

В Свердловской области растёт количество школ с «двухсменками»



К сожалению, не все родители могут забирать своих детей из школы. Поэтому многим ученикам, обучающимся во вторую смену, приходится самим добираться до дома в столь поздний час

Российский бэби-бум 2000-х годов обострил ситуацию с местами в свердловских школах. Из-за острой нехватки свободных классов и педагогического состава сегодня в регионе почти 15,5 процента школьников (показатель растёт год от года) вынуждены обучаться во вторую, а то и в третью смену. Как «ОГ» сообщили в министерстве общего и профессионального образования Свердловской области, чтобы исправить ситуацию в следующие пять лет, необходимо построить 21 среднеобразовательное учреждение.

Сам себе хозяин

Вовке 12 лет. Несмотря на свой юный возраст, он уже успел вкусить все прелести самостоятельной жизни. Второй год мальчик учится во вторую смену в екатеринбургской школе №83, а это значит, что до двух часов дня (к этому времени ему нужно быть на первом уроке) квартира находится в полном его распоряжении – родители-то на работе, делай что хочешь.

Такая жизнь Вовке по душе. Родители будят его в восемь утра. Чтобы не нарваться на отцовский

ремень, он послушно встаёт. Но как только последний родитель за дверь, сорвавшие тут же на пару часиков ныряет под одеяло. Бывает, в Вовке просыпается кулинар, и вместо того, чтобы завтракать маминой кашей, он готовит своё коронное блюдо: кидает на сковороду всё, что есть в холодильнике, и обжаривает это до «аппетитной» и «ароматной» чёрной корочки. По словам мамы школьника, однажды он так увлёкся процессом, что спалил кухонную занавеску. Благо, под рукой оказался графин с водой – соринтировался. После сытного завтрака, как истинный джентльмен, Владимир любит принимать ванну с пеной. Полтора года назад перед тем, как уйти в школу, он забыл отключить воду, и вместе с ним ванну приняли соседи снизу. Правда, одно Вовку не устраивает в учёбе во вторую смену: когда он учится с утра, то успевал на свои любимые спортивные секции по футболу и борьбе. А теперь только дом-школа-дом.

– Сейчас он посерьёзнее стал.

А когда учился во вторую смену во втором классе, то мы с мужем просто боялись его одного дома оставлять. Хулиганил постоянно, – говорит мама школьника Татьяна. – Бабушек-дедушек в Екатеринбурге у нас нет, лишних денег на няню тоже. Какие-то утренние спортивные секции или кружки дополнительного образования в округе отсутствуют. Да даже если бы и были, то где взять лишнее время на то, чтобы его туда водить, а тем более забирать? Поэтому выбора не было. Зимой постоянно переживали за то, как он доберётся до дома. Занятия во второй смене заканчиваются в шесть-семь часов вечера, в это время на улице уже темно, а район у нас малопривлекательный – Сортировка. Так и живём в постоянном напряжении.

– Что ты переживаешь, я мужчина, – перебивает Вовка маму. – Журналист, ты лучше напиши, чтобы второй смене домашнее задание не задавали, а то когда я им его делать-то буду? Прихожу домой в восемь вечера, ужинаю,

ИЗ ПЕРВЫХ УСТ:

Наталья ЛАБУНЕЦ, практикующий детский психолог:

– Занятия во вторую смену негативно влияют на самочувствие учеников. Из-за такого режима дети очень сильно утомляются и даже могут отстать в развитии. Чтобы этого не произошло, родителям нужно внимательно следить за их распорядком дня. От себя рекомендую следующее расписание. Начинать утро школьнику лучше с утренней (в семь-восемь часов) зарядки. Далее гигиенические процедуры, завтрак. К половине девятого ученик должен приняться за выполнение домашнего задания (ни в коем случае его нельзя делать вечером после школы). Затем – свободное время, которое лучше потратить на прогулку на свежем воздухе. Дальше школа, после которой ужин, два часа свободного времени и в 22.00 – в кровать.

смотря мультики, в одиннадцать папа уже спать отправляет. Учителя в школе говорят, чтобы мы «домашку» с утра делали, а с утра я один дома, кто мне поможет-то?..

По словам Татьяны, у её знакомых подруг, чьи дети учатся во вторую смену, проблемы те же – как под копирку. Не возмущаются лишь те родители, которые не работают или их график позволяет должное время уделять ребёнку.

