

Родительский падеж

В Свердловской области прирастает детское население

Лариса ХАЙДАРШИНА

В 2013 году на Среднем Урале жили 812 тысяч детей, через год – уже 835 тысяч. При этом взрослые научились лучше заботиться о детях – детская смертность снизилась. В частности, младенческая смертность в сельской местности в 2014 году стала ниже, чем в 2013-м, на 30 процентов. О достижениях и проблемах региона в отношении семьи и детей сообщает ежегодный государственный доклад, утверждённый постановлением правительства Свердловской области (публикуется в полной версии «ОГ» на 1-4 стр.).

В первых строках подробного аналитического материала сообщается, что с начала 2000-х годов в регионе стабильно увеличивается число родившихся детей, растёт число вторых и третьих детей в семьях. Вторыми в прошлом году родились на 3,2 процента, а третьими и вовсе – на восемь процентов больше младенцев, чем в 2013 году. Кстати, вчера, перед награждением финалистов областного конкурса «Семья года», Андрей Злоказов, министр социальной политики Свердловской области, сообщил, что число многодетных семей в регионе растёт начиная с 2010 года:

– Пять лет назад в области насчитывалось около 20 тысяч семей, в которых воспитывалось три ребёнка и больше. Сегодня их более 40 тысяч, в многодетных семьях воспитываются более 136 тысяч детей.

Первый заместитель председателя правительства Свердловской области Владимир Власов считает, что это результат планомерной государственной политики по поддержке семьи и детства:



Детское население Свердловской области с каждым годом всё увеличивается, а многочисленные мероприятия (спортом в области в 2014 году занимались 105 166 детей) способствуют тому, чтобы маленькие уральцы росли здоровыми и крепкими

– Несколько лет назад в очереди на получение путёвки в детский сад в регионе стояли 60 тысяч детей. Уже сегодня можно сказать, что проблема создания мест в детских садах в основном решена, а к окончанию 2015 года мы сможем полностью обеспечить путёвкой в садик всех детей от трёх до семи лет. Абсолютно все ученики начальных классов получают в школе горячее питание, а дети из многодетных семей питаются в школах бесплатно и в более старшем возрасте. Дети из многодетных семей на льготных условиях пользуются общественным транспортом, многодетным семьям выделяются жилищные субсидии и земельные участки.

Между тем в государственном докладе сообщается, что в 2014 году появилась тенденция к уменьшению числа рождений первых детей – численность молодых (то есть – потенциальных родителей) уменьшается. И в ближайшие годы число молодых жителей Свердловской области будет только сокращаться – отмечается уменьшение числа подростков. А значит, первых детей будут рожать ещё реже. Авторы доклада считают, что следует продолжать поддерживать многодетность – и вместе с тем пропагандировать семейные ценности, нацеливать молодёжь на создание крепкого брака, а также больше внимания уделять сохранению репродуктивного здо-

ВАЖНО

Несмотря на непростую экономическую ситуацию, меры по поддержке семьи и детей в Свердловской области сохраняются и в следующем 2016 году. Так, сохранится региональный материнский капитал, который выдаётся на Среднем Урале при рождении третьего или более последующего ребёнка.

По данным Андрея Злоказова, свердловского министра социальной политики, в регионе уже выдано 33 389 сертификатов на областной «семейный» капитал. 6 337 семей уже использовали его:

- 80,2 процента – на улучшение жилищных условий;
- 9,3 процента – на покупку садово-огородных участков;
- 7,5 процента – на образование мам и детей;
- 3 процента – на медицинские цели.

рочья молодёжи. Эту проблему помогут решить новые кабинеты гинекологов и врачей-репродуктологов в поликлиниках и женских консультациях.

Вместе с позитивными данными о росте рождений

вторых, третьих и последующих детей в семьях есть неутешительные цифры об увеличении числа разводов. Если в 2013 году на сто браков приходилось 56,4 развода, то в 2014 году – уже 58,4. А это значит, всё большее чис-

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вчера в Уральском государственном театре эстрады состоялся финал областного конкурса «Семья года-2015». Первыми в этом году стали Анна и Дмитрий Колесниковы с детьми Наташей, Владиславом и Маргаритой из Новоуральска. Колесниковы – коренные свердловчане. Анна – педагог, преподаёт физкультуру в детском саду, Дмитрий – инженер на заводе. Поют, танцуют и занимаются спортом они так же хорошо, как и все другие финалисты «Семьи года». Колесниковы поразили жюри другим – за полгода участия в конкурсе они до седьмого колена воссоздали генеалогическое древо своей семьи. И оказалось, что в их семье насчитывается... 850 родственников!

