

Выступление руководителя советской
делегации Зайцева Л.С.

Дорогие друзья!

Товарищи!

Позвольте выразить уверенность в том, что Ш Многостороннее совещание руководителей научно-технических разведок органов безопасности стран социалистического содружества послужит дальнейшему углублению нашего сотрудничества, повышению уровня взаимодействия и координации между научно-техническими разведками братских стран.

В период после совещания в Софии в октябре 1983 г. в Советском Союзе и ряде других социалистических стран произошли серьезные преобразования, существенно изменилась и обстановка в мире. Нынешняя встреча предоставляет хорошую возможность для обмена мнениями по всем вопросам нашей деятельности в новых условиях.

Советский Союз переживает сейчас ответственный период своей истории. Идет перестройка всех сфер жизни общества. Таких глубоких преобразований в нашей стране не было со времени Октября. Перестройка вошла в жизнь народа и затрагивает интересы каждого советского человека. Она привела в движение все общественные силы страны. Перед советским народом и, прежде всего, партией встали исключительно сложные по своим масштабам, важности и новизне задачи. Они решаются в обстановке дискуссий, поисков, сопоставления мнений. Ярким свидетельством этому явился завершившийся недавно Съезд народных депутатов СССР, о котором уже говорил в своем выступлении начальник советской разведки т. Шебаршин Леонид Владимирович.

Я хотел бы также сказать несколько слов о работе Съезда.

Как отметил в своем заключительном слове на Съезде Председатель Верховного Совета СССР, Генеральный Секретарь ЦК КПСС М.С. Гор-

бачев, прошедший съезд можно отнести к крупнейшим событиям в истории Советского государства. Он выводит советское общество на новый этап развития демократии и гласности, самой перестройки. Заслуга Съезда состоит в том, что на основе широкой дискуссии было получено более полное представление о реальных процессах, происходящих в жизни нашей страны, настроениях различных слоев народа.

На Съезде много говорилось о серьезных трудностях в экономическом и финансовом положении нашей страны. Было отмечено, что продвижение вперед и достижение намеченных целей может быть осуществлено только путем перестройки отношений к социалистической собственности.

Определяя главные направления развития народного хозяйства на ближайший период времени, Съезд утвердил социальную политику в качестве стержня предстоящей деятельности правительства, которое должно подчинить всю свою работу достижению удовлетворения потребностей как каждого отдельного человека, так и общества в целом в продовольствии, товарах, услугах, жилье, здравоохранении, образовании, сохранении природной среды. Все это потребует модернизации и переоснащения народного хозяйства Советского Союза.

Касаясь военных расходов, следует сказать, что в 1987-1988 годах наши военные расходы были заморожены, что дало экономию в бюджете 10 миллиардов рублей по сравнению с запланированным пятилетним планом. В докладе на Съезде М.С.Горбачев объявил, что реальные военные расходы в 1989 году составят 77,3 миллиарда рублей и внес предложение сократить их в 1990-1991 годах еще на 10 миллиардов рублей, то есть на 14%. Но мы реалисты и не забываем о милитаристской природе империализма. Поэтому реорганизация армии и военной промышленности будут строиться на принципе оборонительной доста-

точности, на основе придания нового качества Вооруженным Силам СССР без ущерба для надежной обороноспособности нашей страны и всего социалистического содружества.

х х

х

Приоритетным направлением нашей внешней политики было и остается всемерное развитие отношений дружбы и сотрудничества со странами социализма. Для нас это принципиальное положение и оно находится в центре внимания советского руководства.

Изменения политического мышления на Западе только начинаются. До полного понимания бесперспективности политики конфронтации пока далеко. В западных странах все еще оперируют категориями противоборства, призывают к модернизации вооружений; страны НАТО форсируют работы по обычным видам вооружений с целью создания военного превосходства в этой области. Сохраняются торговые ограничения по отношению к Советскому Союзу и другим социалистическим странам.

На проходившей в Брюсселе 29–30 мая с.г. сессии Совета НАТО этот блок вновь подтвердил свою прежнюю позицию, высказавшись против полной ликвидации тактического ядерного оружия в Европе.

Процессы западноевропейской интеграции продолжают углубляться. Социалистическим странам уже в ближайшем будущем придется иметь дело с более мощной интегрированной группировкой в Западной Европе. Западноевропейские участники НАТО форсируют разработку концепции "собственной системы обороны". Париж и Лондон наставивают на принципе "ядерного сдерживания", оправдывающего сохранение на только "ядерных гарантий" США, но и собственных ядерных вооружений.