Как ликвидировать «второсменки»?

Несколько лет назад в своём докладе заведующий сектором Центра по изучению проблем народонаселения экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Владимир Архангельский сказал, что нигде больше, кроме России, за последние пять-семь лет не было такого повышения рождаемости, которое произошло в нашей стране.

По данным министерства образования Свердловской области, с 2009 по 2014 год число школ, работающих в две смены, выросло с 329 до 376. Сегодня в Свердловской области во вторую смену учится около 66 тысяч школьников. В следующем году ситуация, скорее всего, лишь усугубится из-за демографического роста. В целом, по прогнозам министерства образования, в регионе к 2020 году численность школьников возрастет более чем на 70 тысяч человек.

Напомним, министр образо-

вания РФ Дмитрий Ливанов уже акцентировал внимание на проблеме обучения в две смены. По его словам, эффективность работы губернаторов в сфере образования теперь оценивают не только по уровню сдачи ЕГЭ, как в прежние годы, но и по количеству школьников, учащихся в первую смену. «Обучение в школе должно идти в одну смену. Но 10 тысяч школ в стране, преимущественно на юге, до сих пор работают в две смены, а штук 80 – даже в три. Это вынужденно, и мы с этим боремся; решение тут только одно – строить новые школы», – сообщил министр на встрече с родителями.

Но, как «ОГ» сообщили в министерстве образования Свердловской области, двухсменки в некоторых школах вводят не только из-за большого количества учеников. Ещё одна причина: дефицит преподавателей. Кроме строительства новых зданий, в министерстве рассматривают и другие решения проблемы второй смены, как то: капитальный ремонт, строительство пристроек к школам, перепрофилирование зданий, открытие классов в детских садах и других образовательных учреждениях.

Также разрешить нехватку мест может и оптимизация сети школ, к примеру, перекрепление школ по районам. В министерстве подчёркивают, что решать проблему за счёт уплотнения классов не намерены.

Александр ПОНОМАРЁВ

В этом году в вузах увеличат количество бюджетных мест

Бесплатно получать высшее образование в 2015 году смогут 576 тысяч российских студентов против 484,9 тысяч человек в 2014 году. В общем, количество бюджетных мест увеличилось на 16 процентов.

По сообщению Минобрнауки РФ, приём в вузы будет увеличен с учётом массового выпуска студентов в 2015 году. Связано это с тем, что нынешние студенты вузов покинут последнее поколение специалистов (которые учились пять лет), а вместе с ними – очередное поколение бакалавров (их срок учёбы – четыре года).

– Специалист – это самая популярная ступень подготовки до 2011 года. Наибольшее количество абитуриентов выбрало этот уровень подготовки в 2010 году, и теперь их ждёт выпуск. А в 2011 году большинство поступающих уже зачислились на бакалавриат – они закончат учёбу тоже весной 2015 года, – сообщили «НЭ» в пресс-службе Минобрнауки.

Кроме этого, ожидается приток абитуриентов 1998 года рождения, когда в стране был бум рождаемости.

Также в ведомстве сообщают, что от двух до пяти процентов бюджетных мест в российских вузах будет выделено специально для абитуриентов из Крыма и Севастополя. Кроме этого, увеличили квоту для иностранных студентов: в вузах России будут учиться 20 тысяч иностранцев, тогда как в прошлом году им выделяли 15 тысяч мест.

Ранее министр образования и науки РФ Дмитрий Ливанов заявлял, что расходы из бюджета на образование в 2015 году выросли: они составляют более 3,3 триллиона рублей.

Александр ПОНОМАРЁВ



Что касается коммерческой основы обучения, то уральские вузы обещают, что не будут повышать цен, и сделают всё, чтобы сохранить студентов-платников. Разве что инфляцию учтут

В Екатеринбурге прошли «игрушечные» гонки



Радиоуправляемые машинки, как и их старшие многотонные собратья, требуют постоянного ухода и, нередко, ремонта. В игрушках также нужно менять масло, расходники, регулировать подвеску, подбирать резину по сезону и следить за уровнем горючего в бензобаке

В екатеринбургском парке «Зелёная роща» прошёл первый областной чемпионат по гонкам на радиоуправляемых автомобилях. На первый взгляд – забава для ребёнка, но, как ни странно, среди участников не оказалось ни одного гонщика моложе 20 лет. Редакция «НЭ» решила выяснить, как из детского увлечения выросло взрослое хобби.

