

Совершенно секретно

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Совещания руководителей служб научно-технических разведок стран социалистического содружества, состоявшегося с 22 по 25 октября 1979 года в г. Будапеште

Руководители служб научно-технических разведок органов безопасности социалистических стран - Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Германской Демократической Республики, Республики Куба, Польской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики и представитель разведки Монгольской Народной Республики, принимавшие участие в Совещании, с удовлетворением отмечают, что сотрудничество между братскими разведками по линии НТР успешно развивается и становится более глубоким и разносторонним.

Участники Совещания выражают большую признательность МВД ВНР за проявленную инициативу в созыве многостороннего Совещания и создание благоприятных условий для его успешного проведения.



- 2 -

Руководители служб научно-технических разведок единодушно отмечают, что деятельность НТР социалистических стран подчинена выполнению интернациональных и национальных задач, вытекающих из решений съездов братских партий и из общего развития международной политической и оперативной обстановки. Осуществляемая в соответствии с рекомендациями Пражского совещания начальников разведок стран социалистического содружества, которые являются основой дальнейшего совершенствования их взаимодействия, деятельность братских научно-технических разведок направлена на решение объединенными усилиями стоящих перед ними задач.

Участники Совещания единодушно отмечают, что сотрудничество братских НТР продолжает успешно развиваться в условиях полного взаимопонимания, на принципах равноправия, подлинной дружбы и доверия. Оно стало более прочным и плодотворным.

Накопленный положительный опыт и достигнутый уровень сотрудничества создают предпосылки для его успешного дальнейшего развития по основным направлениям деятельности НТР.

Руководители делегаций обменялись мнениями по основным задачам, стоящим перед НТР на современном этапе, обсудили пути их решения, рассмотрели вопросы совершенствования взаимодействия в работе НТР и расширения обмена необходимой оперативной и научно-технической информацией.

Учитывая современную международную обстановку и перспективы её развития, участники Совещания высказали понима-



- 3 -

ние того, что работа по США, другим странам НАТО и КНР с целью получения информации военно-стратегического характера должна являться первоочередной и наиболее важной задачей НТР. Одновременно было подчеркнуто, что в эпоху научно-технического прогресса в работе братских стран НТР приобретает все большее значение добыча научно-технической информации, имеющей важное народнохозяйственное значение.

1. Пред НТР социалистических стран стоит задача обеспечения новейших достижений прогресса в военной области, вооружения и во-

На современном этапе в долгосрочной экономической и военной стратегии ведущих капиталистических стран весьма важное место отводится научно-техническому развитию.

Проходящий процесс разрядки международной напряженности сопровождается возросшими усилиями реакционных сил империалистических государств добиться военного превосходства над странами социалистического содружества, ослабить и подорвать их единство.

В странах НАТО ведется поиск более совершенных форм использования их научно-технического потенциала в целях повышения боеготовности и боеспособности вооруженных сил этого блока, а также уровня стандартизации вооружений и улучшения кооперации в военно-технической области. Научно-технический потенциал США и других стран НАТО используется ими как одно из основных средств реализации политических решений, направленных на изменение стратегического баланса сил.



- 4 -

Анализ тенденций развития и использования научно-технического потенциала капиталистического мира показывает, что в странах НАТО будет продолжаться рост военных расходов, увеличатся масштабы, многоплановость и удельный вес перспективных разработок, возрастут эффективность и целенаправленность использования фундаментальных и прикладных исследований, ориентированных на создание новых систем и видов оружия.

Весьма остро поэтому перед НТР социалистических стран стоит задача своевременного выявления новейших достижений противника в военной области, планов и мероприятий США и других стран НАТО по подготовке ракетно-ядерной войны.

Существенное влияние на деятельность НТР будет оказывать советско-американский Договор об ОСВ-2. Особое значение в связи с этим договором приобретает задача по выявлению возможных попыток США обеспечить себе военное превосходство над СССР, несмотря на ограничения, налагаемые договором, в частности путем развертывания новых программ вооружений, качественного совершенствования существующих видов стратегического оружия, передачи этого оружия или технологии его производства союзникам по НАТО.

Реальную опасность для дела мира на современном этапе представляет политика нынешнего китайского руководства. Одной из главных целей Пекина является срыв процесса разрядки международной напряженности и провоцирование новой мировой войны.



- 5 -

Политическое сближение Пекина с империализмом сопровождается углублением экономического и научно-технического сотрудничества КНР со странами НАТО и Японией, направленного прежде всего на обеспечение быстрого роста военно-промышленного потенциала Китая.

В условиях сложного международного положения особое значение имеет анализ оперативной обстановки прежде всего в США, ФРГ, Англии, Франции, Японии, а также в КНР, где братские НТР главным образом решают свои основные задачи.