Однако конкретные шаги стран социалистического содружества

противодействуют этим имперским амбициям США и их ближайших союзников, они направлены на уменьшение международной напряженности.

Так, состоявшийся две недели тому назад визит М.С.Горбачева в ФРГ стал важным шагом в деле становления отношений взаимопонимания и сотрудничества на европейском континенте. В ходе визита было подписано Совместное заявление - основной политический документ, в котором четко зафиксировано, что война не должна быть больше средством политики.

В ходе визита был заключен также ряд межправительственных соглашений в области науки, образования и культуры.

Итоги визита и заключенные в ходе его совместные документы требуют еще изучения и осмысливания как с точки зрения их использования в деятельности советской НТР по ФРГ, так и в поиске новых форм и методов работы нашей разведки.

Продолжается процесс нормализации советско-китайских отношений. Состоявшаяся 15-18 мая с.г. советско-китайская встреча на высшем уровне завершила этап урегулирования политических отношений между СССР и КНР. В обозримом будущем можно ожидать появления новых точек соприкосновения в позициях социалистических стран и Китая, улучшения предпосылок для параллельных шагов по ряду глобальных и региональных проблем. Однако рассчитывать на участие Китая в совместных с соцстранами действиях на международной арене пока не приходится.

Китайские спецслужбы продолжают активную разведывательную деятельность против СССР, и нормализация советско-китайских отношений не привела к снижению ее интенсивности. Советский Союз отнесен китайской разведкой к числу "основных противников" наряду с США, Японией и Тайванем. Китайцы принимают меры к активизации аген-

турной разведки против СССР с использованием возможностей, появившихся в результате расширения связей между КНР и СССР. Мы, в свою очередь, так же усилили свою работу в Китае, используя те же возможности.

Все Вы, товарищи, знаете о тех драматических событиях, которые недавно произошли в Китае. Мы, конечно, рассматривали их как внутреннее дело этой страны и выразили надежду с трибуны Съезда, что здравый смысл,звешенный подход возобладает и будет найден соответствующий выход из этой ситуации.

Проводить оперативные мероприятия во время этих событий конечно было невозможно. Сейчас положение в основном нормализовалось, и мы вновь восстанавливаем нашу работу и в Пекине, и в Шанхае.

Говоря о Юго-Восточном регионе, необходимо отметить, что Дальний Восток является узлом пересечения интересов многих стран. В этот ряд стран становится и Япония. В Токио не скрывают намерения "привести политическую роль Японии в мире в соответствие с ее экономической мощью". Тесно взаимодействуя с США, японцы активизировали свое участие в урегулировании различных международных конфликтов. В то же время они стремятся не допустить "чрезмерного" сближения Китая с Советским Союзом. Развитию советско-японских отношений в целом препятствует неконструктивная позиция Токио в так называемом "территориальном вопросе".

Советский Союз выступает за смягчение напряженности на Корейском полуострове. Мы, видимо, идем к тому, чтобы, не снижая уровня наших отношений с Корейской Народной Демократической Республикой, начать налаживать торгово-экономические связи на неправительственной основе с Южной Кореей, развивать деловое сотрудничество с южнокорейскими бизнесменами без установления дипломатических отношений с Сеулом.

Подводя итог краткому обзору отдельных аспектов обстановки в мире, хотелось бы подчеркнуть, что позитивные тенденции на международной арене еще не приобрели всеобщего и необратимого характера. Предстоит еще сломать упорное сопротивление, нежелание реакционных сил империализма строить отношения на принципах равенства и одинаковой безопасности.

х х

х

Говоря об оперативной обстановке в основных капиталистических государствах, прежде всего в США, ведущих странах-членах НАТО и Японии, необходимо отметить, что она стала еще более сложной. Реакционные круги этих стран, спецслужбы противника не отказались от курса на конфронтацию, стремятся подорвать экономический и оборонный потенциал стран социализма.

Сдержанное отношение новой американской администрации к развитию связей с Советским Союзом отражено в выступлении президента США Буша 6 марта с.г. на конференции консервативной американской организации "Ветераны иностранных войн", где он заявил, что "Советский Союз является по-прежнему самой грозной военной державой, с которой сталкивается свободный мир" и высказался за увеличение расходов США на оборону в 1990-91 гг.