Вместо рева двигателя – негромкое жужжание, вместо руля и рычага коробки передач – джойстик в руках гонщика, вместо автомобиля, весом в несколько тонн – миниатюрная копия, размером с обуюную коробку. В остальном же гонки на радиоуправляемых машинах ничем не отличаются от заездов на обычных авто. Извилистая трасса (правда, уменьшенная до масштаба футбольного поля) с местами для пит-стопа, где гонщики могут заменить на своей машинке аккумуляторы питания и исправить технические недочёты, шумные зрители, пришедшие поболеть за своих фаворитов, и, конечно, победный пьедестал в финале.

– Заезды проводятся по типу кольцевых автогонок, – рассказывает организатор чемпионата, руководитель екатеринбургского клуба радиоуправляемых моделей «Racing car» Сергей Радостев. – Перед гонкой пилоты размещаются на высоком подиуме, чтобы им было хорошо видно свою машину в каждом уголке

трассы. После команды «старт» им нужно проехать определённое количество кругов (в нашем случае – 70), опередив соперника. Трасса очень разнородна: асфальт, грунт, гравий, снежное месиво, пара трамплинов. В общем, всё по-спортивному. Мощностью своих игрушек и мастерством их пилотирования на первом чемпионате померились 58 человек из Екатеринбурга, Верхней Пышмы, Новоуральска и Нижнего Тагила.

Перед заездами участники поделили на классы. В мире игрушечных гонок их три: баги (лёгкий вытянутый автомобиль с большими колёсами и низкой посадкой), трагги (мощные вездеходы) и шоссейные (самые скоростные, но менее проходимые машинки).

– Это только с виду игрушка, на самом деле под игрушечным капотом многих участников установлены обычные двигатели внутреннего сгорания (только меньших размеров). Полный привод, отрегулированная подвеска,

колёса с хорошим протектором позволяют передвигаться по любому покрытию, – рассказывает победитель соревнований в классе трагги (70 кругов по 40 метров он намотал за 30 минут), 29-летний екатеринбуржец Александр Белоусов. – Например, моя машинка разогнается до сотни километров в час за 2,8 секунды. Она быстрее некоторых неигрушечных автомобилей. Проверено.

Четыре года назад Александр вместе со своим другом Сергеем Радостевым в Интернете наткнулся на зарубежный видеоролик, где были засняты подобные гонки. Им настолько понравилось, как радиоуправляемые машинки покоряют трассы, что они решили обзавестись такими же.

– Цены на серьёзные радиоуправляемые модели (те, что можно усовершенствовать и ремонтировать, заменяя отдельные детали) стартуют с пяти тысяч рублей, – объясняет Александр. – Свою я покупал за куда большие деньги, к тому же титановая. Если посчитать все затраты, то на эту сумму можно было бы купить недорогую поддержанную иномарку. Поэтому такое хобби зачастую доступно тем, кто сам зарабатывает деньги, а не детям. Жалко, что покатаются на ней не везде удаётся. В парках на авто часто кидаются собаки. Да и разгонять до «сотни» шестиклограммовую модель в многолюдных местах опасно: если аппарат врежется кому-нибудь в ногу – огромный синяк обеспечен. Поэтому чаще всего «катаюсь» за городом.

Отдельная тема, как говорит Александр, – ремонт игрушечных авто. Зачастую механизмы в радиоуправляемых моделях устроены очень хрупко, поэтому перебирать и чистить мотор приходится очень часто. Зато полученные навыки пригодятся при ремонте настоящего автомобиля.

По словам Сергея Радостева, весной (когда в парках будет достаточно грязно) их клуб планирует провести подобный чемпионат на радиоуправляемых машинках только по бездорожью.

Александр ПОНОМАРЁВ

Юный геолог из уральской глубинки собрал коллекцию из 500 минералов



Юный геолог Никита Одношевин стал частым гостем Уральского геологического музея при Горном университете

12-летний житель небольшого уральского посёлка Бобровский Никита Одношевин вот уже год посвящает всё свободное время геологии. Он прочитал не один десяток книг и даже собрал коллекцию, которая насчитывает свыше 500 минералов. На вопрос, кем он хочет стать, когда вырастет, мальчик отвечает однозначно: геологом.

