

ГОРОД

ПЛОЩЕНКО ПРОГУЛИВАЕТ РАБОТУ ДЕПУТАТА

Личное дело депутата от «Справедливой России» и фигуриста Евгения Плющенко стало причиной разбирательства в стенах Законодательного собрания, сообщает www.kurier-media.ru. Как заявил председатель Законодательного собрания Вадим Тюльпанов, заработная плата парламентария составляет в среднем 1,6 млн рублей в год. Учтя зарплату

трех помощников, расходы на автотранспорт и помещения, сумма на содержание народного избранника составляет около 12 млн рублей. При этом Евгений Плющенко, несмотря на то что практически не появляется в стенах Марининского дворца, ни от каких материальных благ до сих пор не отказался.

К 2014 ГОДУ НА ФИНБАНЕ ПОЯВЯТСЯ ВЕРТОЛЕТНАЯ ПЛОЩАДКА, АВТОВОКЗАЛ, ПАРКИНГ И ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС

Колонка «Курьерчика»

Полуживого забавлять

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ У ВАШЕГО ДРУГА ДЕПРЕССИЯ?

Его банально уволили — и началось. Новую работу не ищет, плохо ест, плохо спит, из квартиры практически не выходит. Пробовал пить — не помогло, и он, слава Богу, бросил. Выглядит ужасно. Бледный, под глазами мешки. Девушка ушла от него на вторую неделю хандры. Плачет без причины. Зрелище здорового бородастого (ему лень бриться) мужика, который ревет и заламывает руки, не для слабонервных. Вдруг оказалось, что всякие мелкие неприятности вообще пережить. Любая проблема для него теперь трагедия. Как его разубедить в том, что если он ведет себя как неудачник, он не делает, потому что несчастлив, а несчастлив, потому что ничего не делает. Как у алкоголика в «Маленьком принце» — «Я пью, потому что мне стыдно, а мне стыдно, потому что я пью».

Есть в депрессии друга и неожиданная сторона. Выясняется, что у вас-то все хорошо, что ваши скромные заслуги — это и есть нормальная жизнь. Рядом с этим несчастным чувствуешь себя просто героем. Чудовищная банальность, но друг познается в беде. Вы думали, что друга в беде не оставите? На плечах его, с перебитыми ногами, в пургу донесете до охотничьего домика? А он потом в больнице, пожмет вам руку, посмотрит в глаза и скажет — «Спасибо друг»? Красота и героизм бывают в книжках, а жизнь — вот она, валяется на диване и скулит. В сиделки вы ему нанялись ровно в тот момент, когда впервые назвали другом. Так что теперь давайте — ведите к психологу и заставляйте пить таблетки.



Зверье мое

Коммунальный террариум

Кого сейчас удивишь кошкой, собакой или аквариумными рыбками, пускай и самых экзотических видов? Эти домашние питомцы настолько приелись, что не воспринимаются иначе, как элемент домашней обстановки.

Однако, благодаря катерии граждан с эксцентрическими представлениями о домашней фауне, скучать Петербургу не придется: как удалось выяснить «Курьеру», в Центральном районе в одной из коммунальных квартир уже три года живёт самый настоящий тигровый питон по кличке Джина.

Но пусть вас не смущает половая принадлежность рептилии. Габариты юной леди впечатляют. Стартовав с 15 сантиметров, она выросла до трёх метров и набрала 25 кг. И это не предел, потому что этот вид питонов вырастает до 7-8 метров при весе в 80 кг (столько весит папа Джинны, который живёт в Приозерске). Такую машину не рискнешь называть земляным червячком даже за глаза.

Впрочем, есть один положительный эффект пребывания питона в коммуналке. «До появления Джинны я часто выпивал, а также много курил, — вспоминает хозяин Джинны Сергей, — но она этого не переносит, поэтому мне пришлось распрощаться с этими привычками. У кого такие проблемы — приобретайте питонов и всё сразу встанет на свои места!»

Блюсти себя хозяину придется лет 25 — столько живут тигровые питоны. Единственный повод для расставания — беременность Джинны. «В таком случае я отнесу Джину в серпентарий», — говорит он. Ведь если потомство — а питоны откладывают до 60 яиц — не удастся пристроить, хозяину просто станет негде жить.