В авангарде антисоветских сил по-прежнему выступает ЦРУ, директор которого Уэбстер считает, что "Советский Союз продолжает представлять самую серьезную угрозу национальной безопасности США и остается главным объектом, на который направлены усилия американских разведслужб".

В качестве приоритетной руководство ЦРУ поставило задачу приобретения из числа советских работников агентуры, способной добывать достоверную информацию о происходящих в СССР процессах, негативных моментах в развитии экономики и социальной жизни, которую можно было бы использовать в проведении подрывных акций по затруднению процесса перестройки.

В последнее время предпринимаются энергичные шаги с целью представить Комитет госбезопасности СССР в ложном свете, как одну из основных сил в Советском Союзе, препятствующих перестроечным процессам и мешающих налаживанию большего взаимопонимания на международной арене. При этом расчет во многом делается на недостаточную осведомленность советских людей и международной общественности об истинном характере, целях и задачах деятельности органов госбезопасности.

Сложной остается обстановка вокруг советских учреждений и граждан за рубежом. Работа по советским колониям за границей ведется противником прежде всего в целях выявления, обработки и склонения отдельных совграждан к сотрудничеству или невозвращению на Родину. В 1988 году зафиксирован 4I вербовочный и провокационный подход, II попыток склонения к невозвращению, получено значительное количество сигналов об активной разработке совграждан спецслужбами противника. Две недели тому назад представитель спецслужб Голландии пытался прямо на улице "влоб" вербовать одного нашего работника, но получил твердый и достойный отпор. Наиболее высокий уровень провокаций был зафиксирован в США, ФРГ, Франции, Голландии, Японии, Канаде, Швейцарии. При этом следует подчеркнуть, что действия противника против СССР и соцстран являются хорошо скоординированными.

В мае этого года правительство Великобритании под давлением своих спецслужб пошло на очередную недружественную акцию, выдворив из страны 14 советских работников, в том числе 2-х сотрудников научно-технической разведки. Характерно, что никаких конкретных обвинений советским представителям предъявлено не было. Эта политическая провокация была приурочена британскими спецслужбами к открытию в Брюсселе юбилейной сессии НАТО. О наших суровых, но справедливых, ответных мерах англичанам Вам хорошо известно.

На общем фоне обострения оперативной обстановки за рубежом чувствуется явный акцент в противодействии спецслужб противника прежде всего против научно-технической разведки.

С целью помешать Советскому Союзу успешно развивать свою экономику США вместе со своими союзниками проводят широкий комплекс мероприятий, имеющих целью закрыть нам доступ к научно-техническим достижениям основных капиталистических стран.

В настоящее время международная система экспортного контроля охватывает более 20-ти наиболее развитых капиталистических государств. Позиции США, других стран НАТО и Японии в вопросе контроля за экспортом технологий в Советский Союз в значительной степени сблизились: союзники пересмотрели и расширили национальные списки контролируемой технологии, ужесточили меры наказания за нарушение экспортных законов. Под давлением США к системе экспортного контроля подключился ряд развитых нейтральных стран: Австрия, Швейцария, Швеция, Финляндия и даже развивающаяся Индия. С апреля с.г. членом КОКОМ стала Австралия. Рассматривается вопрос о включении в эту систему Бразилии, Сингапура, Южной Кореи, а также Малайзии и Тайваня.

Известная операция "Исход" (или "Экзодус"), проводимая Таможенной службой США с 1981 года, вступила в новую фазу, характеризующуюся переносом акцента с таможенной работы в пограничных транспортных узлах страны на следственно-розыскную работу за рубежом и расширение кооперации со службами других капиталистических стран в борьбе против советской внешней разведки, тем более, что некоторые методы нашей оперативной работы стали известны противнику. По имеющимся данным, большое внимание спецслужбы США обращают в настоящее время на расширение своих операций в Юго-Восточной Азии и Латинской Америке.

Однако, несмотря на противодействие противника, творческий подход, учет конкретных особенностей работы источников и оперативной обстановки в различных странах мира позволяют научно-технической разведке решать задачи получения образцов и технологий, запрещенных к ввозу в СССР. Мы можем и обязаны активно работать в любой оперативной обстановке, так как перед научно-технической разведкой Комитета госбезопасности СССР поставлены задачи большой политической важности - всемерно содействовать укреплению оборонной мощи нашей страны и ускорению ее социально-экономического развития на базе научно-технического прогресса.

