

РАЗНОЕ

Счастливым случаем и немножечко муфлонов

Литература для профорientации — скучное словосочетание, не правда ли? А вот книга **Елены Павловой** «Укротители лимфоцитов и другие неофициальные лица» — совсем не скучная, хотя вполне себе выполняет вышеобозначенные функции: рассказывает студентам-медикам, биологам, генетикам и вообще всем интересующимся о том, что их ждет, если они решат отправиться работать в обычную научную лабораторию

Книга представляет собой лабораторный блокнот, куда полагалось писать всякие занудные вещи, разделенные на три графы: «Проблема», «Решение», «Комментарий», но постепенно тетрадь стала своеобразным бумажным чатом для переписки. Судите сами:

«Негодяи! Кто вчера рассказал ребенку сказку про супергероя-клетку-убийцу?! Г.»

«А что, разве плохая сказка?!» (Левой рукой и без подписи.)

«Сказка даже слишком хорошая, ребенок рыдает, требует костюм, цитирую со слов ребенка: «супергероя-клетки — натуральной убийцы, которая своими ста рецепторами уничтожает любой вирус и злобного рака». Заметьте, ДО общения с вами из всех этих слов он знал только слово «супергерой». Габина».

«Неправда, я его тестировал, прежде чем сказку рассказать, словарь у него побогаче, чем у некоторых, не буду пальцем тыкать. И вообще, очень со-

образительный ребенок». (Левой рукой, без подписи.)

А потом все это и вовсе превратилось в книгу. Которую смело можно рекомендовать школьникам и студентам, выбирающим будущую специализацию. После прочтения мне захотелось бросить всю эту скучную научную журналистику и срочно переучиться на генетика или микробиолога. Лаборатория — это не только шприцы, пробирки, реагенты, но еще и люди, представленные в произведении Елены ранимыми, увлекающимися, немного странными, доброжелательными, но, в общем-то, совершенно живыми. Если вам приходилось общаться с учеными, то в некоторых персонажах можно найти черты своих знакомых.

Елена рассказывает о своей работе в отделении иммуногенетики чешской клиники, объясняя все с ней произошедшее счастливым случаем и немножко муфлонами: «И вот, когда я, оплакивая себя, убогую, проходила мимо густых зарослей не то рябины, не то калины — чего-то по-весеннему голенького и немного в ягодах, из кустов донеслось бухтение: «Если совести нет, то ее и не будет. Рога красивые, а ума ни на грош, смотри, какая булка, бери ее и отдай статью». Заинтригованы? Но речь идет,



действительно, о самых настоящих муфлонах — диких баранах, которые полюбили лес, а еще большие научные статьи, которыми можно было поживиться на территории больницы.

Клиника, где работала Елена, занимается трансплантацией органов при почечной недостаточности. Из книги мы узнаем как происходят такие операции, что требуется или не требуется для донорства и настолько быстро должен работать врач-иммунолог, исследуя совместимость отдающего и принимающего почку. Кстати, в отличие от России, где, чтобы стать донором органов после смерти, нужно подписать некоторое количество бумаг, в Чехии человек становится таким автоматическим, а вот для отказа как раз нужно немного приобщиться к бюрократии. «Пациент, личность которого не удалось установить, никогда не станет донором — ведь мы не можем проверить, не находится ли он случайно в списке отказников». А, кроме того, даже если сам пациент согласен, но его близкие родственники чрезвычайно против, скорее всего, он так и останется при всех своих органах. Прижизненными донорами обычно становятся родные, но существует и такое понятие, как «родственный по духу», то есть лучший друг или подруга также может отдать частичку себя, но при этом обязательно нужно доказать, что они с реципиентом уже давно знакомы, общаются и вообще тепло относятся друг к другу. Все эти предосторожности нужны, чтобы исключить возможность торговли человеческими «запчастями» на черном рынке, потому что донорство, как вы понимаете, дело безвозмездное.

Добрососедские отношения, муфлоны, поедающие научные статьи, «ценнейшие» подарки на дни рождения и даже поездка на конференцию в Бразилию — все это описывается автором с потря-



сающим юмором и легкостью, а ее коллеги предстают в образе милых, подчас очень оригинальных людей, готовых всегда прийти на помощь ближнему.

Книга Елены Павловой «Укротители лимфоцитов и другие неофициальные лица» понравится тем, кто с удовольствием прочитал «Понедельник начинается в субботу» братьев Стругацких. Та же атмосфера веселья, чудаковатости и любви к работе. Несмотря на то, что автор пишет о лаборатории в Чехии, на ее месте легко можно представить аналогичную в России. В СМИ часто пишут об «обшарпанных стенах» институтов, но это уже давно журналистский штамп, вроде «председатель совхоза трогает колосок мозолистой рукой» или «улыбается в пшеничные усы». Если зайти в успешный современный институт, то большинство стен там пахнут свежей краской, а в лаборатории мы можем увидеть вполне себе молодых ученых, прикручивающих, например, к ламповому микроскопу панель управления с тач-падом.