– Большинство – уральцы, – рассказывает папа Дима Колесников. – Но, вообще, наша родня раскидана по всем городам и весям России, а несколько человек уехали за рубеж. Процесс создания «древа» не закончен, каких-то родственников мы пока не знаем. Думаю, мы будем продолжать его дополнять, а после вся эта бесценная информация останется нашим детям.

Опыт Колесниковых так вдохновил организаторов конкурса, что многие из них даже попросили поделиться ссылкой на программу-форму (она есть в Интернете).

ло детей воспитывается вне семей, лишь с одним из родителей. Хотя авторы доклада отмечают, что в 2014 году дети рождались в браке чаще, чем вне брака. Просто после сохранить ячею общества родители очень часто не могут. Пугающая констатация – полных семей на Среднем Урале остаётся всё меньше. Выход областное правительство видит в том, чтобы укреплять семейные ценности и традиции, создавать положительный образ семейной жизни – в том числе и в средствах массовой информации. Оно предлагает больше проводить семейных мероприятий, интересных акций с участием семьи и молодёжи. И в качестве примера приводит областной ежегодный конкурс «Семья года» – такие события и должны формировать приоритет семейной жизни, любви к детям и сотрудничества между родителями и детьми.

Вручены премии губернатора в сфере ИТ-технологий

Глава Среднего Урала Евгений Куйвашев подписал указ о присуждении премий в сфере информационных технологий в 2015 году. Накануне специальная комиссия выбрала победителей в трёх номинациях, сообщает департамент информполитики губернатора.

● «За выдающийся вклад в развитие научных исследований в сфере ИТ» награждены Виталий Бердешев, Михаил Гусев и Владимир Лету. Все трое – авторы научного труда «Разработка модулей оптимального управления режимами работы электростанций и гидротепловых энергетических систем как основы принципиально новой и эффективной модели рыночного рынка электроэнергии». Каждому присуждена премия в размере 100 тысяч рублей.

● «За лучший проект в сфере ИТ, разработанный и внедрённый в организациях Свердловской области» премия в размере 300 тысяч рублей присуждена Илье Крупицу, автору работы «Создание комплексной информационной аналитической системы управления государственными и муниципальными программами в Свердловской области». Эта система была создана в 2012 году при переходе на бюджет, основанный на долгосрочных госпрограммах.

● «За продвижение новых продуктов в сфере ИТ, разработанных организациями Свердловской области» 300 тысяч рублей получил Андрей Дмитриев, автор труда «Информационная система контроля состояния огнеупорной футеровки горна доменной печи». Система предназначена для предотвращения аварийных ситуаций на производстве.

Премия была учреждена в 2009 году для выявления и поддержки лучших проектов и разработчиков.

Анна ОСИПОВА

ФОТОФАКТ



На выходных в Екатеринбурге прошёл фестиваль «Уральская Финноугория-2015». В областном Дворце народного творчества собрались представители национальностей мошки, эрзя, мари, удмуртов, хантов и манси. Участники и гости фестиваля смогли ознакомиться с экспонатами национальных подворий и выставки декоративно-прикладного творчества

НОВОСТИ НАУКИ

На Урале создали прибор неразрушающего контроля

Учёные из Института физики металлов Уральского отделения РАН разработали и начали производство инновационного прибора неразрушающего контроля. С помощью него можно узнать о состоянии деталей, механизмов или сооружений, не прерывая их работу и не демонтируя.

Новизна прибора состоит в том, что он может анализировать состояние объекта сразу по нескольким параметрам, а не по одному, как многие другие подобные аппараты, а также может реализовать два вида контроля: магнитный и вихретоковый.

– Сам прибор весит не более четырёх килограммов, в комплекте к нему идут два преобразователя – вихретоковый и магнитный, – рассказал «ОГ» главный научный сотрудник Института физики металлов УрО РАН Владимир Костин. – Прибор достаточно мобильный, его можно использовать и в цеху, и в полевых условиях, например, при контроле состояния газонефтепроводов. Но, несмотря на компактность, он решает широкий круг задач. С помощью этого аппарата можно контролировать качество термической обработки вновь изготовляемых изделий или состояние изделий, которые эксплуатируются в сложных условиях, например, при климатических или радиационных воздействиях.

Оборудование основано на цифровых технологиях. В процессе работы прибор локально определяет магнитные свойства вещества, и по целому комплексу параметров учёные делают заключение о состоянии объекта. В результате можно обнаружить брак, дефекты, поверхностные трещины или расслоения.

