

СЕНСАЦИЯ



Его имя в тайне. Сейчас он под охраной контрразведки.

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

ОСНОВАНА
В МАЕ 1925 г.



22 февраля 1994 г., вторник, № 31 (20304)

Цена договорная

22 февраля

Солнце восходит — 7.40.
И заходит — 17.48.

ГОРОСКОП ОТ ЛИНЫ САВАНСКОЙ

Вторник вряд ли будет удачным. ОВНУ не советуем добиваться справедливости, тем более — социальной; ТЕЛЬЦУ не стоит играть с огнем — в прямом и переносном смысле этого слова; БЛИЗНЕЦАМ лучше отложить важные дела; РАК сумеет избежать неприятностей с помощью своих мистических способностей; ЛЬВУ необходимо воздержаться от выяснения отношений; ДЕВЕ — быть осторожнее при обращении с колющими и режущими предметами; ВЕСАМ — позаботиться о сохранности своего имущества; СКОРПИОНУ не стоит защищать коллективные интересы; СТРЕЛЬЦУ — как ни странно, не нужно выполнять свои обещания; а КОЗЕРОГУ вообще ничего значительного предпринимать не следует; ВОДОЛЕЙ должен избегать ссор; что же касается РЫБ — то они просто обязаны позаботиться о своем здоровье.

ДАТЫ. В 1918 г. в этот день начался знаменитый «Ледяной поход» Добровольческой армии генерала Корнилова. 40 лет назад Москва провожала на восток первый аэлон с целинниками.

115 лет назад террорист Гольденберг злодейски убил харьковского губернатора князя Кропоткина.

СОБЫТИЯ — в Сингапуре открывается международный авиакосмический салон.

ЧТО БЫЛО, ПОКА НАС НЕ БЫЛО С ВАМИ

Пленум совета представителей движения «Демократическая Россия» в воскресенье избрал Эллиу Памфилову сопредседателем движения.

Один российский пограничник тяжело ранен в результате ракетного обстрела в ночь на 20 февраля военного городка 8-й заставы Пянджского погранотряда. Огонь велся с территории Афганистана.

ЧТО ПРОИЗОЙДЕТ НА ЭТОЙ НЕДЕЛЕ

Сегодня во МХАТе им. А. П. Чехова премьера: в спектакле Е. Гремкина «За аеркалом» Галина Вишневская исполнит роль Екатерины II.

Есть надежда, что 24 февраля в Мраморном зале Кремля Ельцин все-таки выступит с посланием к депутатам Федерального собрания.

27 февраля в Лиллекаммере торжественное закрытие зимней Олимпиады.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Такую бы команду — и Президенту.