Научно-техническая разведка по-прежнему уделяет первоочередное внимание получению упреждающей информации о планах противника по подготовке внезапного ракетно-ядерного нападения на СССР и другие социалистические страны, отслеживает тенденции развития мировой науки и отдельные научно-технические достижения, которые могут быть использованы в новых системах оружия и оказать решающее влияние на соотношение стратегических сил; добывает зарубежную научно-техническую информацию и образцы в интересах оборонных и гражданских отраслей промышленности.

Приоритетными задачами нашей НТР как и ранее остается оборонная проблематика. В условиях новой военной доктрины СССР, сокращения вооружений и численности Вооруженных Сил, существенного уменьшения ассигнований на военные исследования и разработки значительно повышается роль НТР.

Разрабатывая концепцию работы научно-технической разведки до 2000 года, мы определили следующие наиболее важные области военно-прикладной направленности, на которых следует концентрировать основные усилия:

- принципиально новые средства ведения вооруженной борьбы на основе последних достижений науки и техники;
- перспективные средства доставки оружия;
- ядерные средства поражения третьего и последующих поколений;
- неядерные системы вооружений высокой точности;
- интегрированные боевые комплексы;
- военная радиоэлектроника (технология, системотехника, экспертные системы, искусственный интеллект);
- новые материалы;
- новые источники энергии;
- химико-биологическое оружие.

Кроме того, нам необходимо следить за рядом серьезных программ и работ в США в военной области.

Одно из центральных мест среди современных американских военных программ занимает "Стратегическая оборонная инициатива" (СОИ), нацеленная на разработку новейших технологий (лазерное оружие, электромагнитные пушки, оружие направленной энергии и другие) с целью реализации концепции перехвата межконтинентальных баллистических ракет с использованием неядерных средств.

Вопрос о полномасштабном инженерном развертывании системы противоракетной обороны с элементами космического базирования может быть решен Соединенными Штатами Америки уже в 1994-1995 годах. Большое значение в этом деле Пентагон придает использованию многоразовой транспортной космической системы "Спейс шаттл".

США ведут активную разработку и модернизацию стратегических наступательных вооружений. В настоящее время заканчивается развертывание первых 50 ракет "MX", приступают к использованию модернизированных мощных ракет одноразового использования "Титан-IV", проводятся летные испытания баллистических ракет подводного базирования "Трайдент-2" и малогабаритной межконтинентальной баллистической ракеты "Миджитмен". Модернизация МБР ведется в направлении повышения живучести боеголовок, разработки средств преодоления и подавления противоракетной обороны противника, создания новых типов боеголовок (маневрирующих, планирующих, проникающих), разработки новых видов базирования, систем сверхбыстрого старта и полета по настильным траекториям, повышения точности попадания. В частности, в августе с.г. Пентагон планирует осуществить запуск в космос первого образца ракеты-носителя воздушного старта "Пегас". Подготовка к запуску такой ракеты весьма непродолжительная - не более 72 часов.

Создаются стратегические крылатые ракеты с дальностью полета до 11 тысяч км и возможностью поражения цели высокоэффективными неядерными боеприпасами.

США и другие страны НАТО придают особое значение созданию новых видов обычных вооружений. Большое внимание уделяется реализации выдвинутых американцами в 1986 году программ "Неядерная оборонная инициатива" и "Сбалансированная технологическая инициати-

ва", на которые до 1992 года планируется израсходовать около 3 млрд. долларов.

Эти средства будут использованы, в частности, для создания управляемых артиллерийских снарядов калибра 155 мм, разработки нового поколения авиационного кассетного оружия класса "воздух-земля", совершенствования системы сбора, обработки и передачи развединформации на поле боя, создания нового поколения радиолокационных датчиков миллиметрового диапазона, новых средств борьбы с бронетанковой техникой.

С целью выхода на качественно новый уровень развития авиационного и ракетно-космического вооружения военно-воздушные силы США выполнили комплекс работ (проект "Прогноз-2") по выявлению систем и технологий, которые должны обеспечить США возможность создания в ближайшие 20 лет качественно нового стратегического наступательного и оборонительного оружия, космических систем и авиации, действующей вне зависимости от погодных условий и времени суток. На разработку 39 технологий и 31 концепции систем, определенных в проекте в качестве перспективных, министерство обороны США планирует израсходовать за период 1986-1993 фин. гг. более 2 млрд. долларов.