Александр ЕРМОЛАЕВ

МИХАИЛ СОКОЛОВ,
РУКОВОДИТЕЛЬ
ПЕТЕРБУРГСКОГО
ЛЕЧЕБНО-НАУЧНОГО
ЦЕНТРА РИНОЛОГИИ

«Даже хозяева привычных домашних животных находятся в зоне риска. Особенно это касается близких контактов с питомцами: объятия, поцелуи, сон в одной постели. У человека рот — одно из самых грязных мест в организме, поскольку вся лимфатическая система по сути сбрасывает продукты своей жизнедеятельности через него. То же самое и у животных, причем наиболее опасен контакт с теми, у кого дыхание носовое — так, кошки в этом плане гораздо опаснее собак. То же можно сказать про питона — зубы ему вряд ли кто-то чистит. Ну и, конечно, не рекомендовал бы «целоваться» с ним — это вам не кошка, он сделает «ам», и последствия могут быть самые серьезные. Помните, что животные могут быть переносчиками абсолютно всех «человеческих» вирусов, включая гепатит».



Екатерина Григорьевская

ПОЛЕЗНО

Прием граждан продолжается

Общественная приемная председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С. М. Миронова продолжает прием и рассмотрение обращений граждан.

Главная задача приемной — оказание помощи гражданам в защите их прав.

АДРЕС ПРИЕМНОЙ:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ШПАЛЕРНАЯ УЛ., Д. 55. ТЕЛЕФОН ПРИЕМНОЙ: 326-61-06 С 10.00 ДО 19.00, КРОМЕ ВЫХОДНЫХ. ПРИ ПОСЕЩЕНИИ ПРИЕМНОЙ НУЖНО ИМЕТЬ ДОУСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ.

ЭКОЛОГИЯ

Талые воды в кран не попадут

Паводок не скажется на качестве питьевой воды: современные технологии позволяют справиться с его последствиями.

Сейчас начинает активно таять снег, и я волнуюсь — как это скажется на качестве нашей водопроводной воды? Снег-то — грязный!

И.П. Зайцева,
пенсионерка

Мы обратились за комментариями в ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» (именно это предприятие отвечает за качество холодной воды). И вот что нам ответили в Департаменте информационной политики «Водоканала»:

— Поводов для волнений нет. Вне зависимости от

времени года «Водоканал» обеспечивает город гарантированно безопасной питьевой водой, соответствующей всем нормативным требованиям. Используемые на городских водопроводных станциях технологии позволяют справиться с любыми изменениями качества воды в Неве — в том числе сезонными, связанными с периодом паводков.

На водопроводных станциях вода проходит двухступенчатое обеззараживание — гипохлоритом натрия (который пришел на смену жидкому хлору) и ультрафиолетом. Кстати, Санкт-Петербург — первый мегаполис в мире, где вся

питьевая вода проходит обработку ультрафиолетом.

На случай ухудшения качества воды в Неве предусмотрена дополнительная степень очистки — с помощью системы порошкообразного активированного угля. Уголь как бы «собирает» в себя оказавшиеся в Неве вредные вещества. Потом такой «насыщенный» уголь либо отфильтровывается, либо осаждается в отстойниках. Необходимые запасы порошкообразного активированного угля в «Водоканале» созданы, и их хватит на весь период паводка.

Кроме того, во время паводка на водопроводных станциях традиционно повышают дозы других используемых реагентов — коагулянтов, флокулянтов, гипохлорита натрия, сульфата аммония. Более интенсивно вода обеззараживается и ультрафиолетом.

Качество питьевой воды контролируют петербургское управление Роспотребнадзора, независимая организация Центр исследования и контроля воды. Занимается контролем и сам «Водоканал» — причем на всех этапах водоснабжения: при заборе воды из Невы (в том числе — с использованием системы биомониторинга, то есть речных раков), в процессе очистки, на выходе с водопроводных станций, на входе в дома.

Также не надо забывать, что сама Нева — река очень полноводная, с большой способностью к самоочищению. Расход воды в Неве — около 2,5 тысяч кубометров воды в секунду. Плюс — все водозаборы в «Водоканале» расположены на глубине (и поверхностные загрязнения на них не сказываются).

Кстати, «Водоканал» продолжает совершенствовать процесс водоподготовки. В январе этого года в город начала поступать вода с нового блока К-6 на Южной водопроводной станции — одного из самых современных в России. Реконструкция системы водоснабжения на этом не останавливается. В феврале этого года стартовал проект «Невская вода». В его рамках на Северной водопроводной станции будет построен новый блок водоподготовки производительностью 800 тыс. м³ питьевой воды в сутки. В ближайшие годы ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» намерен также провести реконструкцию Главной водопроводной станции, построив на ней новый блок водоподготовки производительностью 500 тыс. м³ воды в сутки.

