

Ядерные жрецы в поисках «философского камня»

Океаны лжи о таинственном осмии-187 затопили одинокие островки правды

АЛЕКСЕЙ ТАРАСОВ

...ЭТУ загадочную субстанцию искали в Красноярском крае таинственные гонцы с доверенностями от западных компаний, предлагая за нее умопомрачительные деньги. Об этом веществе, которое дороже золота и платины, кокаина и оружейного плутония, вместе взятых, говорят столь же много, сколь и о мифической «красной ртути», но мало кто со знанием дела. Вопросы его производства и экспорта пытались прояснить спецслужбы многих стран. Но ясности как не было, так и нет. Речь идет об Os-187 — 187-м изотопе осмия.

Подарок Саддаму Хусейну

Ажиотажный спрос на осмий-187 возник в 1992–1993 годах. В этот период его цена подскочила с 20 тыс. долл. за грамм до 120 тыс. Что интересно, в роли потенциальных покупателей выступали те же фирмы, что в свое время интересовались «красной ртутью». Эмиссары звонили по спецсвязи, ссылались на бумаги, подписанные в самых высоких инстанциях, и на протекцию видных сановников. Тогда все это пахло криминалом. А вот сегодня осмий-187 становится металлом «политическим». Не так давно словенский журнал «Маг» обви-

нил красноярцев С. Грайвера и А. Золотова, а также словенско-российское предприятие «Компас», базирующееся в Красноярске, в нелегальном вывозе в Алжир 5 кг «радиоактивного осмия» — компонента, якобы необходимого для производства ядерных боеприпасов. Цена сделки — 11 млн долл. Впоследствии груз якобы оказался... в Ираке. Деталей «Маг» не сообщил, впрочем, как и не привел ссылок на источники информации и документы.

Отыскать «ядерных корабельников», помогающих Хусейну обзавестись атомной бомбой, труда не составило. Осмий, как и другие металлы платиновой группы, производит Красноярский завод цветных металлов. Сырье для его производства доставляется самолетами из Норильска. Там-то нашелся и один из героев «Мага» — Александр Золотов, который работает на заводе заместителем гендиректора по научной работе. Сергей Грайвер — президент и председатель совета учредителей совместного со словенской фирмой «Металка» предприятия «ММВ Инжиниринг». Этот пост он занимает в течение полутора лет. Ранее же г-н Грайвер работал заместителем гендиректора «Красцветмета» по внешнеэкономическим связям.

Окончание см. на стр. 5

АЛЕКСЕЙ ТАРАСОВ

Начало см. на стр. 1

Итак, что же имел в виду «Маг»? Герои скандальной публикации полагают, что все написанное там — блеф. Во-первых, «Красцветмет» извлекает не «радиоактивный осмий» — такая формулировка присутствует в «Маге» — и не 187-й изотоп осмия, а обычный осмий (наряду с платиной, палладием, родием, иридием, рутением, золотом и серебром). Металлический порошок Os-192 лежит в Гохране мертвым грузом, поскольку применение его весьма ограничено (индикаторы в медицине, добавки в краски, писчие перья). Вторых, элементарные арифметические действия показывают, что даже если бы существовала технология по извлечению Os-187 из норильского концентрата, то для выпуска речдчайшего изотопа килограммами потребовалось бы столько осмия, сколько в России не произведено за все время существования платиновой промышленности.

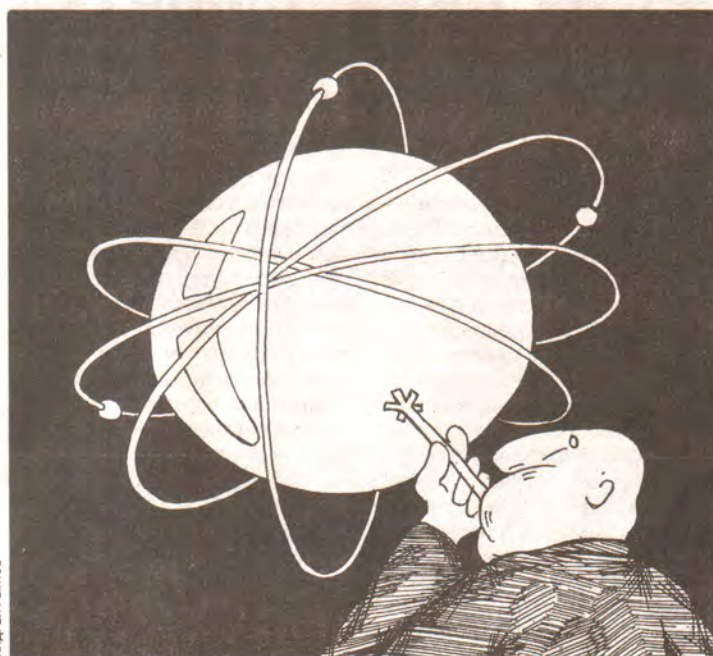
В-третьих, осмий-187 — это не палка колбасы, которую можно вынести за проходную. «Красцветмет», рожденный в 1943 году под опекой Лаврентия Берии и бережно переданный из системы НКВД в руки МВД и лишь потом в Минцветмет, сохраняет и по сей день все традиции закрытости, внутреннего учета и контроля.