Основным и наиболее перспективным направлением развития боевой авиации, в частности бомбардировщика B-2, является понижение радиолокационной, инфракрасной, оптической и акустической сигнатур (технология "Стелс"). Это достигается синтезом различных технических и технологических решений, включающих в себя малоотражающие формы, радиопоглощающие материалы и более совершенное электронное оборудование.

Особое значение в авиастроении приобретает задача создания новых конструкционных материалов, прежде всего жаропрочных, способных выдерживать температуру 1500-2200°С. К ним относятся композиционные материалы типа "углерод-углерод" и конструкционная керамика на металлической или неметаллической матрице.

Научно-техническая разведка постоянно держит в поле зрения проблемы, связанные с наличием и дальнейшим совершенствованием химического и биологического оружия. Хотя в настоящее время ведутся многосторонние переговоры о запрещении и уничтожении запасов химического оружия, тем не менее США и некоторые другие страны-члены НАТО обладают достаточно большим количеством боевых химических средств. Кроме того, США в настоящее время продолжают разрабатывать и производить очень опасное бинарное химическое оружие. Наблюдается тенденция распространения химического оружия в третьих странах.

Что касается биологического оружия, которое официально запрещено международной конвенцией, то его совершенствование легко может осуществляться под прикрытием исследований оборонительного характера - разработка вакцин и других лекарственных средств. Наиболее опасным может оказаться применение биологического оружия диверсионным методом или террористами против населения, сельскохозяйственных животных и растений.

Во многих западных странах проводятся также разработки токсического оружия, занимающего промежуточное место между химическим и биологическим оружием.

Товарищи!

Советская научно-техническая разведка продолжает расширять работу в интересах народного хозяйства, которая ведется с учетом потребностей согласованной странами-членами СЭВ "Комплексной программы научно-технического прогресса до 2000 года". С ней непосредственно связаны также автоматизированные энерго- и ресурсо-сберегающие экологически чистые производства, вычислительная техника и ее программное обеспечение, энергетика и топливно-сыревая база промышленности, технологии агропромышленного комплекса, научно-технические аспекты охраны окружающей среды и здравоохранения.

Следует отметить, что важную роль должно сыграть и использование в народном хозяйстве новых технологий, разработанных в оборонном секторе. Как сказал в своем докладе на Съезде народных депутатов М.С.Горбачев, "новейшие разработки, сделанные в рамках одного лишь проекта "Буран" (а к его осуществлению, как доверительно можно сообщить в этой аудитории, имела отношение и наша научно-техническая разведка), могут дать миллиардный эффект, если передать их в народное хозяйство".

Несмотря на расхождения специалистов в оценке перспектив развития ядерной энергетики, в целом предполагается, что прирост производства электроэнергии на базе атомных электростанций в мире будет осуществляться достаточно высокими темпами.

Вместе с тем в связи с негативным отношением значительной части общественности к использованию атомной энергии основное внимание в настоящее время уделяется повышению безопасности АЭС и предприятий ядерного топливного цикла, поскольку использование АЭС в энергетике в будущем будет продолжаться и другой эко-

логически чистой серьезной альтернативы пока не имеется.

Остаются актуальными исследования в области термоядерного синтеза. Ведется также разработка технологий использования альтернативных источников энергии.

Большие перспективы в энергетике связываются с созданием техники на основе явления высокотемпературной сверхпроводимости. В последнее время достигнуты важные результаты в изучении этого явления, получены новые керамические сверхпроводящие материалы, выявлены закономерности поиска сверхпроводников с более высокими параметрами. По мнению западных специалистов, использование высокотемпературной сверхпроводимости может привести к революционным изменениям в энергетике, электротехнике, вычислительной технике, на транспорте и других отраслях, включая военные.

Современная металлургическая промышленность ориентируется на внедрение принципиально новых технологий, которые могут обеспечить существенное повышение эффективности производства. К наиболее перспективным относят технологию разливки стали в тонкую ленту и тонкие слябы, позволяющую получить заготовки, близкие к размерам готового изделия.

