

Находка

## Южноуральские свалки настолько суровы...

**Двухметрового королевского питона обнаружили на свалке в городе Куся Челябинской области.**



Змея длиной не менее двух метров, которую обнаружили среди мусорных куч на свалке в Кусях, вызвала споры среди жителей города. Фотографии мёртвого пресмыкающегося появились в группе в соцсети «ВКонтакте» вечером 27 августа. Жители города гадают, кто выбросил экзотического питомца.

Участники сообщества решили, что змея – королевский питон, и связали появление тушки с зооэкспозицией, которая недавно прибыла в город. Организаторы выставки эти предположения опровергли, заявив, что все пресмыкающиеся в экспозиции живы. Также горожане высказали мысль, что змею мог кто-то содержать в квартире в качестве питомца.

Добавим, что экзотических животных недавно приходилось видеть и другим жителям Южного Урала: несколько слонов из передвижного цирка гуляли по улицам сначала Магнитогорска, а затем Златоуста.

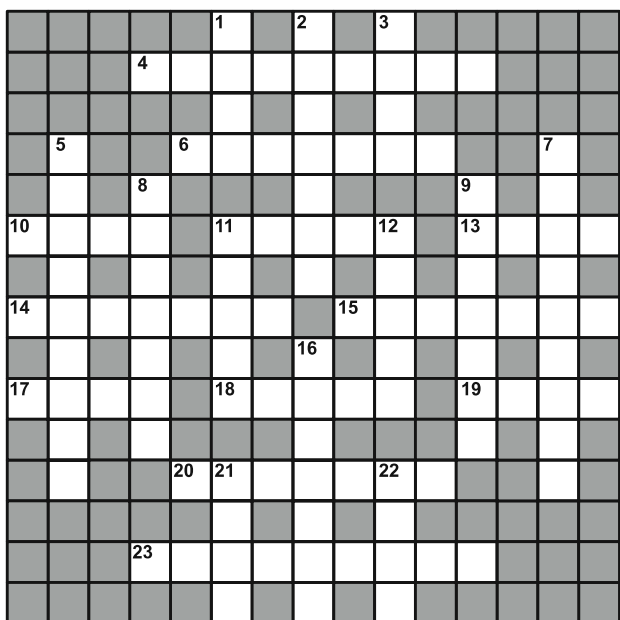
Не принесли газету «Магнитогорский металл» **ВОВРЕМЯ?** ☎ 39-60-87

Кроссворд

### Аптекарская мера

**Погоризонталы:** 4. Город Золотого кольца России. 6. Наука, объединяющая биологию и кибернетику. 10. Время суток. 11. Об этом мечтает каждый преступник. 13. В кельтской мифологии – бог из племён богини Дану. 14. Порт на Сицилии. 15. Стихотворение Некрасова. 17. Сорта винограда французского происхождения. 18. Клевета. 19. Музыкальный жанр. 20. Тайное соглашение. 23. Другое название эпохи Возрождения.

**По вертикали:** 1. Японский писатель. Один из зачинателей романтизма в японской литературе. 2. Персонаж романа Достоевского «Идиот». 3. Древний исторический город в Золотой орде. 5. Форма голосования на черепках в Древней Греции. 7. Ампула актёра. 8. Отечественный актёр. 9. Военачальник на Руси. 11. Молочный напиток, похожий на кефир. 12. Горчишный газ, отравляющее вещество. 16. Высочайшая вершина мира. 21. Музыкальный интервал. 22. Аптекарская мера.



**По горизонтали:** 4. Ярославль. 6. Бионика. 10. Утро. 11. Афины. 13. Олма. 14. Калевалья. 15. Пиратовыды. 17. Пони. 18. Навет. 19. Джай. 20. Затовор. 23. Ревесанс.

**По вертикали:** 1. Мори. 2. Елганни. 3. Увек. 5. Остра-кизм. 7. Комедиянт. 8. Кольцов. 9. Воевода. 11. Айран. 12. Иприт. 16. Эверест. 21. Ноно. 22. Грам.