«У нас не было контрактов со словенскими или арабскими фирмами о поставках осмия», — утверждает г-н Грайвер. Более того, завод никогда не имел и не имеет права продать ни грамма драгметаллов «на сторону». Вся продукция находится в собственности государства и подлежит сдаче в Гохран. В принципе «Красцветмет» может отгрузить, скажем, платину обработчикам драгметаллов, но исключительно по согласованию с Москвой. Все торговые операции осуществляются только через Гохран и Минфин. Что касается продаж за границу, то даже сам Гохран как владелец металла не имеет права делать это.

Ядерные мифы большого бизнеса

Выходит, контрабанда «радиоактивного осмия» в Ирак — плод большого воображения словенского журналиста? Вот и региональное управление ФСБ на запрос ответило: предположение об утечке ядерных материалов подтверждения не нашло. И хотя с г-ном Грайвером контрразведчики побеседовали, журналистская «бомба» из Словении, судя по всему, особого впечатления на ФСБ не произвела.

Для чего же нужна эта «липа»? Ясно, что образ врага в виде русского медведя, размахивающего ядерной дубиной, слыш-



АНДРЕЙ РЫЖОВ

ком привлекателен для конкурентов российских производителей и спецслужб. Конечно, этот образ претерпел изменения, но «страшилки» на тему ядерной контрабанды с Востока стали для Запада новой традицией наряду с легендами о русской мафии.

Кстати, известный скандал с задержанием в Мюнхене «контрабандного русского плутония» произошел накануне выборов в бундестаг, и эффектная схватка с «русской мафией» сыграла на руку канцлеру Гельмуту Колю и его правящей коалиции. В Словении тоже недавно состоялись выборы в Национальное собрание. Так что вопрос, могли ли спецслужбы Словении или имеющей на Балканах свои интересы Германии организовать утечку информации в «Маг», пытаться, к примеру, дискредитировать перед выборами определенные круги, ведущие бизнес с Россией, вполне резонный. Одним словом, пока не видно даже островка правды в море лжи. И все же тайн, связанных с осмием-187, все еще предостаточно.

Товар и покупатели

Зондировали почву в Красноярском крае многие. Так, представитель варшавской фирмы DST Я. Моравский предъявил «Красцветмету» бумаги о том, что обладает полномочиями подписать контракты на поставку осмия-187 от пяти германских фирм — KRUPP VDM GmbH, REGULUS GmbH, Schaff Industrieventretung, Rothaichner Magnum J. V., Go West Export, а также американской U. S. TECH Corporation. Искал на Красцветмете Os-187 и «красную ртуть» С. Кубушин — представитель американской компании SVV International Inc. Эта же фирма, ссылаясь на разрешение президента России, международной таможни, Интерпола, МАГАТЭ, ООН, приехала в Красноярск-45 на Элек-

трохимический завод (ЭХЗ), производивший ранее оружейный уран, а сейчас топливо для АЭС, письмо о желании купить от 10 тонн «красной ртути» (!). Эта же фирма хотела купить в Красноярске-45, также кивая на разрешение президента РФ, 20 кг осмия-187 с изотопной чистотой не менее 99,4.

Двенадцать килограммов осмия-187 хотела приобрести на «Красцветмете» германская West-Ost Handelasagentur, 20 кг изотопа — представители МКС «Конверс-Агро», некой швейцарской банковской группы в России и КБЦ «Российский двор». Обращались в поисках осмия-187 нью-йоркская Libratque Ltd, TRANS WORLD INVESTMENTS Inc из Санты-Барбары, UNECO Inc (тоже США), SAGA ENTERPRISES. Список можно продолжать — папки с документами, свидетельствующие о вспышке «осмиевой лихорадки», в архиве Александра Золотова весьма пухлые. Переписку с просителями вел только он.

Если за осмий-187 предлагают бешеные деньги, значит, кому-то зачем-то он нужен? Валерий Лебедев — директор Горнохимического комбината в Красноярске-26 рассказал, что хоть его предприятие осмий и не производит, его тоже завалили аналогичными просьбами. Причем область применения осмия-187 его покупатели называли ту же, что в свое время и покупатели «красной ртути»: изготовление антирадарных покрытий для военной техники по технологии «Стэлс», производство спецсортов бумаги для печатания денег, борьба с онкологическими заболеваниями. Другие источники еще более расширительно толкуют сферу применения Os-187: лазерное оружие, энергетика, космос. «Сбыта осмий-187 не находил и не находит, никому он не нужен», — полагает г-н Лебедев. А вот что считает начальни-

ФСБ Анатолий Самков: «Область применения 187-го изотопа малоизвестна, называется даже использование при лечении СПИДа...».

