге была обнаружена неразорвавшаяся граната. Эта граната имела большое внешнее сходство с обнаруженной на втором месте попадания.



Воронка на третьем месте попадания, где была обнаружена граната

После того, как французские разведслужбы удостоверились в принадлежности гранаты, был произведен ее анализ.



Боеприпас, найденный на третьем месте попадания, и его рентгеновский снимок

В ходе химического анализа было установлено, что в ней находилась смесь жидких и твердых веществ, содержащая около 100 миллилитров зарина, оценочная чистота которого составила 60%. Также было выявлено наличие гексамина, метилфосфонилдифторида и побочного продукта ДИМФ. В результате моделирования на основе характеристик воронки с очень высоким уровне достоверности было установлено, что граната была сброшена с воздуха.

е) Таким образом, Франция официально подтвердила наличие одних и тех же химических веществ в образцах окружающей среды, собранных в ходе атак на Хан-Шейхун 4 апреля 2017 года и на Серакаб 29 апреля 2013 года. Зарин, присутствовавший в боеприпасах, использованных 4 апреля, был получен с помощью того же процесса синтеза, что и зарин, примененный в ходе атаки на Серакаб, осуществленной сирийским режимом. Кроме того, наличие гексамина свидетельствует о применении производственного процесса, разработанного для сирийского режима Центром научных исследований.

2. — Военный анализ тактической ситуации на 4 апреля 2017 года

а) Атака 4 апреля произошла после начала контрнаступления в районе Хамы сирийских военных, сил госбезопасности и их сторонников, начавшегося в ответ на наступление группировок вооруженной оппозиции и «Тахрир аш-Шам» на севере провинции Хама, которое развивается с 22 марта.

23 марта на место событий была переброшена элитная сирийская часть «Куат ан-Нимр» (проасадовское формирование, в русскоязычных источниках более известное как «Силы Тигра» — прим. СИТ), а также «Хезболла» и иранский спецназ «Аль-Кудс». Сирийско-российская огневая поддержка с воздуха также сосредоточила усилия на этом районе. 2 апреля сирийские военные, силы госбезопасности и их сторонники отбросили противника, хотя Дамаску не удалось полностью вернуть территорию, занятую в марте вооруженными формированиями (здесь и далее подразумеваются антиасадовские силы — прим. СИТ). С тех пор силы режима смогли в основном восстановить контроль над недавно оставленными территориями и продолжают наступление на силы оппозиции. В районе Хамы также по-прежнему наблюдаются бомбардировки обычными (не химическими) боеприпасами.

б) Французским разведывательным службам, в частности, известно о взлете утром 4 апреля с авиабазы Шайрат бомбардировщика Су-22 и нанесении им до шести авиаударов в районе Хан-Шейхуна.

в) Что касается общей организации вертикали управления, то согласно оценке французских разведывательных служб, только Башар Асад и несколько наиболее влиятельных членов его ближнего круга имеют право отдавать приказы о применении химического оружия.

3. — Анализ присутствия в районе Хамы вооруженных формирований и их возможностей

а) Хотя имеются подтвержденные факты применения боевиками ДАИШ иприта в Сирии с 2015 года, Франция считает теорию о том, что нервно-паралитические отравляющие вещества 4 апреля применили вооруженные формирования, не выдерживающей критики. Французские разведслужбы не имеют информации о наличии у этих формирований зарина.

1. «Тахрир аш-Шам» появилась в результате слияния нескольких радикальных группировок со связанным с «Аль-Каидой» движением «Джебхат Фатх аш-Шам» после падения Алеппо. В конце марта наблюдалось тактическое взаимодействие «Тахрир аш-Шам» с другими вооруженными формированиями. Согласно имеющимся у французских разведслужб данным, ни одна из этих группировок не имеет ни возможностей по применению нервно-паралитических отравляющих веществ, ни необходимых авиационных средств.
2. Теория об осуществлении этой атаки боевиками ДАИШ также не выдерживает критики, поскольку в районе Хамы нет ДАИШ. Кроме того, французскими разведслужбами не фиксировалось наличия у ДАИШ зарина или авиационных средств.

б) Французские разведслужбы также не считают достоверной теорию инсценировки атаки или манипуляции силами оппозиции, в частности поскольку в крайне короткий промежуток времени наблюдался огромный наплыв пациентов в сирийские и турецкие больницы, а также одновременная массовая загрузка видео, на которых наблюдаются симптомы применения нервно-паралитических отравляющих веществ.

4. — Продолжение тайной сирийской программы химического оружия с 2013 года

а) В отчете, рассекреченном в 2013 году, французские разведслужбы изложили имевшуюся у них информацию о сирийской химической оружейной программе и химических атаках, осуществленных силами режима. В частности, было отмечено, что зарин в основном применялся в бинарной форме, то есть синтезировался в результате смешивания метилфосфонилдифторида (важнейшего прекурсора, используемого в синтезе зарина) с изопропиловым спиртом непосредственно перед применением.

Франция проинформировала ОЗХО, что сирийские заявления о количестве метилфосфонилдифторида, израсходованного в ходе испытаний или потерянного в ходе аварий (около 20 тонн), были преувеличены. Кроме того, с 2014 года Франция фиксировала попытки сирийского режима приобрести десятки тонн изопропилового спирта. Группа по оценке объявлений (ГОО) Технического секретариата ОЗХО не смогла получить никаких доказательств достоверности сирийских деклараций. Сама ОЗХО выявила значительные нестыковки в сирийских пояснениях о наличии производных зарина в нескольких местах, где не была задекларирована связанная с заринном деятельность.

б) На основе выводов ГОО и собственных разведслужб Франция заявляет о значительных сомнениях в точности, полноте и честности заявлений о снятии с вооружения сирийского химического арсенала. В частности, по оценке Франции, Сирия сохранила возможности по производству и созданию запасов зарина, несмотря на обязательство по уничтожению всех таких запасов или производственных мощностей. Наконец, по оценке Франции, Сирия не задекларировала тактические боеприпасы (ракеты и гранаты), неоднократно использовавшиеся с 2013 года.

с) Сирийский режим продолжал применять химическое оружие против собственного населения уже после присоединения Сирии к Конвенции о запрещении химического оружия 13 октября 2013 года. Сообщалось о более чем сотне случаев применения сирийским режимом химического оружия, включая как хлор, так и зарин.

С 2014 года Миссия ОЗХО по установлению фактов опубликовала несколько отчетов, подтверждающих применение химического оружия против мирных жителей в Сирии. В рамках Совместного механизма ООН и ОЗХО по расследованию (СМР) было расследовано девять заявлений о применении химического оружия. В своих отчетах, опубликованных в августе и октябре 2016 года, СМР указал на три случая применения хлора сирийским режимом и один случай применения иприта боевиками ДАИШ.

*

Исходя из вышеизложенной общей оценки, основанной на надежных и непротиворечивых разведданных, собранных нашими разведслужбами, Франция утверждает, что сирийские вооруженные силы и силы госбезопасности осуществили 4 апреля 2017 года в городе Хан-Шейхун химическую атаку на мирных жителей с применением зарина.