



НАЧНУТ С ПОНЕДЕЛЬНИКА

Софья КОЛЕСОВА

■ В этом году учащиеся России и Беларуси не торопятся сесть за парты. Дни знаний в большинстве школ Союзного государства придут 2 сентября.

Дело в том, что 1 сентября выпадает на воскресенье. А это официальный выходной. Чаще всего уроков в этот день не бывает. Так что к учебе приступят в понедельник. Первый учебный день - вроде праздничной репетиции перед школьными буднями. После торжественной линейки с выступлениями директора и поздравлением учителей дети отправятся в классы. Там им расскажут о расписании на четверть, ближайших школьных мероприятиях, выдадут учебники. Уроки в этот день, как правило, сокращенные, и домашних заданий на них не задают.

Зато начало учебного года - повод прийти в парадной форме. Как-никак праздник. Первоклашкам выдают бейджики с их именами, чтобы им было проще знакомиться друг с другом, а учителям - со своими новыми подопечными.

Впрочем, бывают исключения. По желанию региональных властей праздничную линейку могут провести и 1 сентября. В России так будет в Тюмени.

- День знаний должен быть имен-

но 1 сентября. Такова многолетняя традиция, - пояснили в местном департаменте образования.

В прошлом году в российские школы пошло 1,8 миллиона первоклашек. Ожидается, что на этот раз их будет не меньше.

Заявления на зачисление ребенка в школу принимают с 1 февраля до 30 июня. Это для тех родителей, которые оформляют будущего ученика в «свою» школу, закрепленную за местом его проживания. Если же ребенка планируют отправить за знаниями подальше, с заявлением придется подождать до 1 июля. Причем школы имеют право отказать, если у них нет больше мест.

- Многие считают, что возить первоклассника через весь город, поднимать в шесть утра, а вечером опять стоять с ним в пробках - неприятно. Я согласна с этим. Думаю, пешая доступность - важная вещь, - поделилась своим мнением министр просвещения РФ Ольга Васильева.

В Беларуси в этом году учиться пойдут 115 тысяч первоклассников. Придут в школы и 4,5 тысячи молодых педагогов.

- День знаний должен стать настоящим праздником для всех детей. Повышенное внимание нужно уделить подготовке к школе ребят из малообеспеченных семей, детей-сирот, - отметил заместитель премьер-министра РБ Игорь Петришенко.

РАЗГАДАЛ КОД САН-ФРАНЦИСКО

Кристина ХИЛЬКО

■ Белорусский студент в шестой раз выиграл международный турнир программистов Google Code Jam.

Такого результата на престижном чемпионате не добивался ни один программист! В аспирантуре Петербургского университета информационных технологий, где учится Геннадий Короткевич, только руками разводят - таких талантов еще не встречали. В международном соревновании IT-гениев в этом году участвовали 50 тысяч программистов со всего мира. В финал пробившись только 25 человек. Но белорус дал фору всем соперникам: Гена набрал 143 балла и получил главный приз - 15 тысяч долларов.

Более титулованного молодого айтишника в Союзном государстве не найти. Двадцатичетырехлетний вундеркинд - двукратный победитель международного чемпионата мира по программированию ICPC, пятикратный победитель «Яндекс. Алгоритма» и прочих престижных сорев-

нований, которые организуют Facebook, Mail.ru и другие компании.

Гомельчанин Короткевич - из семьи программистов. Родители рассказывают, что не по годам смысленный Гена еще до школы увлекся компьютерами и всем, что с ними связано. В восемь лет решил первую задачу. В начальных классах, пока одноклассники старательно выводили буквы в тетрадке, уже создавал собственные программы. И регулярно завоевывал призовые места на всевозможных олимпиадах и соревнованиях вплоть до 11-го класса.

В 18 лет парень поступил в престижный Санкт-Петербургский научно-исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО). Во время учебы не раз выигрывал вместе со студенческой сборной чемпионат мира по программированию ACM-ICPC. В чем секрет успеха? Гена уверен: в долгих тренировках. А еще - в знании главного соперника: «Соревнуюсь только с собой, сравнивая предыдущие успехи с нынешними».

О фестивале Wargaming в Минске читайте на стр. 10.