Участники Совещания отмечают, что в этих странах агентурно-оперативная обстановка продолжает оставаться сложной и имеет тенденцию к ухудшению.

В США и других странах НАТО усиливаются провокационные акции против учреждений и граждан социалистических стран, осуществляемые как непосредственно спецслужбами противника, так и действующими под их контролем сионистскими, эмигрантскими и другими враждебными социалистическому содружеству организациями. Все больше усиливается пропаганда антикоммунизма.

Особенностью агентурно-оперативной обстановки в Китае является изоляция представительств социалистических государств от местного населения, создание атмосферы всеобщей подозрительности и настороженного отношения китайцев к гражданам социалистических стран.

В то же время проводимая Пекином политика модернизации производства и установление в этих целях широких контактов с развитыми капиталистическими странами



- 6 -

объективно создают для братских НТР возможность активизации работы по Китаю.

В условиях сложной оперативной обстановки, по мнению участников Совещания, деятельность научно-технических разведок должна отвечать самым высоким требованиям обеспечения безопасности и конспирации с тем, чтобы не допустить нанесения ущерба политике разрядки, последовательно проводимой странами социалистического содружества.

Важность и многообразие задач, поставленных перед НТР, и характер современной агентурно-оперативной обстановки диктуют необходимость совершенствования форм и методов деятельности НТР, глубокого знания объектов проникновения, выделения тех из них, в которых сосредотачивается информация первостепенного интереса. Согласованность действий братских НТР в выборе объектов проникновения, учет их специфики и особенностей / географическое положение, национальный состав, экономические, научно-технические и другие связи с учреждениями социалистических стран и т.п. / будут в значительной степени способствовать решению поставленных информационных задач.

Главным средством выполнения этих задач является в первую очередь агентурное проникновение в основные объекты НТР. Постоянное укрепление и совершенствование агентурного аппарата, приобретение ценных источников



- 7 -

информации непосредственно в объектах рассматриваются участниками Совещания как первостепенная задача НТР.

Все большее значение в НТР приобретает также дальнейшее совершенствование информационно-аналитической работы.

Участники Совещания подчеркивают актуальность более эффективного использования существующих экономических и научно-технических связей социалистических государств с капиталистическими и развивающимися странами для агентурного проникновения в важные объекты противника в разведывательных целях.

В этой связи в работе НТР необходимо учитывать имеющиеся различия в торгово-экономических отношениях отдельных братских стран с США и другими развитыми капиталистическими странами и режиме для представительств социалистических государств в этих странах.

Международные научные конференции, симпозиумы и другие мероприятия подобного рода, проводимые как на территории социалистических, так и капиталистических стран, целесообразно более активно использовать для изучения, разработки и вербовки иностранцев, а также для получения интересующей НТР информации.

Объединение и сосредоточение усилий и средств братских НТР на определенных проблемах могут создавать более благоприятные условия для решения основных информационных задач.



Действенность совместных и согласованных мероприятий НТР во многом будет зависеть от оперативности обмена между ними на двусторонней основе информацией об объектах проникновения, научно-техническими материалами и от своевременного уточнения задач по НТР.

Исходя из оценки политической и оперативной обстановки в мире и интересов дальнейшего углубления сотрудничества, участники Совещания полагают:

1. Главная задача научно-технических разведок братских социалистических стран состоит в том, чтобы своевременно выявлять планы подготовки ракетно-ядерной войны против стран социалистического содружества, а также достижения противника в области разработки и производства новых видов оружия.

В этих целях представляется целесообразным:

- сконцентрировать усилия научно-технических разведок на раскрытии наиболее важных научных исследований и опытно-конструкторских работ, проводимых в США и других странах НАТО, которые могут привести к осуществлению научно-технического "прорыва" в той или иной области и, как следствие, к существенному изменению соотношения сил на мировой арене в пользу противника;

- обратить первостепенное внимание на добычу информации по тем исследованиям и разработкам военно-прикладного характера, на базе которых могут быть созданы / в первую очередь в США / принципиально новые виды



оружия и усовершенствованы существующие системы стратегического и тактического оружия.

Наиболее важными направлениями научных исследований в этой области следует считать разработки:

- средств и методов воздействия на биологические системы, в частности влияющие на генетический аппарат человека;

- методов активного воздействия на метеорологические, климатические и геофизические процессы;

- лучевого и пучкового оружия;

- новых конструкций ядерных боеприпасов, в том числе нейтронных боезарядов;

- средств доставки ядерного оружия повышенной точности и эффективности, в частности крылатых ракет;

- перспективных средств противоракетной обороны, противолодочной обороны, противовоздушной обороны;

- новых систем тактических вооружений, в том числе высокоавтоматизированных военных средств;

- новых образцов бронетанковой техники и средств противотанковой обороны;

- радиоэлектронных систем, в том числе бортовой электроники, обеспечивающей высокую эффективность и точность наведения наступательных вооружений.