Юлия Позднякова
Фото автора

1 ноября

85 лет назад (1929) в Новосибирске была организована Сибирская краевая научная библиотека. Ныне — Новосибирская государственная областная научная библиотека.

80 лет назад (1934) был основан Витебский государственный медицинский университет.

65 лет назад (1949) в Пекине была учреждена Китайская академия наук.

65 лет назад (1949) в ФРГ вышел первый номер газеты Frankfurter Allgemeine Zeitung.

4 ноября

День народного единства. Отмечается в соответствии с федеральным законом от 13 марта 1995 г. «О днях воинской славы и памятных датах России».

90 лет назад (1924) в Москве был основан Центральный дом авиации и космонавтики.

85 лет назад (1929) вышел в свет первый номер газеты «Рабочий и искусство». С 1991 г. — газета «Культура».

25 лет назад (1989) в Канберре (Австралия) прошла встреча представителей стран Азиатско-Тихоокеанского региона (6—7 ноября 1989 г.). Было принято решение о создании международного форума экономического сотрудничества — АТЭС.

10 ноября

10—16 ноября — Международная неделя науки и мира (International Week of Science and Peace). Проводится ежегодно в неделю, на которую приходится 11 ноября, в соответствии с резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН от 6 декабря 1988 г.

Ноябрь: даты и события

Всемирный день науки за мир и развитие (World Science Day of Peace and Development). Провозглашен Генеральной конференцией ЮНЕСКО в 2001 г.

90 лет назад родился **Михаил Решетнев** (1924—1996), советский физик, конструктор, Герой Социалистического Труда (1974). Автор трудов по вопросам машиностроения и прикладной механики. Под его руководством были собраны космические аппараты «Стрела-1», «Горизонт», «Поток» и др. Лауреат Ленинской премии (1980), Государственной премии РФ (1996).

10—13 ноября в Санкт-Петербурге пройдет X Российская конференция «Физико-химические проблемы возобновляемой энергетики». Организована Физико-техническим институтом им. А.Ф. Иоффе РАН.

10—14 ноября в Томске пройдет пятая Международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи-2014». Проводится с 2010 г.

10—14 ноября в Кемерово пройдут седьмой Сибирский библиотечный форум и Всероссийская научно-практическая конференция «Библиотечные фонды: проблемы и решения».

11—13 ноября в Москве пройдет XVIII Российский онкологический конгресс. Проводится Российским онкологическим научным центром им. Н.Н. Блохина РАМН под эгидой Ассоциации онкологов России.

11—16 ноября в г. Чжйхай (Китай) пройдет X международная авиационно-

космическая выставка Airshow China 2014. Россию будут представлять более 40 компаний оборонно-промышленного комплекса. Проводится раз в два года с 1996 г.

15 ноября

15—21 ноября в Мюнхене пройдут вторая Международная конференция «Образование и наука без границ» и Международная научная конференция «Фундаментальные и прикладные исследования в области нанотехнологий».

16 ноября

16—20 ноября в Москве пройдет XV Школа молодых ученых «Актуальные проблемы физики». Проводится при поддержке Физического института им. П.Н. Лебедева РАН.

17 ноября

210 лет назад (1804) по указу Александра I был основан Казанский императорский университет. Ныне Казанский (Приволжский) федеральный университет.

210 лет назад (1804) основана библиотека Казанского университета. Ныне Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского.

20 ноября

70 лет назад родился **Анатолий Зродников** (1944), российский физик. Генеральный директор Физико-энергетического института им. А.И. Лейпунского (1996—2010). Принимал участие в создании космических энергетических установок «БУК» и «ТО-ПАЗ», ядерно-лазерной системы «ОКУАН».



20—21 ноября в Москве пройдет конференция молодых специалистов «Инновации в атомной энергетике». Проводится при поддержке госкорпорации «Росатом».

25 ноября

25—27 ноября пройдет второй Московский международный инженерный форум ММИФ-2014. Организован Российским союзом инженеров. Проводится при поддержке Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы с 2013 г.

27 ноября

27—28 ноября в Москве пройдет третья Международная научно-практическая конференция «Инновации в информационных технологиях и образовании». В ее рамках состоятся презентации новых образовательных продуктов и программ, выставка-ярмарка учебников, инновационных программных и технических средств. Проводится при поддержке Минобрнауки РФ, Института проблем информатики РАН и др. учреждений.

27—28 ноября в Москве пройдет четвертая Международная научно-практическая конференция «1914 год — от мира к войне: взгляд спустя столетие». Организована академией МНЭПУ.

Наука в Сибири
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН
И.о. редактора **Е. ТРУХИНА**

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!
Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 17. Тел./факс: 330-81-58.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. При перепечатке материалов ссылка на «НВС» обязательна

Отпечатано в типографии **ЗАО «Бердская типография»**, 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 05.11.2014 г. Объем 2 п.л. Тираж 1500. № заказа
Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Рег. № 484 в Мининформпечати России
Подписной инд. 53012 в каталоге «Пресса России»
Подписка 2014, 2-е полугодие, том 1, стр. 146
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 2014 г.