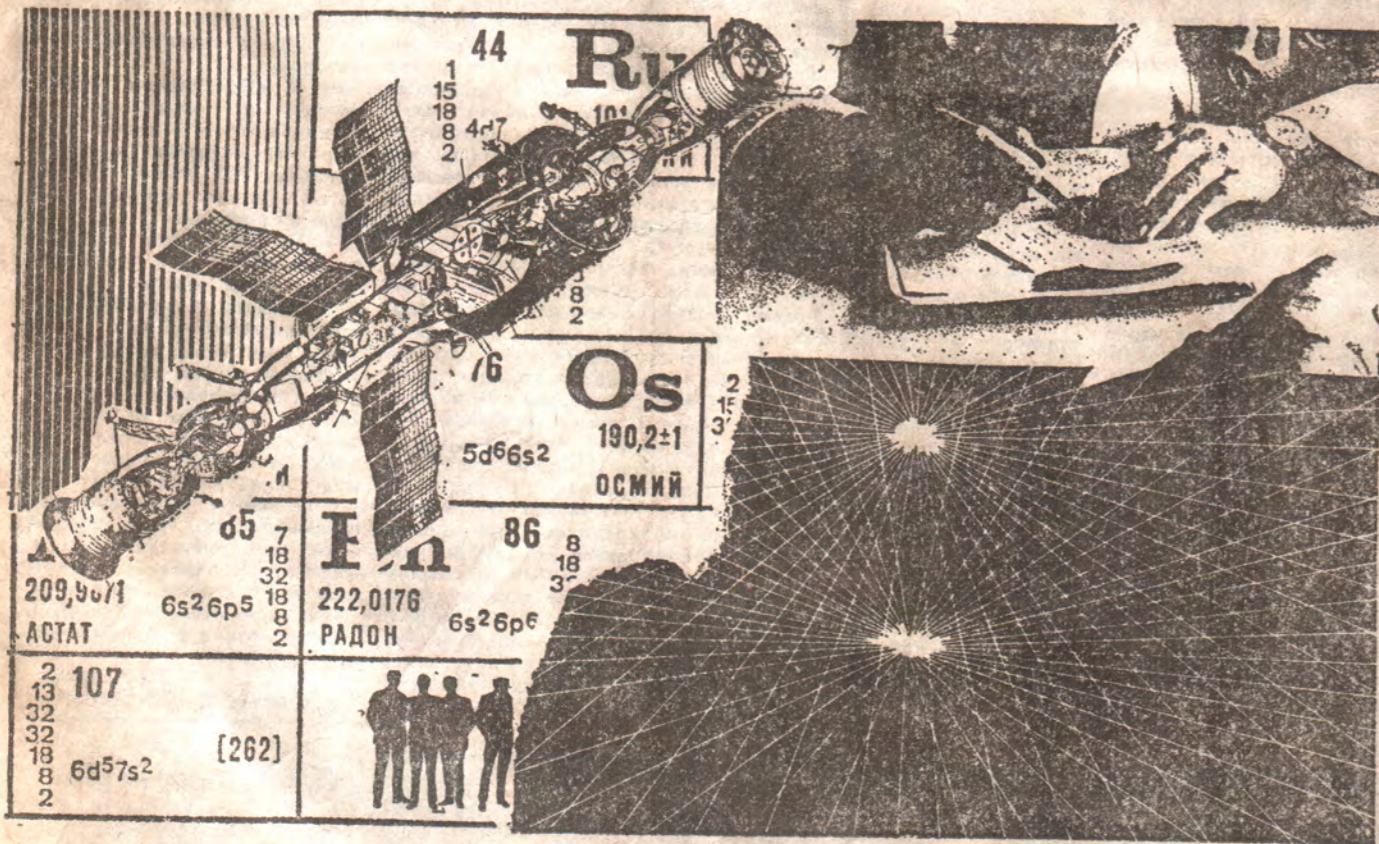
Московскому «Спартаку» в воскресенье вручали золотые медали чемпионов.

И Президент Ельцин прислал свои поздравления, и «Динамо» с ЦСКА — вечные, непримиримые соперники — тоже. И «Машина времени» грянула заздравную старым добрым «Поворотом». И Игорь Ледяхов — весельчак и любящий женщин — абсолютно импровизированно преподнес ог-

цы, и весь концертный зал «Россия» признавался в любви к красно-белым цветам.

Но даже не это было самым главным в воскресный вечер. А то, что вместе со всеми получил золотую медаль Андрей Пятницкий, только-только оправившийся после долгой травмы. Получил свою медаль и сказал: «Почти здоров. Буду играть». Играть-то придется совсем скоро. Второго марта. В Лужниках. С «благословенной»

ГЕНИЙ ПОД ПСЕВДОНИМОМ «ИВАН» ЛОМАЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НАУКЕ



В тысячи раз дороже золота оказался невзрачного вида металлический порошок с удивительным свойством — не смешиваться с другими металлами. Обогащенный до чистоты в 99,9%, осмий-187 — ценнейший металл из платиновой группы. Применяют его в медицинской и космической промышленности. Япония и США затрачивают многомиллионные средства для того, чтобы полу-

чить осмий-187 путем лазерной разгонки.

То, что произошло в Санкт-Петербурге, — открытие мирового уровня. На сертификационную экспертизу в одну из зарубежных лабораторий представлен сверхчистый осмий-187. «Наука еще не знает технологии получения такого материала, — отметили эксперты. — Вероятно, он имеет космическое происхождение».

В Петербурге продолжается расследование дела о попытке контрабанды на российско-финской границе 8 граммов осмия-187. Первой сенсацией стала причастность к этой истории заместителя мэра Петербурга Льва Савенкова. А потом пресса с некоторой долей сомнения сообщила о талантливом химике-самоучке, который по специальному заказу изготовил у себя дома осмий-187. Экспертиза показала высочайшую степень обогащенности продукта — 99,9%, что говорит о научном открытии. А следственный эксперимент подтвердил и необычный способ получения этого металла — отнюдь не в цехах секретного завода.

