

Гениальный изобретатель может оказаться простым мошенником

Целый год сотрудники следственной группы по нашумевшему делу бывшего заместителя мэра Льва Савенкова решают задачу из практикума химика-третьекурсника — является ли осмием 8 граммов порошка, изъятого таможенниками на российско-финской границе. Сотрудники химического факультета университета сообщили нам, что спектральный анализ любого образца занимает пять минут и дает однозначный результат. Чем же занимались эксперты ФСК остальные 525600 мин. — 5 мин. = 365 суток?

Прошлой зимой полосы многих периодических изданий пестрели заголовками о гении, который ломает все представления о науке, но в то же время проходит по уголовному делу Льва Савенкова, который оказался причастным к попытке перевезти контрабандным способом 8 граммов ценнейшего металла из платиновой группы осмия-187 и партию черной икры.

Про икру быстро забыли, а вот вокруг осмия была раздута целая история. Металл, применяемый в медицине и космической промышленности, был обогащен до высочайшей степени чистоты — 99,9 процента, а изготовил его некий химик-самоучка, проходивший в газетных статьях под псевдонимом «Иван Иванович», что якобы было связано с особой засекреченностью его стратегически важных исследований. Расследованием этого дела занималась газета «Санкт-Петербургские ведомости», и ее статья впо-

следствии была перепечатана «Комсомольской правдой» и дайджестом «24 часа». В статье пелись дифирамбы человеку, умудрившемуся во время отбывания срока в ИТУ Иркутской области (а осужден был «Иван Иванович», между прочим, по 13 статьям, в том числе за мошенничество, валютные махинации, взяточничество, и отсидел в общей сложности 8 лет) сделать работа, который заменил труд 20 человек.

Впоследствии, после освобождения в 1989 году, он обустроил собственную лабораторию и в домашних условиях изготовил высокочистый осмий-187. И вот наконец гениальный химик-самоучка, чье настоящее имя Виктор Иванович Петрик, пройдя через многие трудности и преодолев все препятствия, признан власть предержащими мира сего и работает сейчас в стенах таинственного государственного предприятия в Москве под непосредственным присмотром ФСК над определением новых межэлементных связей в таблице Менделеева сквозь некую фундаментальную константу и изобретением нового, с уникальными свойствами, полупроводникового материала.

В конце статьи выражалась признательность работникам Городского управления ФСК за предоставленные сведения об этом человеке и за организацию встречи с ним. А начальник пресс-центра ФСК Евгений Лукин в свою очередь сообщил мне следующее:

— Никаких содействий в написании этого материала мы не оказывали, да и вообще увиде-

ли его в первый раз только после его выхода в печать. Поэтому никакого отношения к истории о «гениальном химике» ФСК не имеет

Что ж, поверим на слово?

«Наука еще не знает технологии получения такого материала», — отметили эксперты. «Вероятно, он имеет космическое происхождение», — писали коллеги. Следовательно же, ведущий дело Савенкова, Игорь Оболенский рассказал, что сотрудники Радиевого института им. В. Г. Хлопина, проводившие экспертизу, придерживаются на самом деле совсем другого мнения — с точностью до наоборот: технология получения осмия, предложенная Петриком, не представляет собой ничего уникального. Один компетентный в вопросе изотопных соединений физик поведал, что получать осмий-187, да еще и подобной чистоты, можно только в полном вакууме, какой в домашних условиях обеспечить невозможно.

К такому же выводу пришли и эксперты, которые так и не установили, является ли осмием этот металлический порошок невзрачного вида. Видимо, побоялись, что общественность сочтет их приспешниками ФСК и врагами Льва Савенкова. Игорь Оболенский понадеялся, что к лету 200 томов дела о контрабанде осмия, по которому Петрик проходит в качестве свидетеля, будут изучены, и состоится суд. Вот тогда уже московские эксперты окончательно решат, осмий это или нет, и если да, то можно ли его изготовить в домашних условиях. Если все-таки

нельзя, выходит, «выдающийся изобретатель» нашел его где-то в другом месте, и тогда у него появится реальный шанс увидеть небо в крупную клетку вместе с Львом Савенковым.

— Этот человек обладает необыкновенным даром убеждения и умеет оказывать на людей психологическое воздействие, ведь по образованию он психолог, — говорит Игорь Оболенский. — Какие-то открытия у него все же имеются, он даже состоит членом РАН. Но что касается осмия, то здесь в душу закрадываются сомнения. В любом случае мы будем опираться только на результаты экспертизы, которые очень важны. Ведь если окажется, что этот порошок вовсе не осмий, Лев Савенков в свою очередь окажется чист, как младенец, если не считать контрабанду черной икры.

Повидавшись с господином Петриком и побывав в его лаборатории так и не удалось, потому что таинственный изобретатель сейчас живет в столице и вершит там свои мифические химические дела. Но мы знаем, что в родной Питер он наведывается довольно часто, дело ведь еще не закрыто, а значит, и его собственная судьба не решена. Кто же такой «Иван Иванович» на самом деле? Химик, физик, психолог, экстрасенс, мошенник или все в одном лице? Объявитесь и заставьте нас, недоверчивых журналистов, взять свои слова по поводу сомнительности вашей гениальности обратно. Наш телефон 279-37-30.

Елена СТЕПАНОВА