- новые разработки основных процессов химической технологии и нефтехимии;



- 10 -

Участники Совещания, учитывая исключительное значение оборонно-стратегической тематики, считали бы целесообразным, чтобы советская научно-техническая разведка в рамках двустороннего сотрудничества координировала совместные усилия по этой тематике.

2. Основной задачей НТР в работе по Китаю является получение достоверной и своевременной информации о состоянии и уровне развития ракетно-ядерного потенциала КНР, тенденциях развития китайской науки и техники, научно-технических достижениях, которые могут привести к существенному усилению военных и экономических возможностей Китая.

3. В условиях научно-технического прогресса, когда военно-стратегические проблемы тесно переплетаются с народнохозяйственными, важное место в деятельности братских НТР должна занимать работа по добыче информации и образцов, имеющих большое народно-хозяйственное значение и способствующих укреплению экономического и научно-технического потенциала стран социалистического содружества. Эти материалы должны освещать прежде всего такие проблемы, как:

- новые источники энергии, развитие атомной энергетики;

- проблемы, связанные с экономным и рациональным использованием природных ресурсов;

- новые разработки основных процессов химической технологии и нефтехимии;



- 11 -

- проблемы комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства;
- прогрессивные виды транспортных средств и связи;
- проблемы медицины и здравоохранения;
- создание новых экономичных машин, механизмов, оборудования и приборов, целиком охватывающих технологический процесс, механизацию и автоматизацию важнейших видов производства;
- развитие прогрессивных технологических процессов в области электроники и радиотехники, создание сверхмощных ЭВМ и измерительной техники;
- новые конструкционные материалы, сплавы, и пластмассы для машиностроения.

4. В интересах дальнейшего повышения эффективности работы НТР и сотрудничества участники Совещания считают целесообразным рекомендовать:

- более полно использовать имеющиеся оперативные возможности для решения главной задачи НТР - добычи информации по военно-стратегическим вопросам. При этом основные усилия сосредоточить на работе против США, других стран НАТО и КНР.
- активизировать работу по получению научно-технической информации, имеющей важное народнохозяйственное значение;
- на основе обобщения опыта работы добиваться дальнейшего повышения конкретности и оперативной ре-



- 12 -

зультативности НТР в разработке объектов проникновения, изучении и вербовке интересующих НТР лиц, в подготовке и проведении совместных оперативных мероприятий;

- в этих целях участники Совещания считают целесообразным рассмотреть вопрос о критериях единой системы оценок научно-технических материалов, которыми обмениваются НТР с учетом сложившейся практики каждой братской разведки;

- особое внимание обратить на приобретение ценных источников информации и повышение качества агентурного аппарата в целом;

- сделать упор на дальнейшее улучшение качества добываемой информации, ее достоверность, актуальность, оперативность, а также на организацию комплексного анализа и обработки информационных данных с целью прогнозирования развития наиболее сложных научно-технических проблем;

- шире использовать имеющиеся и создавать новые возможности по приобретению товаров-эмбарго и образцов новой техники, в первую очередь военной;

- обмениваться сведениями о планируемых в социалистических странах международных мероприятиях в области науки и техники для более активного оперативного их использования в интересах НТР братских стран;

- регулярно обмениваться информацией о противнике, об агентурно-оперативной обстановке, о формах и методах работы спецслужб противника. В целесообразных слу-



чаях проводить совместные мероприятия по добыче материалов и взаимно способствовать обеспечению безопасности работы НТР;

- постоянно повышать квалификацию оперативного состава разведок, совершенствовать их профессиональные знания и навыки.

Участники Совещания придают большое значение вопросам укрепления двусторонних рабочих контактов представителей братских НТР и считают необходимым регулярно осуществлять их на различных уровнях. Развитие таких контактов является залогом дальнейшего повышения эффективности работы научно-технических разведок стран социалистического содружества.

Участники Совещания констатируют, что первое совещание научно-технических разведок братских стран достигло своей цели. В интересах дальнейшего непрерывного сотрудничества они предлагают в будущем созывать подобные совещания с учетом рекомендаций совещаний начальников разведок братских социалистических стран, примерно раз в три года.

Делегации НТР доложат руководству разведок своих стран результаты работы данного Совещания, и на основе полученных указаний научно-технические разведки будут проводить конкретные мероприятия по реализации рекомендаций Совещания.