На современном этапе все большую значимость приобретает продукция малотоннажной химии. Это, в первую очередь, добавки и присадки различного функционального назначения для топлив, масел, полимерных, резинотехнических, лакокрасочных и других материалов, повышающие их потребительские свойства.

В области традиционной многотоннажной химии, а также нефтепереработки и нефтехимии приоритетной считается разработка новых экологически чистых технологий, обеспечивающих высокую надежность

и безопасность производства, а также эффективное энерго- и ресурсосбережение.

В последние годы наблюдается тенденция к расширению практического использования достижений биотехнологии. Ускоренными темпами расширяются научные исследования в этой области, способствующие решению многих актуальных задач в сельском хозяйстве, например кормовые белки, фармакологии, здравоохранении и некоторых других связанных с ними отраслей.

В ближайшие годы можно ожидать интенсификации фундаментальных и прикладных исследований в области сельского хозяйства, что приведет к существенному повышению эффективности и качества сельскохозяйственного производства. В связи с этим наибольшее внимание уделяется новым методам повышения урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животноводства на основе использования результатов новейших исследований по биохимии и генетике, повышению устойчивости к болезням, широкому применению средств профилактики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных.

Наиболее динамично продолжает развиваться электроника. Ее успехи во многом определяют темпы научно-технического прогресса.

Для современного этапа развития электроники характерен короткий срок обновления технологий, тенденция к быстрому повышению интеграции на уровне компонентов и систем. Повысилась роль программного обеспечения.

Ожидается ускоренное развитие высокопроизводительных ЭВМ с элементами искусственного интеллекта и быстродействием в 1 триллион (1.000 млрд.) операций в секунду, ЭВМ с оптической памятью на оптоэлектронных компонентах и биоэлектронных ЭВМ.

Достигнутый уровень развития вычислительной техники позволил создать широкий спектр систем, являющихся инструментом для обеспечения дальнейшего ускорения научно-технического прогресса и быстрого развития экономики.

х х

х

Необходимым условием успешной работы научно-технической разведки является создание надежного агентурного аппарата, способного добывать из объектов главного противника, прежде всего в США, секретную документальную научно-техническую информацию по приоритетной тематике.

Работа по США была и остается главным направлением деятельности советской НТР. Тенденция наращивания этой работы, очевидно, будет сохраняться длительное время. Агентурное проникновение в наиболее закрытые объекты США требует вербовки прежде всего американцев, так как работающие в этих объектах лица других национальностей, даже граждане США, имеют ограничения в допуске к секретам. Мы принимаем необходимые меры для активизации этой работы. Однако имевшие место у нас в недавнем прошлом чрезвычайные происшествия, провалы закрыли выезд в страны нашего главного интереса наиболее опытным и активным работникам НТР. Противник достаточно полно осведомлен о наших устремлениях в США, используемых формах и методах вербовочной, а также поисковой работы.

Эффективность разработки американцев требует новых методов нашей деятельности, большого умения, хорошо продуманной организации, разумного риска, напористости. Мы пересматриваем тради-

ционные подходы к организации оперативной деятельности по главному противнику, ищем новые возможности проникновения в объекты. Во главу угла ставится задача создания действенной концепции оперативной работы НТР по главному противнику. Акцент делается на использование агентов-наводчиков и агентов-вербовщиков, прежде всего имеющих возможность активно использовать "чужой флаг". Оправдала себя и продолжает расширяться практика использования агентурных групп. Больше внимания стало уделяться и приобретению перспективной агентуры.

В проведении оперативной деятельности мы учитываем, что в методы ведения научно-технической разведки необходимо вносить корректизы. Это связано в первую очередь с широким распространением автоматизированных информационных систем, специализированных баз данных, ориентированных на безбумажные носители, следствием чего в самое ближайшее время будет резкое сокращение объемов традиционной документальной информации, то есть на бумажных носителях.

Эти обстоятельства требуют проведения вербовочной работы НТР по новым контингентам лиц, имеющим доступ к секретной научно-технической информации на нетрадиционных носителях.

Особого внимания требует работа резидентур в третьих странах по приобретению, подготовке и выводу в США агентов-вербовщиков, способных вести вербовочную работу непосредственно на территории США. Наибольшую ценность для этой работы представляют агенты-вербовщики, сотрудничающие с нами на идейной основе. Опыт показывает, что с точки зрения эффективности использования агентов-вербовщиков в условиях США наиболее перспективны лица европейских национальностей, являющиеся гражданами крупных капиталистических государств.

