

«...Значит, нужные книги ты в детстве читал...»

ТрВ продолжает спрашивать известных российских ученых о научно-популярных книгах, оказавших на них наибольшее влияние. Ответы физика Михаила Кацнельсона и социолога Александра Гофмана см. в предыдущем номере (ТрВ № 53). В этом номере мы публикуем ответы геохимика, кристаллографа, профессора факультета наук о Земле и факультета физики и астрономии Университета штата Нью-Йорк, адъюнкт-профессора МГУ, почетного профессора Гуйлинского университета **Артёма Оганова** и криминолога, доктора юридических наук, зав. кафедрой уголовного права юридического факультета РГПУ им. Герцена, профессора кафедры уголовного права Санкт-Петербургского юридического института (филиала) Академии Генеральной прокуратуры РФ, декана юридического факультета Балтийского института экологии, политики и права **Якова Гилинского**.



Артём Оганов

1. Какие книги произвели на вас в детстве и юности наибольшее сильное впечатление? Не могли бы вы перечислить несколько...

– Самое большое влияние на меня произвели книги про любовь и научно-популярные книги. Вот примерный список: «Два капитана» В. Каверина, повести А. Куприна («Суламифь», «Олеся», «Гранатовый браслет») и И. Тургенева («Ася», «Рудин» и «Первая любовь»), «Популярная библиотека химических элементов» (где очень живо описана история открытия элементов, их свойства и применения).

2. Были ли в этом списке научно-популярные или художественные книги, которые повлияли на ваше решение посвятить свою жизнь науке?

– Да. С 6 лет я решил стать ученым благодаря случайно найденной мной популярной книге по химии (сейчас не помню названия). Мне очень понравились картинки, где элементы изображались человечками: один – пугающий, другой – носатенький, у какого-то – только два зуба, а у иного – три волосинки...

После этой книги я прочел много других книг по химии и физике. В 7 лет ходил на лекции по химии в Политехническом музее в Москве, а в 8 лет – в Менделеевском институте. На лекции меня возила мама, она же конспектировала лекции для меня (я писал слишком медленно). Это был подвиг, ведь моя

мама никогда не любила химию! Всем я обязан именно ей.

Одной из последних важных для меня книг о науке была «Популярная библиотека химических элементов». Эту книгу я часто перечитываю. Благодаря ей научным кумиром моего детства стал Гемфри Дэви (Humphry Davy, 1778-1829), великий английский химик. Подобно ему, я мечтал открывать новые химические элементы. Со временем моя мечта сбылась! Но открыл я не новые элементы, а новые формы и новые аспекты поведения уже известных элементов, например бора, натрия, кальция. Кстати, все эти элементы были открыты как раз Дэви. Вот такое совпадение! Детские мечты сбываются.

3. 10 книг (можно меньше или чуть больше), которые вы бы с собой взяли на необитаемый остров?

- 1) Библия
- 2) Мой дневник
- 3) «Два капитана» В. Каверина
- 4) Рассказы А. Чехова
- 5) «Идиот» Ф. Достоевского
- 6) Рассказы Л. Улицкой
- 7) Детективы А. Кристи
- 8) Учебник китайского языка
- 9) Курс теоретической физики Л. Ландау и Е. Лифшица
- 10) Что-нибудь для саморазвития



Яков Гилинский

– Очень трудно вспомнить. Детство, юность – где-то за пределами до далека. Читал очень много, постоянно, в блокаду при коп-

тилке (сейчас почти не читаю: «чужка не читатель, чужка – писатель»). И ответы – это все же с позиции сегодняшнего дня.

1. В детстве – не помню (может быть, «Герой нашего времени» М. Лермонтова, «Ася» и «Первая любовь» И. Тургенева). В юности (поздней) – романы Э. Хемингуэя, М. Ремарка, Г. Беля, К. Воннегута, У. Фолкнера.

2. Могу назвать книги: Б.Г. Кузнецова – «Эйнштейн», Е. Кляуса, У. Франкфурта, Ф. Френка – «Нильс Бор» и др., но ни одна книга не повлияла на решение стать ученым. Это пришло постепенно (сначала думал, что хорошо бы защитить кандидатскую диссертацию; потом – что хорошо бы с практической работы сбежать в «науку»; затем – что интересно бы написать о...).

3. Моя десятка книг: Дж. Джойс «Улисс», Э. Хемингуэй «И восходит солнце (Фиеста)», Э. Хемингуэй «Праздник, который всегда с тобой», Э. Хемингуэй «По ком звонит колокол», Г. Бель «Бильярд в половине десятого», Г. Бель «Глазами клоуна», К. Воннегут-мл. «Кольбель для кошки», Дж. Салинджер «Над пропастью во ржи», Ф. Кафка «Превращение» и другие рассказы.

Вопросы задавала Наталья Демина.

1. См. интервью А. Иванова с А. Огановым в ТрВ № 4 (27 мая 2008 г.), с. 10. – www.scientific.ru/trv/2008/004/oganol_uspek.html

2. См. статью Я. Гилинского «Тотальный плагиат как норма российской научной жизни» в ТрВ № 44 (22 декабря 2009 г.), с. 12 – <http://trv-science.ru/2009/12/22/totalnyj-plagiat-kak-norma-rossijskoj-nauchnoj-zhizni/>

Naming X

80 лет назад Клайд Томбо, астроном из обсерватории Персиваля Лоуэлла, объявил об открытии девятой планеты Солнечной системы. В том же году 11-летняя школьница из Оксфорда Венеция Бёрни предложила название для далекого небесного тела – Плутон, в честь древнеримского бога подземного царства. Оно было единогласно принято при голосовании сотрудниками обсерватории Лоуэлла.