ДОКОПАЛИСЬ ДО КУБКА

Кристина ХИЛЬКО

■ На XII Всероссийской открытой полевой олимпиаде юных геологов первые места остались за школьниками из РФ и РБ.

Восемь любознательных почемучек минской средней школы №53 провели каникулы не за компьютерными играми, а ни свет ни заря выбирались в походы, проводили полевые исследования, штудировали учебники по геологии. Усилия не прошли даром: ребята завоевали «серебро» в общекомандном зачете на Олимпиаде юных геологов. Позади оставили более трех десятков команд из Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, Кыргызстана и Монголии. А уступили только ребятам из Перми.

Всероссийская открытая полевая Олимпиада юных геологов проводится раз в два года. Главная ее задача - научить ребят бережному отношению к природе и богатствам земли, создать перспективы развития исследовательской и поисковой работы геологической направленности и популяризировать профессию геолога.

СОРЕВНОВАНИЯ

В этот раз первенство проходило с 26 июля по 5 августа на базе детского санаторно-оздоровительного лагеря «Юбилейный» в Новосибирске. Мальчишки и девчонки выстраивали геологические маршруты, организовывали полевую стоянку, определяли название минералов и горных пород, искали радиоактивные аномалии под землей. В общем, блистали знаниями по палеонтологии, петрографии, минералогии, геохимии, геоэкологии и другим наукам. Работали не только «в полях», а охотно участвовали в творческих конкурсах: «оцумелые ручки» рисовали и мастерили поделки из камня. А еще - делали доклады на научно-практической конференции «Мое будущее - геология!».

Подготовкой белорусской команды занимались заместитель декана факультета географии и геоинформатики БГУ Владимир Махнач и заместитель директора по учебной работе минской средней школы № 53 Жанна Гвозд. За отличный результат руководителям вручили благодарности Министерства природных ресурсов России. А юные геологи получили почетные грамоты и призовой кубок.

ФОТОФАКТ ЧЕРНЫЕ - БЕЛЫЕ И ПУШИСТЫЕ

Анна ПОПОВА

■ Все хотят видеть только что родившихся аистят.

В Московском зоопарке представление - на свет появились птенцы черного аиста. Орнитологи рады: эти краснокнижные птицы в неволе размножаются нечасто. Да и сами они нелюдимы: в природе селятся в глухих лесах или в предгорьях - главное, чтобы неподалеку был водоем. Черные аисты здесь живут с 2005 года: в российскую столицу пара Лео и Роза прибыли из Екатеринбурга. Сейчас им по 14 лет. Однако получить потомство оказалось не так-то просто.

- Нам далеко не сразу удалось обеспечить стабильное размно-

жение этого вида - только с 2014 года. При достаточно большом скоплении посетителей - или в случае проведения шумных мероприятий - птицы разбивали кладку яиц. Наши зоологи нашли решение - они заменяли яйца муляжами, унося настоящие в инкубатор. Потом их подкладывали на стадии вылупления, - рассказала генеральный директор Московского зоопарка Светлана Акулова.

И вот - такое событие: сразу два птенца! Вылупились они совсем крохами: один весил 53 грамма, а второй - всего 44! Не успели специалисты выдохнуть, как новая напасть - из-за холодной погоды аисты оставили гнездо. Так что выращивать и выкармливать птенцов пришлось сотрудникам зоосада. Питомцы орнитологов уже набрали вес и могут похвастаться «увеси-

стыми» 1,470 и 1,500 граммами. Правда, пока черных аистов в них выдают разве что длинные клювы и ноги. Сами же птички покрыты белым пухом, словно две маленькие тучки прилетели погостить в орнитарий.

Кстати, в будущем черные аисты отправятся в путешествие. Дело в том, что для увеличения популяции их передают в дружественные зоопарки. Благодаря этой программе черные аисты поселились в Ростове-на-Дону, Ставрополе и далекой Чите. Так что как только птенцы подрастут, им найдут новый дом.

Самая большая популяция этих прекрасных птиц живет в Синь-окой, на территории заказника «Средняя Припять». Узнать их силуэт легко: как белые сородичи, они летят, раскинув крылья и вытянув шею вперед, лавируя в потоке ветра.



- Мы - два брата, два птенца. Мы недавно из яйца.