**Ответы на кроссворд**

Праздник



© Дмитрий Румялёв

## Заводские первоклассники

Скоро школьников и их родителей ждёт праздник первого звонка и белых бантов

**Для будущих первоклассников, чьи родители трудятся на Магнитогорском метизнокалибровочном заводе «ММК-МЕТИЗ», по зародившейся много лет назад традиции учебный год начинается чуть раньше. На днях во Дворце культуры завода вновь прошёл многолюдный праздник. Главные действующие лица – первоклассники.**

Девочки в этот день, как правило, все с яркими бантами, в нарядных платьицах и костюмах; да и сорванцы-мальчишки, сняв летние шортики и джинсы, приходят в строгих брючках и белых рубашках. Их чествуют, им дарят подарки, для них проходит представление. Праздник начался... с весёлой перемены. Вместе с задорной ведущей ребята вспоминали известные мультики, играли на воображаемых инструментах, пели и танцевали. Родители, пока их дети на-

ходились под присмотром необычных воспитателей, могли получить наборы школьных принадлежностей, которые очень пригодятся их детям в классе: здесь и цветная бумага, и карандаши, и краски, и пластилин. Этот специальный подарок подготовило предприятие, поэтому особое место в папке заняло напутственное письмо первокласснику, подписанное директором завода Олегом Ширияевым и председателем профсоюзного комитета Андреем Солодким.

И вот наступает время торжественного урока. Под громкие аплодисменты взрослых первоклассники входят в зрительный зал, где их ждут самые почётные места.

– Сегодня в этом зале собрались зрители разных возрастов! – приветствует гостей директор ОАО «ММК-МЕТИЗ» Олег Ширияев. – Но самая многочисленная публика – это вы, дорогие наши без пяти минут первоклассники. Вас здесь двести сорок человек! В прошлом году

на почётных первых рядах сидели сто восемьдесят будущих первоклассников. Искренне рад, что с каждым годом провожаем в школу всё больше и больше юных учеников! Шестнадцать лет существует традиция, и за эти годы сотни детей работников завода получили в этом зале путёвки в школьную жизнь. И вот сегодня радостный день наступил для вас, первоклассники 2016-го! Успехов вам, отличных оценок!

Будущим первоклассникам есть на кого равняться в учёбе. Кроме них в этот день чествуют и лучших учеников старших классов. Когда-то их так же, как и нынешних первашей, встречали в заводском Дворце культуры, а сегодня они являют собой пример прилежности, любознательности и хороших знаний. Особые слова поздравления выпускницам: Марии Козловой, Анне Поляковой и Дарье Князьковой, которые закончили школу с медалью за отличную учёбу. Под громкие аплодисменты они поднялись на сцену вместе со своими родителями. Директор завода О. П. Ширияев и заместитель председателя профсоюзного комитета П. В. Некеров вручили медалистам заслуженные подарки.

Завершился праздник театрализованном представлением, которое подготовили юные артисты Левобережного Дворца культуры металлургов имени Серго Орджоникидзе.

☎ Группа общественных связей ОАО «ММК-МЕТИЗ»

Исследование

## Любовь к кофе – это наследственное

**Учёные определили ген, от которого зависит употребление кофе.**

Выяснилось, что носители варианта гена PDSS2 значительно меньше пьют этот напиток. Об открытии сообщается в журнале Scientific Reports.

Генетики собрали данные по 340 индивидам, обитателям небольшой деревни в южной Италии, а также по 843 жителям шести сёл на северо-востоке страны. Всех их попросили ответить на вопрос о том, сколько чашек кофе в день они пьют. Носители одного из ва-

риантов гена PDSS2 употребляли меньше напитка, чем те, кто был лишён его. По мнению ученых, этот ген снижает способность клеток расщеплять кофеин, заставляя вещество дольше оставаться в организме. Следовательно, для получения такого же эффекта носителям гена понадобится меньше кофе. Аналогичные результаты были получены при обследовании 1731



человека, жителей Нидерландов.

В 2014 году ученые секвенировали геном кофейного дерева и выяснили происхождение генов, кодирующих самое популярное психотропное средство на планете – кофеин. Эти гены у кофе отличаются от тех, что отвеча-

ют за выработку кофеина у чая и какао-бобов, а значит, не были получены от общего предка всех трёх растений и возникли самостоятельно.