Главной оперативной целью советской НТР в Западной Европе является прежде всего работа по США путем проникновения в американские объекты в Европе, промежуточные организации, связанные с США, а также путем прямых подходов к американцам в европейских странах.

Другим важным направлением работы НТР в Западной Европе является проникновение в основные органы НАТО или создание постоянно действующих каналов получения секретной информации из натовских национальных организаций стран-участниц этого блока. Существенное значение для НТР в Западной Европе имеет также проникновение в национальные объекты (прежде всего в фирмы военно-промышленного комплекса) для получения закрытых научно-технических документов по приоритетным проблемам.

В отношении работы по Китаю, в настоящее время важным является отслеживание тех тенденций и сил, которые могут оказать отрицательное влияние на процессы нормализации отношений КНР с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

В последние годы наша научно-техническая разведка значительно расширила географию оперативной деятельности в Азии, на Ближнем Востоке, в странах Латинской Америки и Африки. Практика подтвердила правильность этого шага. Сегодня мы видим настоятельную необходимость идти в этом направлении еще дальше.

Вербовая и информационная деятельность советской научно-технической разведки за рубежом успешно дополняется работой с территорией Советского Союза. Территориальные подразделения НТР осуществили немало успешных, а в ряде случаев острых, уникальных операций по доставке в нашу страну комплексных технологических линий, высокотехнологичных образцов техники и документальных материалов, позволивших решить ряд сложных проблем оборонного и народнохозяйственного значения.

Территориальными подразделениями в 1988 и в первой половине 1989 года добыто около 40 процентов материалов и почти 60 процентов образцов от всего информационного потока нашего управления НТР. Качество этих материалов высокое.

Новые формы хозяйственной деятельности в СССР и переход многих ведущих предприятий и организаций на принципы самофинансирования могут привнести в наши взаимоотношения с заказчиками элементы хозрасчета за добываемую для них научно-техническую разведывательную информацию и образцы, а также приобретение нами (тоже за плату) некоторых материалов и образцов по заказу различных организаций и предприятий. По пока этот вопрос находится у нас в стадии изучения. Хотелось бы обменяться с Вами соображениями по этому вопросу.

Совещание руководителей разведок в Берлине в октябре 1988 года отметило важность работы в современных условиях по экономическому направлению.

В советской разведке рассматривается сейчас вопрос об активизации ее деятельности по экономической линии, приведения ее организационных форм в соответствие со стоящими в этой области задачами.

Хотя советская научно-техническая разведка экономическими вопросами непосредственно не занимается, но она может шире освещать вопросы экономики, управления промышленным производством, коммерциализации производимой продукции, научных исследований, непосредственно связанные с тематикой решаемых НТР задач. Добыча информации по этим вопросам может, по нашему мнению, осуществляться в определенной степени уже имеющимся агентурным аппаратом научно-технической разведки.

Товарищи!

С особым удовлетворением хотелось бы отметить, что наше сотрудничество развивается динамично и плодотворно, на принципах взаимного доверия и дружбы, с учетом национальных интересов всех сторон. Прошедший с момента Софийского совещания 1983 года период характеризуется дальнейшим углублением взаимодействия, появлением его новых перспективных форм, учитывающих происходящие в социалистических странах процессы совершенствования хозяйственного механизма.

Однако сложная политическая и оперативная обстановка в мире, изменение условий для проведения нашей работы настоятельно требуют дальнейшего совершенствования и развития сотрудничества по линии научно-технических разведок, больше плановости и координации наших усилий по выполнению стоящих перед НТР сложных и ответственных задач.

В настоящее время у нас, например, действует перспективный план взаимодействия научно-технических разведок I управления Федерального Министерства внутренних дел Чехословакии и Первого главного управления КГБ СССР на 1986-1990 годы. Готовится к подписанию план сотрудничества по линии научно-технической разведки ПГУ КГБ и ГУР Министерства внутренних дел Социалистической Республики Вьетнам на 1989-1991 годы.

Вклад братских разведок в решение информационных задач, стоящих перед советской НТР, весьма значителен, и за это хотелось бы выразить всем делегациям нашу глубокую благодарность. Со своей стороны мы при подборе материалов исходим из принципа максимального удовлетворения запросов каждой НТР (зачастую используя наших агентов исключительно для их выполнения), постоянное внимание

уделяем повышению качества передаваемой информации. Эту работу мы будем продолжать и впредь.

