

Почти треть свердловчан пьют условно доброкачественную воду

Анна ЗИНОВЬЕВА

Роспотребнадзор проверил воду в подземных и поверхностных централизованных источниках водоснабжения региона. Оказалось, что доброкачественной водой обеспечены около 70,64 процента свердловчан. Условно доброкачественной – 26,36 процента, а недоброкачественной питьевой водой – 2,81 процента населения области. Оставшиеся 0,19 процентов свердловчан потребляют воду из нецентрализованных источников.

Доброкачественная питьевая вода должна соответствовать четырём критериям: эпидемиологическая и радиационная безопасность, безвредность химического состава, благоприятные вкусовые и цветные свойства. Условно доброкачественная – хотя бы по первым трём. Ну, а недоброкачественная – всё остальное.

В области сейчас три главные причины того, что потребляемая вода не соответствует нормам, – объясняет главный специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене управления Роспотребнадзора по Свердловской области Иван Вагнер. – Во-первых, на 40 процентах источников водоснабжения нет зон санитарной охраны, то есть для них не созданы условия, чтобы вода не загрязнялась. Вторая глобальная причина – фильтровальные станции и станции обезжелезивания: они должны очищать воду, но не справляются со своей задачей в полной степени. Многие станции были построены в 40–60-х годах, сейчас потребление воды выросло в разы, и мощности не хватает. И наконец, третья причина: трубы изношены на 70 процентов.

КСТАТИ

Узнать качество воды в своём доме может каждый свердловчанин. Для этого нужно обратиться к своей управляющей компании, которая обязана быть в курсе вопроса. Впервые, компания заключает коммерческое соглашение с поставщиком воды, где указана её качество. Во-вторых, она должна периодически проводить экспертизу сама.

Это очень высокий процент. Даже если забранная вода была очищена на станциях и признана безопасной, она подвергается вторичному загрязнению в наших трубах. Сегодня необходима срочная модернизация системы и постоянный контроль. Для этого в области работает федеральная «Комплексная программа модернизации и реформирования жилищно-коммунального хозяйства на 2010–2020 годы».

По словам Ивана Вагнера, только за прошедший год в области за нарушения санитарно-эпидемиологических требований к питьевой воде было наложено штрафов на сумму более чем 15 миллионов рублей. Однако за последний год показатели улучшились всего на один-два процента по сравнению с 2013 годом.

По данным областного Роспотребнадзора, меньше всего вода соответствует нормам в Талицком ГО, Тугулымском ГО, Пышминском ГО, Махнёвском МО, Ирбитском МО, Слободотуринском ГО.

В Роспотребнадзоре советуют: чтобы обезопасить себя от недоброкачественной воды нужно провести экспертизу и подобрать в специализированном магазине подходящий фильтр.



Золото академика

Учёному Юрию Осипову вручили медаль имени С.В. Вонсовского

Станислав БОГОМОЛОВ

Вчера награду от УрО РАН на традиционном ежегодном собрании нынешнего состава, а с 1991 по 2013 год президент УрО РАН Юрий Осипов вручил председателю Уральского отделения Академии Валерий Чарушин.

Эта награда УрО РАН была учреждена в 2003 году вместе с премиями имени выдающихся уральских учёных, таких, например, как академики Семихатов, Красовский, Шварц, Садовский и других учёных. Золотая медаль сопровождается премией в 100 тысяч рублей, а премии за научные достижения составляют 50 тысяч рублей. Если учесть, что почти половина нынешних номинантов – авторские коллективы, то деньги не такие уж и большие. Но для настоящих учёных всегда было важное признание коллег.

Так, например, в докладе председателя УрО РАН Валерия Чарушина прозвучала высокая оценка созданной в Институте математики и механики теории высокоточной на-

вигации по геофизическим полям, что нашло отражение в опытно-конструкторских разработках ОКБ «Новатор». Както по ассоциации вспомнилось об уникальной противокорабельной ракетной системе «Бастия», что была установлена незадолго до известного референдума в Крыму...

В Институте теплофизики разработана миниатюрная контурная тепловая труба мощностью 100 Вт, которая впервые в мировой практике была использована на борту малого космического аппарата «Мир». Очень перспективная штука для систем охлаждения электроники, компьютерной, лазерной и другой техники. Институт физики металлов плотно занимается технологией осадки и исследованием свойств покрытий с алмазоподобной углеродной нанкомпонентной и многослойной компонентой, которая опробована на стоматологических имплантатах, есть весьма положительные результаты тестирования на пациентах. А вот институт биологии в Коми с американскими коллегами из Института старения Ба-

ка выяснили, что у известного нестероидного противовоспалительного препарата ибупрофена есть герпротекторное воздействие на некоторые организмы. Может быть, «таблетка от старости» – не такая уж и утопия? Исследования покажут.

