

## Нашли героя!

### Подросток вытащил из воды двух человек

Ирина ОШУРКОВА

Сегодня в краснотурьинской школе №24 пройдет не совсем обычная линейка: выстроят всех старшеклассников, придут полковник из областного ГУ МЧС, руководители местных управлений образования и межрайонного следственного отдела... И всё ради одного восьмиклассника.

Как призналась классный руководитель 8-го «Г» Ирина Гафарова, она не ожидала, что самый младший в её классе ученик, 13-летний Даниил Прохоров, способен на такой поступок, как спасение утопающих:

«Да, атлетически он развит хорошо, раньше занимался плаванием, ходил в кадетский отряд «Ермак», но мальчишка не самый активный, спокойный. 1 сентября провела классный час, уже хотела ребят отпустить, говорю: «Ну вроде всё — ничего не забыла», а мне хором: «Вы забыли Даниила поздравить!»

— Не зазнается герой?

— Нет, он очень стесняется из-за такого внимания, — говорит учитель.

Тогда, 23 августа, на плотине реки Турья могли погибнуть три человека: 4-летний Рома соскользнул в воду, его тетя кинулась спасать племян-

ника, затем в реку прыгнул и сын женщины, подросток 13-ти лет. Ни один плавать не умел... Даниил в это время рыбал с другом неподалёку. Услышав крики и увидев троих мужчин, которые с берега пытались помочь тонувшим, парень прыгнул в воду. Первым Даниил вытащил маленького мальчика и передал его собравшимся на плотине, затем — уже находящуюся без сознания женщину. И только на берегу от пришедших в себя спасённых узнал, что в воде может находиться ещё один ребёнок. Но на поверхности его не было, а нырять под плотину было опасно. К сожалению, сверстника Даниила спасти не удалось.

Почти неделю никто не знал, как зовут спасителя 36-летней женщины и её племянника. Молодого человека даже пытались искать через местные СМИ. «Выдала» парнишку мама, позвонив в следственный отдел.

За мужественный поступок юному герою вручат благодарственные письма и похвал от администрации города. Кроме того, как сообщает пресс-служба областного ГУ МЧС, в настоящее время готовятся материалы о представителе Даниила Прохорова к медали МЧС России «За спасение погибающих на водах».



Уже сейчас каждый кабинет Центра охраны здоровья матери и ребёнка оснащён аппаратом ультразвуковой диагностики

## Чудо из пробирки

### В Екатеринбурге готовится к открытию центр помощи бездетным парам

Лариса ХАЙДАРШИНА

**Новое отделение в клинко-диагностическом Центре охраны здоровья матери и ребёнка, что на улице Флотской в Екатеринбурге, сейчас оснащают мебелью и современной техникой. Кадровые вопросы и набираются опыта в других клиниках, где делают экстракорпоральное оплодотворение (ЭКО). Это будет первый областной центр, где лечение для бездетных свердловчан будет бесплатное, за счёт бюджета области.**

— Мы всегда больше заботились о беременных, — говорит главный врач клинко-диагностического Центра охраны здоровья матери и ребёнка Елена Николаева. — Проблемы бесплодия брака как-то отошли на второй план.

Всего же бесплодных семей, по статистике, 15-20 процентов — каждая пятая пара. Если медикам удастся справиться с этой проблемой, то демография значительно

КСТАТИ

ЭКО — экстракорпоральное оплодотворение: яйцеклетку извлекают из организма женщины и оплодотворяют в пробирке. Полученный эмбрион до пяти дней развивается в инкубаторе, а затем его переносят в матку.

Первую удачную процедуру ЭКО провели в Великобритании в 1977 году — родилась девочка Луиза Браун. Первый ребёнок (тоже девочка), зачатый с помощью ЭКО в Советском Союзе, родился в феврале 1986 года.

Не все процедуры ЭКО заканчиваются беременностью. В среднем положительный результат достигается в каждом третьем случае.