В последние годы стала развиваться такая эффективная форма сотрудничества как короткие по времени, но глубокие по содержанию рабочие встречи с привлечением высококвалифицированных специалистов промышленности наших стран. Эти встречи позволяют значительно ускорить совместную оценку добытых материалов, оперативно наметить вопросы, требующие дальнейшего информационного освещения. За период с января по июнь 1989 года нами проведены по две рабочие встречи с немецкими, болгарскими, венгерскими и кубинскими друзьями, по одной - с польскими, чехословацкими и вьетнамскими друзьями. Такую практику, по нашему мнению, следует продолжить. У нас есть еще большие резервы в совершенствовании сотрудничества по линии НТР. Все эти вопросы делегации смогут обсудить и в рамках настоящего совещания во время предстоящих двухсторонних встреч между всеми участниками совещания.

Особое место в повышении эффективности взаимодействия принадлежит оперативным контактам на уровне резидентур. Имеющиеся здесь возможности используются еще не в полной мере. Вместе с тем целеустремленное, организованное на плановой основе сотрудничество на уровне резидентур, особенно в работе по США и НАТО, позволило бы шире использовать взаимный опыт, решать на месте возникающие вопросы, координировать усилия резидентур по приобретению источников научно-технической информации, наиболее полно использовать возможности имеющихся агентов. Заслуживает нашего внимания налаживание взаимодействия в новых и перспективных для работы научно-технической разведки странах и регионах.

Существенным фактором повышения сотрудничества братских НТР должно стать усиление взаимодействия при изучении и разработке основных объектов противника, осуществлении совместных согласованных мероприятий по агентурному проникновению в них. Первый положительный опыт свидетельствует об эффективности и взаимовыгодности этой работы.

Нам представляется целесообразным уделять больше внимания совершенствованию координации и кооперации в вопросах добывания из основных объектов проникновения информации по проблемам, представляющим общий интерес для наших стран (в частности, программного обеспечения для современных вычислительных комплексов). Это позволит избежать параллелизма в работе, повысить уровень безопасности источников, снизить расходы каждой из разведок на приобретение информационных материалов.

В условиях, когда спецслужбы, прежде всего США, других стран НАТО и Японии всемерно ужесточают контроль за поставками эмбарготоваров в социалистические страны, весьма актуальной становится задача усиления кооперации при проведении эмбарговых операций, обмен опытом работы в этой области. Это особенно касается приобретения за рубежом новейшего комплектного, высокотехнологического оборудования для заводов, отдельных производственных участков и линий, относящегося к категории строгого эмбарго. Опыт успешного проведения таких совместных операций у нас имеется.

Нам необходимо и далее использовать положительно зарекомендовавшую себя практику регулярного обмена информацией о противнике, об оперативной обстановке в разведываемых регионах и странах, изменении форм и методов работы спецслужб противника, об отношении и формах работы с так называемыми "заявителями", обобщать положи-

тельный опыт оперативной работы и расширять обмен этим опытом на деловых и рабочих встречах.

Со своей стороны мы заверяем участников совещания, что советская научно-техническая разведка приложит все усилия для дальнейшего развития и укрепления сотрудничества и будет вносить свой всесторонний вклад в дело решения стоящих перед братскими НТР задачами.

Товарищи!

Нынешнее Многостороннее совещание руководителей научно-технических разведок органов безопасности стран социалистического содружества, по нашему мнению, продолжит традиции, сложившиеся и укрепившиеся после Будапештского (1979 г.) и Софийского (1983 г.) совещаний. Оно, как мы надеемся, даст новый импульс дальнейшему развитию нашего сотрудничества в духе боевого братства, единства, взаимопонимания, полного равноправия и уважения интересов всех сторон. Высказанные на нем практические и эффективные предложения безусловно продвинут вперед наше общее дело.

Отредактированный общими усилиями в ходе подготовительного совещания в конце мая с.г. проект Заключительного документа, по мнению советской делегации, в достаточной мере учитывает сложившееся в настоящее время условия для проведения оперативной работы, реально оценивает достигнутый уровень нашего взаимодействия, определяет главные задачи НТР на современном этапе и основные направления сотрудничества братских научно-технических разведок.

Предлагаем одобрить проект Заключительного документа.

Благодарю за внимание.