

Екатеринбург	Ирбит	К.-Уральский	Красноуральск	Нижний Тагил	Серов
+9 +13 Ю-З, 3 м/с	+9 +15 Ю, 3 м/с	+10 +13 Ю, 2 м/с	+8 +13 Ю-З, 2 м/с	+8 +13 Ю, 2 м/с	+8 +12 Ю-В, 1 м/с



ГОЛОСУЙ

ЗА ПАРТИЮ ПРЕЗИДЕНТА ЗА «ЕДИНУЮ РОССИЮ»!

18 СЕНТЯБРЯ 2016 ГОДА



Оплачено за счёт средств специального избирательного фонда избирательного объединения "Свердловское Региональное отделение Партии "ЕДИНАЯ РОССИЯ"

Две Салды начали учиться по-новому

Галина СОКОЛОВА

Салдинцы превратили будничней сентябрьский день в настоящий День открытий. Распахнула свои двери перед учениками Пушкинская школа Верхней Салды. Стартовали занятия на площадке Уральской инженерной школы и начался набор в группы нового детсада «Росинка» в Нижней Салде. На новоселье юные хозяева пригласили тех, кто был локомотивом этих строек: председателя областного правительства Дениса Паслера, депутатов Законодательства и шефов-производственников.

Верхняя Салда

О том, как строилась салдинская школа, носящая имя великого поэта, наша газета уже рассказывала в номере от 25 августа. Объект должны были сдать в грядущем декабре, но строители подождали, и правительство раньше срока выделило деньги на современное оснащение учебного заведения. Взрослые сделали всё, чтобы этот учебный год юные салдинцы начали в новых стенах.

Мы окончили пятый класс, и старую Пушкинскую школу снесли. Если честно, не верили, что вернёмся сюда. Пришли, осмотрелись – а дух захватывает, – рассказывает ученик 11 класса школы №1 **Владислав Валов**.

К 1 сентября чуть-чуть не уложились, поэтому почти две



Глава администрации Верхней Салды Константин Ильичёв (слева) показывает премьеру Денису Паслеру оборудование для лабораторных работ

недели старшеклассники ходили на занятия в другую школу, а все остальные учились дистанционно. Первый учебный день в новом здании прошёл 13 сентября. Начался он с экскурсии по новым кабинетам и лабораториям, столовой, актовому и спортивному залам. Три этажа образовательного благополучия оценили и гости. Денис Паслер познакомился с оборудованием лабораторий по физике, химии и биологии, посмотрел также, чем располагают для исследований первоклассники.

– Чтобы новая школа соответствовала высоким стандартам инженерной специализации, к 400 млн рублей, предусмотренным в областном бюджете на строительство, было добавлено 39 млн на её оборудование, – отметил премьер.

Технические возможности юных исследователей действительно впечатляют. Отстав от экскурсии, председатель Федерации профсоюзов Свердловской области **Андрей Ветлужских** надолго задержался в школьном техническом центре, чтобы разобраться с возможностями 3D-принтера.

А министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области **Сергея Бидонько** впечатлили масштабы здания, где приступили к занятиям 547 учащихся, и продуманность планировки.

– Я учился в Карпинске в школе 40-х годов постройки, где 800 человек занимались на площади в два раза меньшей, – вспомнил детство министр, – о таком просторе мы и не мечтали. И мы сделаем всё, чтобы программа строительства но-



Пушкинскую школу строили пять лет, за это время успело подрасти новое поколение первоклассников

вых школ набирала обороты. Чтобы все дети в Свердловской области учились в современных условиях. По признанию педагогов первой школы, перед ними стоят две глобальные задачи: сохранить гуманитарные традиции, свойственные учебному заведению с момента открытия, и увлечь ребят техническими науками, войти в областную программу «Уральская инженерная школа».

Нижняя Салда

В создании площадки для инновационного технического творчества Нижняя Салда может служить примером – здесь воспитываются техникой с трёх лет. Уральская инженерная школа объединила детсад «Калинка», школу №7

и клуб технического творчества «Эврика». Чтобы создать нормальные условия для занятий, шефы из НИИ Машиностроения сделали ремонт в клубе, а для оснащения оборудования большую часть средств – 3,3 млн рублей – выделил областной бюджет, ещё полтора миллиона педагоги получили, выиграв грант. В итоге в образовательном центре была открыта студия инновационного проектирования, где инженер НИИ Машиностроения **Николай Лемский** учит ребят создавать на 3D-принтерах всё что угодно – от простейших деталей до космических двигателей. По соседству начала работу исследовательская лаборатория по физике, оборудование которой обошлось в 2,3 млн рублей. Вместе с Де-

нисом Паслером старшеклассники в первый день занятий изучали программу «Эйнштейн» и сделали замеры параметров окружающей среды. – Новые возможности для технического творчества предоставят и приобретённые нами станки с числовым программным управлением. Сейчас их осваивают педагоги. Надеемся, что и традиционное наше направление – авиамоделирование получит новый импульс – в полёт отправятся и самолёты, и ракеты, – рассказала о планах «ОГ» директор центра **Ольга Гудкова**.

В «Эврике» ждут всех старшеклассников города, программа обучения рассчитана на 500 подростков.