Исключительные данные Ивана Ивановича (так называем мы нашего собеседника,

поскольку настоящее имя его засекречено) проявились еще в военном училище. Это были способности в области гипноза. А университетская дипломная работа по методам внушения в психологии стала, по мнению ученых, законченной докторской диссертацией.

— Каким образом, Иван Иванович, вы оказались в поле зрения руководителей мэрии Петербурга, привлеченных вас к производству осмия?

— Несколько лет назад мною были организованы разработки и промышленное производство ряда материалов, имеющих стратегическое значение. Понимая, что мои исследования далеко выходят за рамки интересов частной

(Окончание на 3-й стр.).

Коллаж Всеволода АРСЕНЬЕВА.

Гений под псевдонимом «Иван» ломает представления о науке

(Окончание. Начало на 1-й стр.).
фирмы, в прошлом году я обратился в Верховный Совет России с предложением частично передать государству некоторые технологии и организовать совместное производство.

О том, что на частное предприятие в Санкт-Петербург дважды приезжало высокое государственное лицо, узнал один из заместителей мэра Лев Савенков.

Вскоре я получил из мэрии официальное предложение разработать неградиционные методы получения осмия-187, цезия-133, рубидия-87, пользующихся сейчас особым спросом на международном рынке. В письме, которое было подписано Савенковым, указывалось, что от продажи этих материалов город рассчитывает получить необходимые для пополнения его бюджета средства. Поэтому случай с контрабандой моего осмия кажется мне абсолютно нелогичным в общей концепции начатых совместно с мэрией работ. Впрочем, это уже дело следствия.

— Как вам, психологу по образованию, удалось решить

такую серьезную проблему высокой очистки осмия-187?

— Во-первых, я определяю новые межэлементные связи в таблице Менделеева сквозь некую фундаментальную константу, благодаря чему можно решить целый ряд уникальных задач.

Во-вторых, в действительности получение осмия-187 немного проще, чем это воспринимается сегодня учеными. В Казахстане над этой проблемой в исследовательских центрах Академии наук работают химики, и решение уже в воздухе. Однако способ изменения изотопного состава вещества значительно сложнее. Мною запатентован только метод получения осмия-187.

— Нам известно, что много лет назад вы были осуждены и отбывали срок в одном из ИТУ Иркутской области. Одна из газет ИТУ писала о вашем удивительном изобретении автоматизированного станка, который заменил труд двадцати рабочих.

— В действительности я сделал робот. Смотреть на его работу съезжались начальники из всей области. Этот аппарат является предметом

моей гордости, едва ли не превосходящим некоторые, казалось, более важные мои изобретения.

Конечно же, я никогда ранее не работал ни на токарных станках, ни с газосварочной аппаратурой. Однако ознакомившись с управлением станка, через несколько часов уже был профессионалом. Это результаты длительного серьезного психотренинга, способность актуализации человеческих возможностей.

— Патентные документы на изобретения, сделанные вами в ИТУ, имеют, несомненно, особую ценность. Для личности и ученого они не менее важны, чем ваши сегодняшние патенты, некоторые из которых, по оценкам экспертов, претендуют на Нобелевскую премию. Кстати, специалисты интересуются: где и как вы работали над осмием, один или привлекали профессиональных химиков?

— По некоторым признакам, сегодня я понимаю, что с момента возникновения темы «осмий-187» я находился под постоянным наблюдением органов госбезопасности. Технология извлечения осмия была создана за четыре месяца.

Полагаю, что все подробности моей работы спецслужбам хорошо известны. К данным исследованиям мною не допускался ни один человек, и ответственность за появление сегодня где бы то ни было любого количества осмия-187 обогащенностью 99,9% несу я один.

— А как может быть применен ваш изотоп осмия? Над чем вы работаете сегодня?

— У осмия-187 открываются блестящие перспективы. Например, можно ожидать уникальных свойств у изотопных сплавов.

Сегодня же я работаю над реализацией той фундаментальной константы, о которой упоминалось выше. Конкретно полагаю, что скоро смогу предложить новый, с уникальными свойствами полупроводниковый материал осмий-187 — это только частный случай из общей концепции.

Юлия ШУМ.

Санкт Петербург

Редакция благодарит Петербургское управление федеральной службы контрразведки за помощь при подготовке материала.