

НКГБ ЛИТ ССР  
1 ОТДЕЛ  
№ 12635  
16.05.86

Секретно  
экз. № 232

90

СПРАВКА

о беседе с доверенным лицом

МММ.

27-го мая 1986 года состоялась беседа с доверенным лицом МММ. В беседе с ним выяснило, что он с 15 апреля по 12 мая этого года находился в заграничании на научно-исследовательском судне /и.и.с./ "Лев Титов", принадлежащем Литовскому республиканскому управлению по гидрометеорологии и контролю природной среды /УГМС/, для участия в международном эксперименте по определению пятнистости Балтийского моря "РЕХ" - определение весенней биологической активности моря /био- и фиопланктона/. В эксперименте принимало участие 13 судов стран-участниц эксперимента "РЕХ" - СССР/2/, Финляндия/1/, Швеция/2/, ФРГ/3/, ГР/1/, ЛНР/4/.

Страна-организатор проходившего эксперимента Швеция проявила много инициативы и заинтересованности в проведении этих работ. Так, при прибытии в порты не осуществлялся таможенный досмотр, не взымалась пошлина за стоянку и бесплатно предоставлялась питьевая вода.

В период с 20 по 25 апреля и.и.с. "Лев Титов" находилось в порту Карлскуна /Швеция/ для участия в совещаниях и проведения интеркалибротки приборов. Руководитель шведской делегации учебный Доберн сообщил доверенному, что Карлскуна - город закрытый для посещения иностранцев. Доверенный полагает, что почти на всех многочисленных островах вблизи порта дислоцируются военные, т.к. последние 5 километров при подходе к порту с юго-восточного направления на островах видны ограждения, а за сеткой просматриваются антенны, военные автомобили, иная техника и здания. Фотографировать было строго запрещено. На расстоянии примерно 2 километров при подходе к порту была замечена подводная лодка, выходившая в море.

Всем участникам эксперимента были выданы планы города с отмеченными на них границами, за пределами которых иностранцам находиться было запрещено.

6 ЛИТ ССР

21/2911

№ 89

13.05.86

4.05.86

МММ полагает, что это связано с наличием на территории города воинских подразделений, так как именно за указанной границей на расстоянии  $0,5 + 0,7$  км от акватории порта на юго-восток и на расстоянии  $1,0 + 1,3$  км на юг находились административные здания и колёсная техника защитного цвета, проход куда осуществлялся через контрольно-пропускной пункт.

Все возникающие во время стоянки в Карлскруне вопросы административного характера решались через специально находящийся на пристани *line-office* /служба связи/, в котором консультировал лейтенант-командор ВМФ Швеции Г.И.Линтон, примерно 1935 года рождения, коренастый, среднего роста, светлые вьющиеся волосы, толстые губы, нос немного вздёрнут. Линтон практически никем и ничем не интересовался. 3 раза посетил судно по служебным делам, в его поведении доверенный ничего подозрительного в контрразведывательном отношении не заметил.

С 24 по 30 апреля проводились работы на полигоне, где кроме научно-исследовательских судов находилось сопровождавшее их шведское пограничное судно. 1-го мая все суда прибыли к острову Готланд порт Висбю /Швеция/, где пробыли до 21 часа. Перед выходом в город на судне был проведён инструктаж экипажу возможных инцидентов по отношению к советским гражданам в связи с аварией на Чернобыльской АЭС. Никаких проявлений враждебности, либо озлобленности местного населения по отношению к советским гражданам доверенный не заметил. 1-го мая в Висбю проходила мирная демонстрация солидарности трудящихся. Висбю - курортный город, где прогнивают рыбаки и туристы. После заправки водой и проведения соревнований о ходе работ, суда вышли на полигон для продолжения эксперимента.

8-го мая международные работы были завершены и 12 мая этого года судно прибыло в порт Клайпеду.

Доверенный наиболее часто общался с руководителем шведской делегации Люберном Беритом Ингваром, примерно 1930-1935 года рождения директором института исследования морей при шведском Управлении по рыболовству. Доверенный рассказал, что на всех международных соревнованиях, в которых он принимал участие присутствовал Любери. Любери является членом различных международных комиссий, представитель ассоциации по исследованию морей в помощь развивающимся странам.