Работ интересных много, в отчёте уральского отделения обозначено 107 перспективных для внедрения и дальнейших исследований тем. Но в научном мире есть ещё один важный критерий эффективности: число публикаций, отбираемых во Всемирный банк информации. Здесь положительная динамика налицо, но не по всем позициям. Проще говоря, мировое научное сообщество интересуется наши исследования в области математики, физики, химии, биологии, и оно совершенно безразлично к работам в гуманитарной сфере.

Есть и другие проблемы. Это, конечно же, проводимая реформа РАН, в ходе которой нарушаются налаженные связи, даёт сбои координация деятельности институтов, много непонятного в сфере иму-

ДОСЬЕ «ОГ»

Юрий Сергеевич ОСИПОВ родился 7 июля 1936 года в городе Тобольске. Окончил среднюю школу с золотой медалью. В 1959 году окончил УрГУ по специальности «механика». С 1969 по 1993 год работал в Институте математики и механики Уральского отделения АН СССР. С 1993 года по 2004 год руководил Математическим институтом им. В. А. Стеклова. Президент РАН с 1991 по 2013 год. Полный кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством».

ственных отношений. Но в целом, подчеркнул Валерий Чарушин, у УрО РАН с уральским отделением Федерального агентства научных организаций (ФАНО) складываются конструктивные, деловые отношения.

Выступил на общем собрании со своим, сугубо научным математическим докладом, и лауреат медали Вонсовского Юрий Осипов. Автор этих строк из него понял только слова «уральская математическая школа систем управления», «телеметрия», «ракета» и «совершенно очевидно, что...». Но учёные слышали очень внимательно и аплодисменты прозвучали недолгие.



Министр Павел Креков рассказал об особенностях нескольких планет-гигантов, а также порассуждал о том, есть ли жизнь на Марсе

«Если улететь с Земли, я выберу Европу»

Наталья ШАДРИНА

Вчера жители нашей области наблюдали солнечное затмение. Казалось бы, происходит оно не так уж редко, но далеко не все смогут объяснить, что же такое случается в этот момент с нашей планетой. Чтобы внести ясность, ну и, конечно, привлечь внимание молодежи к изучению астрономии лекцию под названием «Человечество в Солнечной системе» в библиотеке им. В.И. Беллинского прочитал... министр культуры Свердловской области Павел КРЕКОВ.

– Павел Владимирович, почему лекцию по астрономии читает министр культуры?

– Я даже не ожидал, что вокруг этого будет такой ажиотаж: кто-то решил, что это весеннее обострение, кто-то подумал, что лекция приурочена к глобальной просветительской акции... Недавно я пересмотрел «Золотого телёнка», так вот там персонаж Герда – Паниковский рассказывает, что когда он нищенствовал, то один замечательный жандал давал ему денег и следил, чтобы его не обижали. А потом этот жандал стал музыкальным критиком. Вот и я подумал, почему же я не могу провести лекцию по астрономии. Шутка, конечно. Увлёкся астрономией я ещё в шестом классе, когда посмотрел

фильмы «Москва-Кассиопея» и «Отроки во Вселенной». Меня буквально захватило небо. Чтобы наблюдать за звёздами, я брал школьный телескоп. Благо кроме меня, он никому больше не нужен был... Но, конечно, мечтал о своём. Первый собственный телескоп я приобрёл, когда уже стал директором школы.

– На вашу лекцию пришло много народа, и по большей части – молодёжь. То есть ваше выступление всё-таки можно назвать просветительской акцией?

– Ну конечно. Я воспользовался тем обстоятельством, что являюсь членом Всероссийского астрономо-геодезического общества, а оно, помимо прочего, должно заниматься как раз просвещением. А то, что астрономические познания молодёжи сегодня оставляют желать лучшего, я понял, когда в соседней для нас территории упал метеорит. Первое время новостные ведущие называли это и метеором, и ещё как-то. А что творилось в социальных сетях – люди начали возмущаться: «куда смотрело МЧС, почему нас не предупредили?» Для тех, кто хочет чуть-чуть разбираться в астрономии, всё это кажется смешным... Нашему поколению в этом смысле повезло больше: 30 лет назад мы жили в условиях космического бума – это была самая модная тема в литературе, кино. Поя-

вилась очень серьёзная научная фантастика – Стругацкие, Лем, Брэдбери. В конце 60-х вышел любопытный мультфильм, который сделал всем известным Василий Ливанов. Он был, естественно, предназначен для маленьких детей – но я показывал его на лекции, хотя там были дети постарше (смеётся) – эффект был примерно тот же.