улучшится. С 2007 года правительством региона началось финансировать ЭКО для бездетных семей. В среднем за год шанс стать мамой получили около 230 женщин. В этом году их число вырастет до восьмисот.

— Но этого недостаточно, — считает Николаева. — Наше отделение будет рассчитано на тысячу процедур ЭКО в год. Сегодня в реестре ожидания для направления на неё находятся 2340 супружеских пар. Мы также будем использовать другие вспомогательные репродуктивные технологии. Списки пациентов, наблюда-

ют право не только те, кто состоит в зарегистрированном браке. Но направление в наш центр получат лишь жители Свердловской области, имеющие полис обязательного медицинского страхования. Уже сейчас в Центре организованы приёмы гинекологов и андрологов для обследования супружеских пар.

В отделении будет работать небольшой штат: заведующий, два акушера-гинеколога, два эмбриолога, два андролога-уролога и средний медицинский персонал. Эмбриологи в сентябре 2011 года прошли специализацию в Санкт-Петербурге в научно-исследовательском институте имени Отта на цикле «Вспомогательные репродуктивные технологии». Акушеры-гинекологи обучались по программе «ВРТ в лечении женского и мужского бесплодия» в декабре 2012 года в первом Московском государственном медицинском университете имени Сеченова, а также на цикле по ультразвуковой диагностике в 2013 году.

— Кого направит к вам на лечение?

— Тех, кто наблюдался и лечился от бесплодия не меньше года — при неэффективности лечения или при абсолютном трубном бесплодии. Пара считается бесплодной, если беременность у женщины не наступает в течение года без использования средств и методов контрацепции. Кстати, на вспомогательные репродуктивные технологии име-



Искали парня лет 17-ти (так очевидцы описывали спасателя), а это оказался мальчик 13-ти лет

ВАДИМ АМИНОВ - «ВЕЩЕРНИЙ КРАСНОТУРЬИНСКИЙ»

## Мысль познающая

### Её исследует в новой книге писатель Валентин Лукьянин

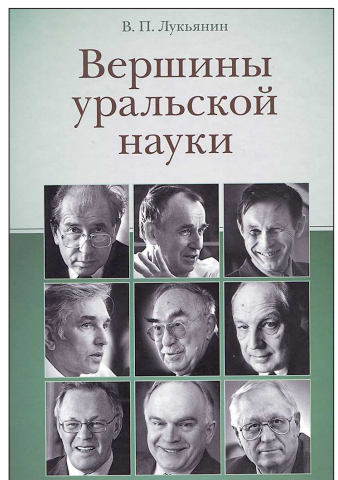
Андрей ДУНЯШИН

Практика вдумчивого чтения, увлечения, встречаете ли теперь нечисто. Читают на бегу, в метро, в троллейбусах, к вечеру забывшая текст, прочитанный утром. Такой подход предполагает издаваемая литература. Из книжного континума выпал слой изданий, заставляющих вместе с автором познавать новое, не рассчитывая на лёгкое чтение.

Поэтому не будет увеличением сказать, что вышедшая в издательстве «Сократ» книга писателя, критика Валентина Лукьянина «Вершины уральской науки» стала событием в культурном пространстве Екатеринбург. Книга посвящена крупным учёным, чья научная деятельность связана с Уралом и Уральским отделением РАН/АН СССР. Какими именами? Красовский, Юрий Осипов, Вениамин Алексеев, Борис Литвинов, Владимир Большаков... В книге девять рассказов о работах этих учёных. Но, как говорит автор, в книге есть ещё один герой — это собиравший образ Уральского отделения Российской академии наук (АН СССР).

И это действительно так. Автор не просто рассказывает об учёных, их жизнь он рассматривает в контексте тех сложных социальных процессов, которые происходили в нашей стране и за её пределами. От этого пространство издания расширяется, сопрягаясь с мировым процессом приближения к истине.