Вероятнее всего, камуфляж в виде операций с фантастически дороже всего криминальным структурам для отмывания, перекачки за границу нелегальных капиталов. Или еще вариант: регистрируешь за кордоном фирму, получаешь в Москве «высочайшие соизволения», готовишь контракты и под них набираешь кредиты. В конечном итоге, когда исполнить контракты не получается, можно и вернуть неоднократно «прокрученные» деньги. Ведь речь шла о столь впечатляющих суммах, что одна их «прокрутка» в России позволяла искателям озолотиться. Интересно, что среди бизнесменов, «засветившихся» на предлодениях иностранным партнерам ядерных компонентов, как настоящих, так и мифических, обнаруживаются те же лица, кто позже привнес криминальную ауру в мир алюминиевого бизнеса. Кстати, ни один из потенциальных покупателей так и не предъявил Золотову подлинник лицензии — фигурировали лишь факсовые копии. Даже элементарная проверка ряда компаний из США и Швейцарии, желавших получить вожделенный изотоп, показала, что на самом деле эти фирмы фиктивные или откровенно подставные.

Куда уходит осмий, в какие города?

Дальнейшие поиски позволили выяснить: красноярцы все же производили осмий-187. Оказывается, в Казахстане есть месторождения, содержащие высокие концентрации рения, являющегося основным источником радиогенного Os-187 (не путать с радиоактивным элементом — радиации он не даст). Распад материнского элемента рения и являет на свет осмий-187. Наибольшими в мире ресурсами этого изотопа обладают Коунрадское, Алмалыкское, Актогайское, Бошекульское и ряд других уникальных месторождений Казахстана. В отходах джезказганского горно-металлургического производства содержится около 0,3 процента осмия, зато почти стопроцентно это осмий-187.

Получить Os-187 можно двумя путями. Во-первых, на установках, разгоняющих изотопы. Это по силам Курчатовскому институту в Москве и ЭХЗ в Красноярске-45. Во-вторых, норильское сырье, которым «питается» «Красцветмет», отличается от джезказганского и для осмия-187 не подходит. В середине 80-х годов «Красцветмет» получал из Казахстана концентрат и по собственной технологии производил Os-187 небольшими партиями — до 100 граммов. Зо-

лотов утверждает, что все изотопы были переправлены в Алматы, откуда они благополучно исчезли. Любопытно, что все сертификаты из США и Германии, которые по требованию Золотова предъявляли современные искатели Os-187, были практически скопированы с того сертификата, которым «Красцветмет» в 1985–1986 годах снабдил казахстанских покупателей. Как утверждает сам Золотов, после этого ни одного сертификата на Os-187 он ни одному из просителей не выдавал.

«Выехав в Казахстан, наша делегация пыталась возобновить поставки сырья, — рассказывает Золотов. — Но договориться ни о чем не удалось. Алма-атинские коллеги хотели получить от нас оборудование и технологию. Мы отказали, и сырье поэтому не увидели. Гонцам же, прощупывавшим возможность поставки Os-187, я говорил: дайте нам сначала сырье, а мы уж постараемся. Но ответных предложений не было».

Производили Os-187 и в Красноярске-45. Ядерщики ЭХЗ в свое время попросили руководство «Красцветмета» ознакомить их с методами анализа осмия и в конечном итоге договорились о совместной работе. ЭХЗ должен производить Os-187, а Красцветмет — очищать продукт от химических примесей. Однако, как говорит Золотов, ЭХЗ нарушил соглашение о партнерстве. Распространяться о деталях конфликта он не пожелал, однако другие собеседники рассказали, что оффшорная компания «Аквина» из Лихтенштейна ввезла в закрытый ядерный город огромную партию обычного осмия, из которого после переработки было получено всего лишь 55 граммов Os-187. Остальной осмий при этом был потерян. Как говорится, технология оказалась «пшиковой». «Аквина» не только поставила давальческое сырье из ЮАР, но и, как пояснил мне директор ЭХЗ Анатолий Шубин, оплатила опытные и пуско-наладочные работы. Затем Os-187 поместили в лондонское спецхранилище. Планировали выручить по 50 тысяч долларов за грамм и поделить барыш пополам. Однако долгое время ЭХЗ не мог получить вообще ни копейки, затем, по некоторым данным, все-таки кое-какие деньги ему заплатили. Была произведена еще одна партия Os-187, но выяснилось, что химический состав полученного продукта не соответствовал заявленному в сертификате. «Красцветмет» же на просьбу помочь или передать технологию ответил отказом.

Итак, «посылочки» с ядерными материалами от «Красцветмета» в адрес ужасного диктатора оказались «липой». Но вот что стало с Os-187, вывезенным в Лондон и Алма-Ату?..