– В таком случае, на ваш взгляд, должна ли астрономия преподаваться в школе?

– Раньше астрономии учили в десятках классов, сейчас школы сами выбирают, будет ли она преподаваться... И таких учебных заведений очень мало – в первую очередь потому, что нет преподавателей. Вопрос этот сейчас находится на рассмотрении у государства – и правильно было бы её вернуть, так же, как произошло со сценическим, например. А пока остаётся только уповать на разные популярно-научные акции, которые с точки зрения науки кажутся абсолютно несерьёзными, но имеют правильное влияние на общество. Например, путешествия на Марс. Известно, что сейчас набирают добровольцев в экипаж, который должен высадиться на Марсе и организовать там колонию. Понятно, что с реальностью это имеет мало общего, ведь не имеет: прилетят потом за ними или нет. Но при этом каждый, кто стал таким добро-

вольцем, скорее всего прочтёт какую-то астрономическую книжку, а это уже хорошо... И потом, технический прогресс очень зависит от уровня развития фундаментальных наук, и астрономия в этот ряд, безусловно, входит. У нас всего пять вузов в стране, где изучается эта наука. А чтобы улучшить ситуацию, необходимо расширить парк обсерваторий. Нам повезло – с возвращением Крыма у нас появилась одна из старейших обсерваторий, но она, к сожалению, в очень запущенном состоянии – требуется практически полное восстановление. Хотя, как вы знаете, сейчас в Амурской области достраивается новый космодром, а это большой шаг вперед.

– На лекции вы рассказывали о крупных планетах Вселенной, а если предположить, что на этом веку с Земли всё-таки что-то случится, куда бы вы переселились?

– Тут мне вспоминается экранизация романа Артура Кларка «Космическая одиссея 2001» (режиссёр Стэнли Кубрик) – там появляется второе Солнце и расплавляет льды Европы (спутник планеты Нептун), получается ещё одна Земля... Правда, с радиацией там неважно. Но из всех оставшихся планет я бы выбрал именно Европу. Вы со мной?

МЫСЛИ ПО ПОВОДУ

Что бы вы хотели видеть на месте мукомольного завода?

Члены градостроительного совета обсудили проект застройки территории бывшего мукомольного завода на набережной городского пруда в Екатеринбурге. Дискуссия затянута на три часа. В итоге совет не одобрил предложенный архитектором Сергеем Алейниковым вариант жилого комплекса и отправил его на доработку. «ОГ» спросила горожан, какой бы они хотели видеть застройку на месте снесённого завода?

Аркадий ЧЕРНЕЦКИЙ, член Совета Федерации (во время выступления на градсовете):

– Считаю, что категорически нельзя принимать такой фасад, но испортит весь комплекс. Раньше была идея сделать дом в ретростиле. Он и то лучше, чем этот стеклянный курятник.

Сергей ПОСТНИКОВ, ректор уральской государственной архитектурно-художественной академии:

– Моё мнение: архитектурные решения по застройке исторических районов города должны приниматься с учётом исторической значимости района этой застройки. Я видел представленный проект застройки территории мукомольного завода. Он вполне вписывается в городское пространство. В нём сохранена доступность для всех горожан набережной городского пруда по пешеходным дорожкам.

Вячеслав ТРАПЕЗНИКОВ, исполнительный директор Гильдии строителей Урала:

– Не поверите, вот сейчас сижу и смотрю на это место. Скажу вам так: как горожанин, я хотел бы видеть здесь выдающийся объект. Но как



Скисз застройки территории бывшего мукомольного завода

девелопер понимаю: согласование затянется, и я бы на месте инвестора был в недоумении. Важно то, что такие вещи стали обсуждаться в публичной плоскости. Уверен, что проект всё равно будет согласован. Видел предыдущие варианты – что-то в них было хуже, что-то лучше. Меня устраивает нынешнее содержание проекта: сохранение исторического здания и появление жилой застройки.

Полина ЗИНОВЬЕВА, участница арх-группы «Подельники» (авторы серии документальных фильмов об архитектуре Екатеринбурга):

– Хотелось бы видеть на месте бывшего мукомольного завода зелёную прогулочную зону. Думаю, многие горожане согласились бы со мной. Понятно, что появление там жилого комплекса экономически более выгодно. Но строительство вызовет определённые неудобства, в том числе транспортные. На улице Человечество может появиться ещё один очаг пробок, такой же, как сейчас на улице 8 Марта возле «Гринвича».