Прототип нового аппарата учёные выпустили в прошлом году, его уже купил Уралвагонзавод и активно используют. Полностью работа была завершена три месяца назад. Один экземпляр заказали учёные из Тюменского нефтегазового университета, им он нужен для контроля состояния нефтепроводов, работающих в сложных климатических условиях.

Алёна ХАЗИНУРОВА



Валки прокатных станов после закалочного охлаждения по методике наших учёных имеют высокую износостойкость

Как охладилась сталь...

Внушительных размеров устройство для закалочного охлаждения крупногабаритных валков прокатных станов разработали учёные-металлурги из Уральского федерального университета.

Валки прокатных станов – это стальные детали специальных устройств, при помощи которых производятся пластическая деформация металла. Они могут иметь диаметр два-три метра и массу около 15 тонн. Чтобы они были прочные и стойкие к коррозии, их необходимо подвергнуть термообработке: сначала нагреть в термочехле до плюс 850–890 градусов Цельсия, а после определённым образом охладить.

– Так как сами валки больших размеров, нашей задачей было создать подводящую для них установку – не менее трёх метров в диаметре и пять высотой. Деталь опускается в неё после нагрева в печи. Охлаждение осуществляется при помощи специально подобранных программ орошения водой. Температура воды в данном случае не очень важна, самое главное – это давление и режимы подачи воды. Управляя ими, можно повлиять на свойства стальной детали, – рассказал Михаил Майсарадзе, доцент кафедры термообработки и физики металлов УрФУ.

Над изобретением этого устройства работали четверо учёных-металлургов Уральского федерального университета под руководством Юрия Юдина, профессора кафедры термообработки и физики металлов. Чтобы разработать программу охлаждения для разных типов стали, они заранее проводили исследование свойств этого материала и экспериментировали с режимами охлаждения. Сейчас такая установка создана и используется на Южно-Уральском металлургическом заводе в Оренбургской области, более того, она уже запатентована нашими учёными.

Татьяна СОКОЛОВА

ПОДПИСКА-2016



В минувшее воскресенье качканарцев ждал двойной сюрприз. Они смогли посетить концерт классической музыки проекта «Филармония 2.0» и подписаться на «Областную газету» на 2016 год. За час до начала мероприятия в местном Дворце культуры был организован подписной пункт. Все желающие подписывали на социальную версию «ОГ» себя, членов своих семей, соседей и друзей. Помимо качканарцев, участие в нашей акции приняли и жители других городов севера Свердловской области, специально приехавшие на концерт – всего около 200 человек.

Напоминаем, подписаться на «Областную газету» можно до конца ноября

Извещение о согласовании проекта межевания земельного участка

Настоящим извещением уведомляем участников общей долевой собственности КСП «Логинское» о месте и порядке ознакомления с проектом межевания земельного участка, образованного в счёт земельной доли.

Предметом согласования являются размер и местоположение границ земельного участка, выделенного в счёт земельной доли.

Кадастровый номер исходного земельного участка 66:06:000000:589. Адрес (местонахождение): Свердловская область, Белоярский район, КСП «Логинское».

Заказчик работ: Неуймин Владимир Алексеевич, адрес: 624051, Свердловская область, г. Заречный, ул. Таховская, 12-93, тел.: 8-912-600-23-76.

Проект межевания земельного участка подготовлен кадастровым инженером Парченко Александром Владимировичем. Почтовый адрес: Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленинградская, 27, кв. 31. Адрес электронной почты: ki9122627371@mail.ru. Контактный телефон: 8-912-262-73-71.

С проектом межевания земельного участка можно ознакомиться по адресу: Свердловская область, Белоярский район, р.п. Белоярский, ул. Ленина, 265, ком.205 (ООО Кадастровый центр «Урал»). Телефон: 8 (34377) 2-12-33.

ИЗВЕЩЕНИЕ о необходимости согласования проекта межевания

Кадастровым инженером Солдаткиной Г.К. (623530, Свердловская область, с. Богданович, ул. Ленина, 15, офис 208, тел.: 8 (34376) 5-06-15, E-mail: geo.soldatkina@yandex.ru) подготовлен проект межевания земельных участков, образуемых путём выдела из земельного участка, находящегося в общей долевой собственности с кадастровым номером 66:07:000000:394 (бывший колхоз им. Тимирязева), расположенного по адресу: Свердловская область, Богдановичский район.