30 апреля 2009 г. Венеция Бёрни (в замужестве Фэйр) скончалась в возрасте 90 лет, через три года после того, как Международный астрономический союз переклассифицировал Плутон в карликовую планету. А 30 апреля 2010 г. организация Space Renaissance Initiative и студия Father Films, создавшая документальный фильм о Венеции Бёрни, при поддержке Комитета по номенклатуре малых тел Международного астрономического союза (IAU) объявили о старте Международного образовательного астрономического конкурса Naming X, в рамках которого школьники могут предложить свои названия для малых тел Солнечной системы.



дудт присвоены новым малым телам Солнечной системы.

Правила участия, дополнительные ссылки по теме и полные требования к оформлению заявки на английском языке доступны в блоге конкурса Naming X <http://venetiaburneyphair.blogspot.com/p/competition.html>.

Итоги конкурса организаторы планируют подвести к 14 июня 2010 г.

Александр Хохлов



Венеция Бёрни

Green Talents

Федеральное министерство образования и научных исследований Германии объявило о начале конкурсного отбора среди молодых ученых для участия в Green Talents – Международном форуме молодых специалистов в области рационального использования ресурсов для устойчивого развития экологии. К участию в конкурсе приглашаются научные сотрудники со всего мира.

Конкурс позволит 15 молодым ученым встретиться с ведущими немецкими экспертами в этой сфере. Победители конкурса примут участие в десятидневном международном научном форуме, который пройдет осенью 2010 г. Во время путешествия по Германии победители конкурса Green Talents посетят ведущие университеты, исследовательские институты и компании, занимающиеся исследованиями окружающей среды, смогут из первых рук получить актуальную информацию о возможностях сотрудничества с немецкими коллегами. Программа Форума также включает в себя личные встречи с экспертами в этой области, возможность для лауреатов Green Talents представить собственные исследования, культурные мероприятия и церемонию награждения форума «Исследования устойчивого развития» в Берлине.

В течение следующего года после форума Green Talents победители конкурса получат повторное приглашение в Германию для участия в научных исследованиях продолжительностью до трех месяцев.

В 2009 г. среди 15 лауреатов Green Talents была представительница Российской Федерации – Наталья Фишер, работающая в Хабаровском институте водных и экологических проблем РАН.

Заявку на участие необходимо прислать до 20 июня 2010 г. на электронный адрес green Talents@dlr.de. Дополнительную информацию о конкурсе и правила участия можно найти на официальном сайте Green Talents – www.greentalents.de

«ТРОИЦКИЙ ВАРИАНТ» В МОСКВЕ И ПИТЕРЕ

В Москве ТрВ в настоящее время распространяется бесплатно в ряде институтов и продается в книжном киоске, расположенном в вестибюле биологического факультета МГУ, и в киоске рядом со ст. м. «Чеховская» (Страстной бульвар, 4; см. карту: www.novayagazeta.ru/ak/214230.html). Там продаются как свежие, так и старые номера ТрВ.

В Санкт-Петербурге газету можно взять в межфакультетском учебном центре СПбГУ (Средний пр. В.О., д. 41), пом. 119 А. Контактный телефон: 326-49-54 (Александр). Свежие номера ТрВ можно также получить в Европейском университете Санкт-Петербурга (eu.spb.ru, ул. Гагаринская, 3).

ПОМОЩЬ ГАЗЕТЕ «ТРОИЦКИЙ ВАРИАНТ»

«Троицкий вариант» принимает добровольные пожертвования на поддержку издания. Перевести деньги можно на Яндекс-кошелек газеты **41001438067950** на сайте издания www.trv-science.ru

Доставка подписчикам в Троицке осуществляется Троицким информационным агентством и службой доставки газеты «Городской ритм»: Троицк, ул. Лесная, дом 4а. Тел: (4967) 56-64-02 (многоканальный), e-mail: gog_ritm_tr@list.ru



«Троицкий вариант»

Учредитель – 000 «Трoвaнт»
 Главный редактор – Б.Е. Штеин
 Зам. главного редактора – Илья Мирном, Михаил Гельфанд
 Выпускающий редактор – Максим Борисов
 Редакционный совет: М.Борисов, М.Бурцев, Н.Демина, А.Иванов, А.Калинингов, А.Павский, С.Попов, С.Шимкин
 Верстка – Максим Борисов. Корректура – Алла Федосова

Адрес редакции и издательства: 142191, г. Троицк Московской обл, м-н «В», д. 52; телефоны: (495)775-43-35, (496)751-09-67 (пн., с 11 до 18), e-mail: trv@trovant.ru, интернет-сайт: www.trv-science.ru. Использование материалов газеты «Троицкий вариант» возможно только при указании ссылки на источник публикации.
 Газета зарегистрирована 19.09.08 в Московском территориальном управлении Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций ПИ № ФС77-33719.
 Тираж 5000 экз. Подписано в печать 10.05.2010, по графику 18.00, фактически – 18.00.
 Отпечатано в типографии ООО «ВМГ-Принт», 127247, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 100.