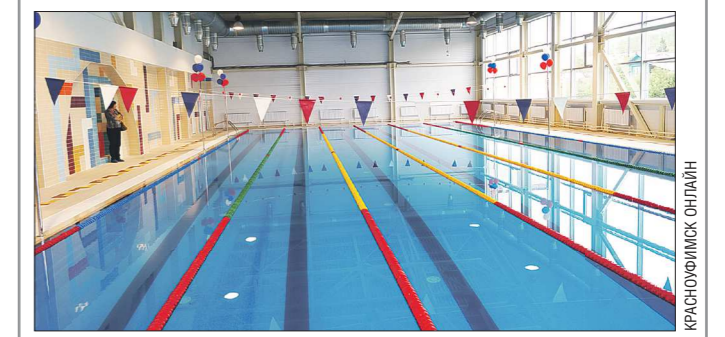
– Благодаря программе «Уральская инженерная школа», инициированной губернатором **Евгением Куйвашевым**, Нижняя Салда получила образовательное оборудование, которого никогда здесь не было. Технические специалисты нужны НИИМашу, всей Свердловской области, – подытожил поездку Денис Паслер.

Впервые премьер изменил традиции – приехал в Нижнюю Салду, не посетил «Росинку», где ему регулярно приходилось разруливать проблемы знаменитого садика-долгожителя. Теперь дошкольное учреждение встаёт на крыло: здесь идёт лицензирование, набираются группы. Ещё одним тревожным адресом на карте Свердловской области стало меньше.

ФОТОФАКТ



Вчера в Красноуральске открылся физкультурно-оздоровительный комплекс с первым в городе бассейном. Напомним, две недели назад (см. «ОГ» за 3 сентября) ФОК осмотрел губернатор **Евгений Куйвашев**. Трёхэтажное здание вместило залы для занятий спортом и проведения соревнований по волейболу, баскетболу, мини-футболу и теннису. Кроме того, здесь есть бассейн, которого особенно ждали горожане – раньше ближайший бассейн находился в Пермском крае. На строительство ФОКа ушёл всего год, область выделила на реализацию проекта 178 миллионов рублей, а муниципалитет – 27,3 миллиона. Заниматься здесь смогут жители не только Красноуральска, но и Красноуральского, Ачитского и Артинского районов. В открытии ФОКа приняли участие депутат Законодательного собрания Свердловской области **Альберт Абзалов** (на фото второй справа) и зампреда областного правительства **Азат Салихов** (третий справа)




МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ «ОГ»

Губернатор провинции Хэйлуцзян озвучил план по технологическому сотрудничеству с Россией

Технологическое и промышленное сотрудничество с Россией должно стать основой для повышения конкурентоспособности предприятий региона, сказал губернатор провинции Хэйлуцзян **Лу Хао** на встрече с руководителями 580 промышленных предприятий, вузов, технологических парков и научных центров, сообщает газета «Хэйлуцзянская экономика». По словам губернатора, госорганы провинции должны сосредоточиться на поиске информации о технологическом взаимодействии с российскими регионами и на организации стыковочных встреч предприятий и учреждений Китая и России. Важным также является создание китайско-российского инвестиционного фонда высоких и новых технологий. Сейчас на территории провинции Хэйлуцзян существует 12 баз международного научно-технического сотрудничества. В стадии запуска производства находится около сотни российско-китайских проектов.

Мария ИВАНОВСКАЯ



Эвалар

Артромаксимум 5 дней – всего за 5 дней способствует улучшению подвижности и гибкости суставов

Инновационная разработка «Артромаксимум 5 дней» является новой альтернативой хондропротекторам в сохранении здоровья суставов. «Артромаксимум 5 дней» – это прорыв в разработке препаратов нового поколения. Для быстрой помощи суставам в нем объединены пять основных растительных экстрактов: босвеллия, лопуха, белой ивы, куркумы, имбиря, усиленные MSM – источником серы и экстрактом черного перца.

Главное достоинство «Артромаксимум 5 дней» в том, что он способствует быстрому достижению комфорта движений и улучшению подвижности и гибкости суставов – всего за 5 дней, и закреплению достигнутых результатов при дальнейшем приеме – 1 капсула в день.

По цене: в несколько раз выгоднее американского аналога!
Произведено Эвалар: выгодная цена, высокое качество по стандарту GMP!

www.evalar.ru. Спрашивайте в аптеках Эвалар: : 267-57-47, 221-62-96, 297-00-22, 330-60-05, а также по телефону: АС Живика 2 16-16-16, Лекон-фарм 336-23-71, 360-64-75, Знахарь 379-07-21 «Линия здоровья» Эвалар: 8-800-200-52-52 (звонок бесплатный).

Заказывайте на сайте apteka.ru с бесплатной доставкой в ближайшую аптеку

*Сравнение цен приведено по данным ЗАО «Группа ДСМ» (средняя цена за марку, 2016). Аналог для сравнения выбран по действующим компонентам, форме выпуска, назначению. *Сертификат GMP №С0170889 - 03, NSF International (США). БАД. Реклама 659332, г. Бийск, ул. Социалистическая, 23/6, ЗАО «Эвалар», ОГРН 102220053760