Заказчиком кадастровых работ являются собственники земельных долей: Демин А.В. (Свердловская область, Богдановичский район, с. Троицкое, ул. Ленина, 145-10), Никитина М.В. (Свердловская область, г. Богданович, ул. Кунавина, 23-73), доверенное лицо Ляпустина Н.В., которые сообщают остальным собственникам о своём намерении выделить земельные участки, расположенные по адресу: Свердловская область, Богдановичский район, восточная часть кадастрового квартала 66:07:1402005 (на поле № 104):

- площадью 5,1085 кв.м (219,92 баллогектара) в счёт принадлежащей земельной доли (свидетельство о праве на наследство по закону № 66 Б 212939 от 09.01.2008 г.);

- площадью 5,1085 кв.м (219,92 баллогектара) в счёт принадлежащей земельной доли (свидетельство на право собственности на землю РФ-XXX-СВО-7 №0771757 per.№ 9898 от 01.08.1996 г.).

Ознакомиться с проектом межевания, размером и местоположением границ образуемых земельных участков и отправить обоснованные возражения по проекту межевания земельных участков можно в письменной форме в течение 30 дней с даты опубликования настоящего извещения по адресу: 623530, Свердловская область, с. Богданович, ул. Ленина, 15, офис 208.

ЭТОТ ДЕНЬ В ИСТОРИИ ОБЛАСТИ

В 2011 году мусоросортировочный завод на Ширококоренском полигоне в Екатеринбурге выдал первую партию спрессованных отходов – комплекс запустили в тестовом режиме.

Рабочие загрузили в специальные приёмные бункеры обычный мусор (пластиковые бутылки, жестяные банки, полиэтиленовые пакеты, бумагу) – и в жерле аппарата он превратился в аккумуляторные плотно спрессованные и пережатые проволокой брикеты. В таком виде мусор можно отправлять на переработку.

Завод по сортировке мусора занимает 5 тысяч 500 квадратных метров и построен непосредственно на территории складирования твёрдых бытовых отходов. Специальные устройства отбирают из мусора стекло, пластик, металл, картон, бумагу и всё то, что в дальнейшем можно переработать. Оставшиеся отходы утилизируют.

В этом году с января по сентябрь мусоросортировочный комплекс принял 76 тысяч тонн отходов, из них получилось около пяти тысяч тонн готового вторсырья.

Анна ОСИПОВА



Сегодня мощность сортировочного завода составляет 200 тысяч тонн мусора в год, трудятся на нём почти 200 человек

Инспекция ФНС России по Кировскому району г. Екатеринбурга сообщает о проведении интернет-конференции по теме «Личный кабинет налогоплательщиков для физических лиц»

Свои вопросы в период с 23 ноября по 4 декабря 2015 года физические лица могут направить на адрес электронной почты (kir.nalog@yandex.ru). На ваши вопросы ответит заместитель начальника ИФНС России по Кировскому району г. Екатеринбурга А.В. Белоголазов.

Удостоверение ветерана боевых действий серия ВВ №062539 от 23.09.2006 г. на имя Бельвих Егора Николаевича считать недействительным в связи с потерей.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ "ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА"». ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ

УЧРЕДИТЕЛИ: Правительство Свердловской области, Законодательное собрание Свердловской области.

Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1.

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е—0966

Главный редактор: Д.П. ПОЛЯНИН

Дежурный редактор: Я.С. БЕЛОЦЕРКОВСКАЯ

АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: ГБУ СО «Редакция газеты «Областная газета», 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 3-й этаж.

Электронная почта: og@oblgazeta.ru, reclama@oblgazeta.ru

ПОДПИСКА (индекс):
в редакции
● основной выпуск (09856)
● полная версия (03802)

на почте
● полная версия на 12 месяцев (73813)
● полная версия на 6 месяцев (53802)

для предприятий Екатеринбурга — интернет-магазин <http://uralpress.ru>

ТЕЛЕФОНЫ:
Принятия — 355-26-67

Бухгалтерия — 375-81-48

Телефоны отделов указаны вверху каждой страницы

Корр. пункт в Нижнем Тагиле (Горнозаводской округ) — (3435) 43-13-00.

По вопросам рекламы и объявлений звонить: 262-70-00

По вопросам подписки и распространения звонить: 375-79-90, 375-78-67

В соответствии со статьей 42 Закона Российской Федерации

«О средствах массовой информации» редакция имеет право на письма и не пересылать их в инстанции.

За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несут рекламодатели.

Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент публикации.

Номер отпечатан в ГУП СО «Монетный щёбёночный завод»

СП «Берёзовская типография», 623700, Свердловская область, г. Берёзовский, ул. Красных Героев, д. 10.

Заказ 3939
Общий тираж 67 962

Сдана номера в печать: по графику — 20.00, фактически — 19.30

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна. Цена свободная.