

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

6 отдел КГБ Литовской ССР

отдел

~~АГЕНТУРНОЕ~~ СООБЩЕНИЕ

Псевдоним агента кандидата на "В" "И.А.В." Личное дело № 200

Принял Ст. о/у 3-ого отделения 6 отдела КГБ Лит. ССР м-р Черных П.А.
(должность, звание, фамилия оперработника)

Дата « 12 » августа 1987 г. и место встречи

СПРАВКА: 1. Сообщение получено в ходе выполнения кандидатом нашего поручения по выявлению предпосылок к чрезвычайным происшествиям на Магистральном газопроводе, возможной диверсионной или вредительской деятельности со стороны отдельных лиц, участвующих в его строительстве.

2. В ходе встречи кандидат сообщил, что в н.в. находится в гор. Орле, а в гор. Брянске. Эти лица непосредственно отвечали за выдачу положительных заключений на стыки Маг. газопровода с явным браком.

МЕРОПРИЯТИЯ: Копию сообщения направить т. Лондареву для возможного оперативного использования.

ЗАДАНИЕ: Проанализировать все известные факты нарушения правил строительства новых веток Магистрального газопровода, которые впоследствии могут привести к тяжёлым последствиям - взрывам, пожарам и т.д.

Основным методом контроля качества сварных соединений стальных трубопроводов является радиационный метод /неразрушающий контроль/ - основанный на способности ионизирующих излучений, испускаемых источником, проникать с той или иной степенью ослабления через сварное соединение и воздействовать на регистрационное устройство - рентгеновскую плёнку. При этом, если дефектами сварного соединения являются несплошности, поры, шлаковые включения, непровары и т.д., полости которых заполнены газами или материалами с меньшей плотностью, чем металл соединения, то на рентгеновском снимке в местах дефектов образуется потемнение. По результатам контроля сварные швы должны быть

забракованы, если в них обнаружены трещины любых размеров, несплавление по кромке, скопление шлаковых и других включений и пор в виде сплошной сетки, а также дефекты, размеры которых превышают допустимые, определяемые ГОСТом.

Радиографический снимок является документальным подтверждением качества сварного соединения. Расшифровку снимков производят в полевых испытательных лабораториях /ПИЛ/ операторы-дефектоскописты. Информация о качестве проконтролированных сварных соединений, полученная в результате радиографического просвечивания, заносится в журнал регистрации. На основании этой записи составляется заключение /письменное с датой и регистрационным номером/.

Сварные соединения трубопровода могут обеспечить надёжную работу объекта, а монтажная организация не будет нести затрат на переделки и исправление брака, если контроль качества сварных соединений неразрушающими методами будет организован на должном уровне, что позволит своевременно выявлять нарушения в технологии сварки и исключить "массовый" брак.

При строительстве газопровода Паневежис-Вильнюс /102-123км./, сварочно-монтажные работы производились СУМР-2 треста "Брянсктрубопроводстрой". В ходе проверки работы лаборатории СУМР-2 тр. "Брянсктрубопроводстрой" /декабрь 1986г./, было выявлено, что дефектоскописты

выдавали положительные заключения на стыки с явным браком. Кроме того выдавались "двойные" заключения на одни и те же сварные соединения - подлог. В результате предписаний контролирующих органов дефектоскописты СУМР-2 административно наказаны, отстранены от работы и были заменены звеном дефектоскопистов в составе Борисова Владимира Степановича и Шемелева /без права дачи заключений/.

В мае месяце 1987 года, в результате проверки радиографических снимков и заключений, выданных тов. Борисовым В.С., было выявлено значительное количество /155/ бракованных соединений, на которые тов. Борисовым В.С. выдавались положительные заключения. В результате все сварные соединения необходимо было подвергнуть повторному контролю, а бракованные соединения вырезать, что в конечном итоге привело к срыву сроков ввода газопровода и большим материальным затратам. Брак исправляли в течении месяца несколькими бригадами.

Тов. Борисов В.С. причину выдачи положительных заключений на бракованные стыки объяснить не смог, а мотивировал халатное отношение желанием уехать с данного участка.

Ранее отстранённый от работы дефектоскопист при строительстве нового газопровода Минск - Вильнюс забраковал 46 стыков, что вызвало недовольство сварочно-монтажной бригады, а в результате комиссионного просмотра из 46 забракованных стыков явный брак составляли только одно сварное соединение.

Кандидат на "В" "И.А.В."

Ст. оперуполномоченный 3-ого отделения
6 отдела КГБ Литовской ССР
майор



Черных П.А.

г. Лондарев Е.В.

Прошу Вас ознакомиться с материалами
служебного расследования и выяснить
причины, которые толкали и
на выдачу ложных заключений
о бракованных стыках.

Юрвичюс 13.08.87г.