был во многих странах мира. Неоднократно посещал Советский Союз. Люберн интересовался численностью, работающими, структурой, задачами, национальным составом Литовского республиканского управления по гидрометеорологии и контролю природной среды, а также портами приписки судов, принадлежащих Управлению. В общих чертах проявлял интерес к экономике страны /о возможном уменьшении госбюджета в связи с принятием Постановления о борьбе с пьянством и алкоголизмом/. Ориентируется в событиях, происходящих в СССР. Проводил сравнение уровня жизни в Швеции и СССР, пропагандируя "западный" образ жизни.

Люберн в беседах несколько раз подчеркивал, что политической не интересуется, но его мнению наука должна быть интернациональна, сам ни одну из партий Швеции не считает отвечающей его интересам. Говорил, что избрану не принимал участия в выборах.

Люберн осуждает политику администрации Рейгана, считает, что политика мешает сотрудничеству учёных.

На просьбу доверенного о приобретении в Швеции оборудования США для проведения научных экспериментов, Люберн ответил отказом, пояснив, что существуют на этот счёт строгие инструкции, запрещающие это делать, за нарушение таковых якобы одного шведского учёного привлекли к уголовной ответственности.

Люберн просил участия со стороны доверенного в подготовке и организации в мае 1987 г. в гор. Вильнюсе международного совещания по охране и исследованию Балтийского моря на предмет его загрязнения и высказал пожелание <sup>послать</sup> работать в гор. Вильнюсе для ознакомления на месте со структурой и организацией работ в республиканском Управлении. МММ пояснил, что это является компетенцией Госкомгидромета СССР. Люберн умерен в потреблении алкоголя и доверенный не заметил проявления с его стороны интереса к женщинам.

Люберн имеет две квартиры. Одну в Гётеборге и вторую в Лиссабоне. Доверенному оставил адрес:

Много времени в обществе юберна провела научный руководитель советской делегации биолог Московского государственного океанографического института Андрющенко Анна Петровна 1940+1945 года рождения. Инициатива контакта явно исходила от советского учёного.

Несмотря на то, что Андрющенко очень слабо владеет английским языком, она на протяжении нескольких дней совершила 243 часовые прогулки с юберном по гор. Карлскурун. В чём может заключаться общность их интересов ММ затрудняется ответить. На международном симпозиуме по мониторингу Балтийского моря, проходившем 10-16 марта 1986 года в Таллине принимали участие юбери и Андрющенко, однако никакого общедного интереса между ними в то время ММ не заметил.

Доверенный обратил внимание на учёного из ФР Йльриха Хорстмана примерно 1986 года рождения, который отличался тем, что ~~никак~~ он со всеми знаком, стремился везде быть и всё знать, что ему и удавалось, доверенный назвал его Очень коммуникабилен.

Работает Хорстман в одном из научно-исследовательских институтов Гамбурга, однако доверенный не знает его названия. Йльрих занят обработкой спутниковых данных для исследования мониторинга моря. В настоящее время Йльрих приобрёл старинный дом постройки 12 века в Килье. Приглашал в гор. Киль, предлагал организовать бесплатную стоянку судам Управления в порту Киль. Хорстман часто принимает участие в различных международных съездах. Был участником симпозиума в гор. Таллине, надеется приехать в гор. Бильдес. Очень услужлив. Представил во временное пользование прибор для биологических анализов воды, стоимость которого превышает 1000 долларов.

В последний день экспедиции помощник капитана пограничного судна в беседе с ММ сообщил, что два гражданина Польши изъявили желание остаться в Швеции на постоянное жительство.

За всё время пребывания за границей никаких провокаций по отношению к советским гражданам не было, никаких нарушений правил поведения советских граждан за рубежом, а также попыток совершить какие-либо контрабандные или спекулятивные сделки с иностранцами доверенный не заметил.

Приложение: план г. Карлскураун 1 этаж из 4 выше, неизвестно.  
Оперуполномоченный 8 отделения 6 отдела КГБ Лит. ССР  
ст. лейтенант

Татура В.Ф.