Записали Дарья БАЗУЕВА, Ольга КОШКИНА, Александр ШОРИН

Губернатор поздравил жителей области с Наурузом

Сегодня, в день весеннего равноденствия, отмечается Науруз – праздник весны. В переводе с фарси его название переводится как «новый день».

В Свердловской области – одном из самых многонациональных регионов России, где в добром соседстве живут люди 160 национальностей. Науруз для многих – любимый и долгожданный день.

– Этот древний и светлый праздник символизирует весеннее пробуждение, возрождение к жизни, созидательную силу, – отметил в своём обращении Евгений Куйвашев. – В праздник «нового дня» желаю всем народам, населяющим Урал, сохранять свою этническую самобытность, крепить славные традиции мирных, добрососедских отношений, веками складывавшиеся в нашем регионе. Крепкого здоровья, счастья, мира и добра всем уральцам!

Александр ШОРИН

Чиновники будут получать бесплатные лекарства наравне с ветеранами

Президент РФ Владимир Путин подписал указ «О некоторых вопросах Управления делами Президента Российской Федерации», который даёт право чиновникам бесплатно получать лекарственные препараты и медицинские изделия. Документ опубликован на официальном сайте Кремля.

Теперь в список лиц, имеющих право на лекарственное обеспечение, вошли сотрудники администрации президента, федеральные министры и их заместители, судьи Конституционного и Верховного судов РФ, сотрудники аппарата правительства, сенаторы и сотрудники аппарата Совета Федерации, депутаты и сотрудники аппарата Госдумы, члены Центризбиркома, сотрудники Генпрокуратуры, Следственного комитета, Счётной палаты, Уполномоченный по правам человека и его аппарат, чрезвычайные и полномочные послы России.

Кроме того, бесплатными лекарствами будут обеспечены члены их семей. Чиновники, ушедшие на пенсию с указанных должностей, также получат бесплатные медикаменты.

Ранее данной привилегией могли пользоваться только участники и инвалиды Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий, узники концлагерей, работники госпиталей и больницы города Ленинграда и лица, награждённые знаком «Жителю блокадного Ленинграда», герои СССР и РФ, граждане, пострадавшие вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и сотрудники органов внутренних дел.

Екатерина ХОЛКИНА

Онлайн-запись к врачу временно не работает из-за смены сайта

Регион включился в общероссийскую сеть интернет-медицины и переходит на новую информационную систему.

Это значит, что действовавшая ранее только в Свердловской области «Самозапись.ру» (сайт, где можно было записаться на приём) больше не будет функционировать. Её заменит обновлённая интернет-регистратура по адресу registratura96.ru. Для записи можно будет использовать номер универсальной электронной карты, СНИЛС, полис ОМС или паспорт. Дополнительная регистрация на сайте требоваться не будет.

– К концу марта переход будет осуществлён. Сейчас данные всех региональных больниц переносятся в выделенный нам региональный сегмент единой российской медицинской системы. Это необходимо для того, чтобы составить единую базу всей медицинской информации в стране, – объяснили в пресс-службе областного минздрава.

Запись по старому адресу уже не работает. Пока на приём к врачу можно попасть лишь по старинке – через очно регистратуры.

Александр ПОНОМАРЁВ

ПРАВИТЕЛЬСТВО СVERДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.03.2015 № 180-III
г. Екатеринбург

О признании утратившим силу постановления Правительства Свердловской области от 19.09.2006 № 811-III «О единовременной материальной помощи членам семей военнослужащих, призванных с территории Свердловской области, доблестных (умерших) при исполнении обязанностей военной службы»

На основании пункта 5 статьи 1 Федерального закона от 27 мая 1998 года № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих», Закона Свердловской области от 09 декабря 2013 года № 125-ОЗ «Об областном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 и 2016 годов» и с учётом постановления Правительства Свердловской области от 06.09.2006 № 767-III «О предоставлении материальной помощи гражданам, нуждающимся в социальной поддержке» Правительство Свердловской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившим силу постановление Правительства Свердловской области от 19.09.2006 № 811-III «О единовременной материальной помощи членам семей военнослужащих, призванных с территории Свердловской области, доблестных (умерших) при исполнении обязанностей военной службы» («Областная газета», 2006, 23 сентября, № 315) с изменениями, внесёнными постановлением Правительства Свердловской области от 25.12.2006 № 1094-III, от 13.10.2009 № 1217-III и от 11.03.2013 № 288-III.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Председателя Правительства Свердловской области В.А. Власова.
3. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства Свердловской области  Д.В. Паслер