И всё же позволю себе поспорить с автором. В книге есть ещё один герой. Главный. На мой взгляд, это мысль. Неосозаемая и трудная уловима, она стала нитью, связывающей воедино полотно книги. Герои Валентина Лукьянина работают в разных областях на-



Эта книга — серьёзный труд, в ней 650 страниц

уки. Тем интереснее, следуя за автором, вторгаться в их методы исследования, прорывающие покров неизвестного.

Книга Валентина Лукьянина стала поводом для серьёзного разговора о судьбах российской науки, особенно академической. За «круглым столом» в областной библиотеке имени В. Беллинского собрались известные учёные, чьи имена известны далеко за пределами Отечества. Тональность разговора задавал Валентин Лукьянин, процитировав недавнее выступление Нобелевского лауреата Жореса Алфёрова, произнёсшего, по сути, страшные слова: «Прочитав проект реформы академии, я впервые понял, что не нужен своей стране».

«Будет ли могущество России прибывать интеллектом?» — так организаторы встречи обозначили тему обсуждения, затронув проблему, дискуссионность которой выходит далеко за пределы научного сообщества. «Пока Россия прирастает олигархам», — заметил Вениамин Алексеев.

Для партийной верхушки советского периода была характерна сакрализация науки. Хотя мы знаем и о печально знаменитой сессии ВАСХНИЛ 1948

года, когда похоронили отечественную генетику, где наши позиции были очень сильны. Благодаря несправедному «приговору» в этой области биологии мы отстаём до сих пор. Специалисты знают и о гонениях на кибернетику.

Но при этом даже тоталитарный режим не замедлялся на саму академию, не посягал на один из основополагающих принципов её существования — выборность как членов АН СССР, так и её руководства. Реформа ставит крест на этой демократической процедуре в РАН.

Предполагаемая подчинённость академических институтов некоему агентству убивает отделения РАН — Уральское, Сибирское, Дальневосточное. Изначально они создавались, чтобы интеллектуальный КПД регионов включить в процессы образования и производства. Кто-то сознательно пытался убить совокунный интеллект нации, пока в дело не вмешался Владимир Путин. «О каком либерализме в стране может идти речь, если академию наук пытались задуть за неделю?» — задает риторический вопрос Вениамин Алексеев.

Председатель президиума УрО РАН Валерий Чарушин сказал о том, что академия принадлежит к числу государствообразующих систем. Её региональные отделения ещё в советское время способствовали рывку огромных территорий в экономике, образовании, культуре. Такое влияние передовой науки на процессы, происходящие в регионах, невозможно оценить в процентах или баллах. Академия формирует интеллектуально-духовный стержень народа. Увы, это понимают, видимо, не все. А некие силы пытаются его сломать.

Пертурбации в академии, по мнению учёных, вы-

светили вновь старую проблему: Россия может стать «поставщиком мозгов» на Запад. На это обратил внимание член-корреспондент РАН, математик Владимир Ушаков.

Как известно, качество и результат научного поиска определяются наличием школ, когда процесс познания не прерывается, а знания усложняются. Академия и обеспечивала преемственность такого постижения природы и общества, обогащая при этом новыми идеями вузы. На это обратил внимание академик Владимир Большаков. А университеты сегодня активно развиваются. И в этом видится толика оптимизма: интеллектуальный потенциал востребован обществом. На него сформирован социальный заказ. В образовательную сферу приходит бизнес.

Так чем же вызваны нападки на РАН? Мне кажется, всё объясняется гораздо проще. Подоплёка событий лежит в экономической плоскости, точнее — в «прихвизанной». У РАН обширное хозяйство — земли, имущество, другие активы. И понятно, кто-то очень хочет воспользоваться им в личных целях. За примерами далеко ходить не надо — уже больше года длится история с Министерством обороны. Не злые козни борцов с прогрессом, а частные финансовые интересы чиновников лежат в основе предлагаемых преобразований.

Судьба академической науки решится нынешней осенью. Вмешательство в ситуацию, возникшую вокруг РАН, Владимира Путина позволяет надеяться, что всё же здравомыслие будет лежать в основе принимаемых решений. А чтобы глава государства знал о достижениях уральской науки, Валерий Чарушин предложил подарить ему книгу Валентина Лукьянина.