Всё началось, когда Никите в руки попал иллюстрированный альбом «Музей камня». Через пару дней он уже звонил директору музея Владимиру Пелененко и пригласил в гости. Учёный согласился, приехал и привёз Никите в подарок несколько образцов минералов. Это положило начало собственной коллекции юного геолога.

Никита серьёзно взялся за науку. Сначала договорился о занятиях с учительницей химии – в программе шестого класса этого предмета ещё нет. Стал читать книги по геологии и минералогии, методические пособия для студентов. Совсем скоро он смотрел на минералы с чисто профессиональным интересом: определял состав, место находки, свойства. Многие даже удивлялись, слушая, с какой лёгкостью Никита использует научные термины. На слёте юных геологов Сысертского городского округа мальчик взял все первые места в своей группе. С родителями, друзьями, а и иногда и в одиночку Никита совершает геологические экспедиции. Благодаря серьёзному отношению к своему увлечению Никита заслужил уважение профессионалов. Он подружился со своим односельчанином геологом Вольдемаром Келлером, а потом стал хранителем его коллекции: после смерти Вольдемара Эдуардовича его дочь передала мальчику все собранные отцом образцы.

– Каждый минерал для меня особенный. Вот посмотрите – это моя гордость: друзы из села Мурзинка. Тут кристаллы морюна с кристаллами альбита на кристалле полевого шпата с лепидолитом, – словно переходит на другой язык Никита.

Поворотным моментом в его жизни стала экскурсия в Уральский геологический музей при Горном университете. Вуз тогда готовился отмечать столетний юбилей и учредил для этого специальный фонд. Никита решил помочь горнякам и внес 100 рублей. Позже выяснилось, что он стал самым молодым благотворителем старейшего вуза на Урале.

В знак благодарности сотрудники университета пригласили школьника на торжественные мероприятия в честь юбилея. Из рук ректора Николая Косарева он получил форменный горняцкий пиджак и фрагмент Челябинского метеорита. Но самое главное – Никита познакомился с учёными-геологами, с которыми стал поддерживать общение.

Сейчас Никита приезжает в университет в гости. С собой привозит целый рюкзак минералов. Весте с директором Уральского центра камня при УГТУ Фиратом Нуримухаметовым он изучает образцы и определяет их состав.

Родители юного любителя минералов увлечение сына поддерживают. Самое главное для них, что Никита уже определился со своим будущим и нашёл дело по душе.

Дарья БАШКАТОВА

Песня

Екатеринбургская группа Amor Entrance (амор энтрэйв – к любви через препятствия – порт), играет смесь инди-попа, джаза и электроники. У команды уже вышло два альбома. Недавно вокалист и автор текстов Андрей Орешеткин в одиночку записал третью пластинку, которая выйдет в начале марта.

Дальше только свет монитора
И споры о том, кто главный злодей.
Дальше вино и свет через шторы,
Дальше просто ещё один день.
Его, словно песню, пишу и стираю,
Ложкой мешая не то снег, не то дождь.
Одного среди бурь оставила стая
Плыть на льдине в далекую ночь.
Ты проиграла в споре –
Нет счастья априори.
На дне стакана море
Придуманных историй.
Дальше табак и двойная сплошная.
Когда-нибудь утро, в рейс или в путь.
Пусть ночь полна рифми и чёрного чая.
Так скотч погон дима,

так полна ложка суть.
Дальше только свет монитора
И четвёртый привет от меня в пустоту.
Дальше только гитарное соло
И мир, что пытался, но не спас красоту.
Песня на повторе,
Поиск правых в споре,
В радости и в горе
Нет счастья априори.

В России появился новый праздник – День студенческих отрядов

В календаре появился ещё один день, который многие студенты могут смело выделить красным. 17 февраля теперь считается Днём студенческих отрядов.

Отмечать новый праздник студотряды начнут только со следующего года. Именно 17 февраля 11 лет назад состоялась учредительная конференция, на которой было создано движение «Российские студенческие отряды». Оно выросло в молодёжную общественную организацию. В День студенческих отрядов будут официально начинать набор новых «бойцов» во всех регионах России.

Александр ПОНОМАРЁВ



У студентов появился ещё один профессиональный праздник

У «Новой эры» есть своя группа в сайте «ВКонтакте»