## ФОТОФАКТ



На пикет, официально заявленным организаторами во вторник у здания областного ГИБДД в Екатеринбурге, вовремя пришли только журналисты. Пикетчики (все шестеро) появились, когда около трёх десятков журналистов уже начали беспокоиться: не шутка ли всё это? Не провокация?

Шумно разрекламированная в электронных СМИ акция по поводу оштрафованного водителя «Скорой помощи» за неправильную парковку по распоряжению начальника ГИБДД области Юрия Дёмина уже приобрела комический характер, когда массу снимающих и пишущих журналистов, естественно, не пропустили в приёмную Юрия Дёмина. Попал туда только сам организатор акции Василий Рыбаков (он просил представить себя блогером) и несколько операторов телекомпаний. Все остальные остались у входа в главное здание ГИБДД области. Когда журналисты «Областной газеты» дождались окончания разговора главного автоинспектора области с Василием Рыбаковым, нам совершенно случайно удалось запечатлеть на фотокамеру момент передачи денег «неустановленным лицом», как пишут в протоколах, участникам пикета. «Пятьсот рублей за час, — сказал нам один из этих молодых парней. — Мы не давали эту растяжку. Мы её только поддержали. Посмейтесь, когда увидите, что на ней написано: «Юра, извинись». Получили своё — и разошлись...». А служебная проверка по этому инциденту, кстати, ещё не закончена



## ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

### Информацию о рекордной жаре в Артёмовском метеорологи считают ошибкой

В рубрике «Этот день в истории области» («ОГ» от 9 августа нынешнего года) мы пытались выяснить, была ли в 1936 году в Артёмовском рекордная жаря Среднего Урала температура — плюс 43,2 градуса по Цельсию. Нам удалось установить первоисточник, из которого пошла информация, — «Артёмовский краеведческий словарь» 1998 года издания. Однако выяснилось, что оба автора этой книги уже умерли... Пришлось продолжить расследование по другому пути.

Я решила обратиться в Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. По телефону заверили, что интересующие меня данные у них есть, но их предоставление — платная услуга. Я написала заявление, оплатила квитанцию (212 рублей), договорилась о дате посещения.

Так в мои руки попал толстенный журнал «Основные наблюдения метеорологии, станция Егоршино (Артёмовский), 1936-1940 гг.». Страницы жёлтые, помятые, по краям оборванные, колонки таблиц и разные графы напечатаны, а заполнено всё — вручную. Там я нашла нужный день — 9 августа 1936 года. И тут меня ждал сюрприз: мелкие цифры, написанные синими чернилами, действительно сообщают, что в этот день температура воздуха была +43,2. Но! Цифры эти перечёркнуты красными чернилами и указана новая температура — +38. Проставлены также дата поправки — 23/IV/38 (то есть почти два года спустя) — и чья-то роспись.

Как так? Чему верить? Пришлось потратить ещё несколько дней, пока удалось встретиться с начальником отдела метеорологии управления Мариной Бродской.

— Иногда данные такого рода через некоторое время исправлялись — в силу того, что они проходили несколько этапов проверки, — пояснила она. — Ошибки бывают и сейчас: сбоят в оборудовании и так далее. Прочтёт в пять градусов был допущен с самого начала, но позже сравнили ситуацию по территории Свердловской области, по близлежащим станциям. В природе ведь всё плавное, поэтому не может быть сильного расхождения между температурами соседних местностей. Скорее всего, погрешность выявилась, когда проводили обобщение абсолютных максимальных температур (оно делается раз в несколько лет): стали сверять и обнаружилась неадекватность.

То есть получается, что температуру +43,2 в Артёмовском учёные считают ошибочной, и в «Книге рекордов Свердловской области» надо оставить только проверенную цифру — плюс 40 в Камышове в 1952 году.

Анна ЛОДЫГИНА

Температурный рекорд в Артёмовском был признан недостоверным почти через два года после установления — 23 апреля 1938-го