

ОФОРМИ ПОДПИСКУ НА 2019 ГОД БЫСТРО, ВЫГОДНО, УДОБНО!

Серебряная карта - НОВЫЙ ФОРМАТ ПОДПИСКИ НА «ОГ» для юридических лиц с любого месяца!



Ваши ПРИБЛИЖЕНИЯ:
- Подписка на полную версию «Областной газеты» со всеми официальными документами области
- Привилегии от партнёров издания (скидки/бонусы)
- Бесплатное размещение неограниченного числа пресс-релизов на сайте газеты
Карты в продаже в редакции газеты: ул. Малышева, 101, 3-й этаж и в почтовых отделениях области.
Подробности по телефону: 8-800-30-20-455



ЦИТАТА ДНЯ

Опыт показывает, что там, где нет проблем взаимодействия думы, власти, местных элит, градообразующих предприятий, реализация проектов идёт быстрее, потому что и деньги направляются, и в программах участвуют. Я считаю, что у Асбеста такой шанс тоже есть.

Сергей БИДОНЬКО, вице-губернатор Свердловской области, - вчера, на заседании городской думы Асбеста

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ИНДЕКСЫ 53802, 73813, П3110, П2846)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

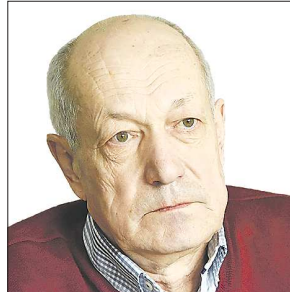
Издаётся с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Пятница, 26 апреля 2019 года

№ 75 (8617). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Алексей Окунев



Председатель Свердловского совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов в День интеллектуальной собственности рассуждает об отсутствии менеджеров, которые бы внедряли сегодняшние изобретения.

Андрей Зашляпин



Новый мэр Среднеуральска, избранный вчера, получил поддержку всех 13 депутатов местной думы.

Максим Ковтун



Екатеринбургский фигурист в интервью «ОГ» рассказал, из-за чего завершил спортивную карьеру, вспомнил самый драматичный момент с Олимпиадой в Сочи и поделился, что хочет стать тренером.

Прошли оКРАНку

Созданный на Урале из отечественных комплектующих уникальный портовый кран сможет работать в Арктике



Грузоподъёмность крана - 85 тонн, высота подъёма - более 70 метров. Кран предназначен для работы в речных и морских портах, на судостроительных заводах или может быть установлен на рельсовую, колёсную или корабельную платформу для работы в открытом море

На Сухожолжском крановом заводе завершается монтаж первого в Свердловской области тяжёлого электрогидравлического портового крана КРМ-85. До этого ни одно российское предприятие не изготавливало такой кран из полностью отечественных комплектующих. К работе над ним привлекли ведущих уральских конструкторов. Как отмечают на предприятии, в год Сухожолжский завод мог бы производить по 5-7 таких кранов

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Table with 2 columns: Россия (Russia) and Планета (Planet). Lists regions and countries with Roman numerals indicating their presence in the map.

Количество спортивных сооружений в Свердловской области вырастет до 10 тысяч

Леонид ПОЗДЕЕВ

В Екатеринбурге систематически занимаются спортом 40 процентов жителей, а в Богдановиче - 39,1 процента. Об этом рассказали главы двух городов на прошедшем вчера заседании областного правительства.

Задача сложная, но выполнимая

Речь на заседании шла о создании равных комфортных условий для вовлечения жителей нашего региона в занятия физкультурой и спортом в русле выполнения поставленной Президентом России задачи - обеспечить к 2024 году регулярную приобщённость к спорту не менее 55 процентов населения страны. Заслушать по этому вопросу именно Алек-

сандра Высокинского и Павла Мартынова было решено потому, что показатели охвата населения здоровым образом жизни в Екатеринбурге и Богдановиче наиболее близки к среднестатистическим по области. Ведь согласно данным, которые привёл в своём докладе глава областного министерства физической культуры и спорта Леонид Рапопорт, к регулярным занятиям спортом сегодня привлечены 40,3 процента свердловчан. Правда, есть у нас муниципалитеты, где показатель вовлечённости жителей в физкультурно-спортивную жизнь даже выше, чем в областном центре, а есть и такие, которым и до уровня Богдановича ещё расти и расти. По словам председателя областного правительства Алексея

Орлова, в регионе есть муниципальные образования, где регулярно занимаются спортом даже меньше 30 процентов жителей. Понятно, что довести этот показатель до 55 процентов - задача сложная, тем не менее за последние годы наш регион значительно продвинулся в этом направлении.

Тяга к здоровому образу жизни растёт

Среди наиболее зримых достижений - существенное развитие спортивной инфраструктуры. Так, отмечено, что сегодня в области действуют свыше 9,5 тысячи спортивных объектов и сооружений, а в ближайшие годы их будет 10 тысяч. При этом современные многофункциональные спортивные площадки, стадионы,

футбольные поля и корты, ФОКи и бассейны создаются не только в крупных городах, но и в небольших населённых пунктах. А главное, что растёт тяга самих жителей региона к здоровому образу жизни. Этому в немалой степени способствует реализация проектов, направленных на привлечение людей к активному и культурному досугу. Таких как «Навстречу комплексу ГТО», «Фитнес-зал во дворе», «Спорт для всех». Леонид Рапопорт рассказал, что с 1 января 2019 года в рамках национального проекта «Демография» в нашей области запущены также региональный проект «Спорт - норма жизни».

Спортобъектам - доступность

Конечно же, члены кабинета не обошли внима-

нием и ход выполнения поставленной губернатором Евгением Куйвашевым задачи добиться права проведения в областном центре очередной летней Универсиады. «Считаю необходимым сконцентрировать внимание на грамотном и рациональном использовании богатейшего наследия крупных спортивных событий. Речь идёт о чемпионате мира по футболу, а в перспективе - о летней Универсиаде, на право проведения которой заявлен Екатеринбург», - сказал Алексей Орлов. А напомнив о том, что стадионы и спортплощадки строятся в наших городах и селах не для отчётов, а для того, чтобы и взрослые, и дети могли в комфортных и безопасных условиях заниматься спортом и физкультурой, он добавил, что спор-

тивные объекты должны быть востребованы населением и быть либо бесплатными, либо доступными по стоимости. В частности, как сообщил министр образования и молодёжной политики области Юрий Бикмулов, ежегодно в нашей области реконструируются и дооборудуются отдельными входами десятки школьных спортзалов и спортплощадок, с тем, чтобы школьники имели к ним доступ не только в часы плановых занятий по физкультуре, но и в свободное от учёбы время. А по словам Александра Высокинского, к 300-летию Екатеринбурга в городе будут капитально отремонтированы не менее 100 дворовых спортивных площадок.

СЕГОДНЯ - ДЕНЬ УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ И ПАМЯТИ ЖЕРТВ ЭТИХ АВАРИЙ И КАТАСТРОФ

Уважаемые уральцы!

Сегодня мы отмечаем памятную дату, которая напоминает нам о чернобыльской трагедии - первой и крупнейшей в прошлом веке техногенной радиационной катастрофе. Чернобыльская авария унесла тысячи жизней, нанесла непоправимый экологический ущерб, стала предупреждением человечеству о необходимости осторожного обращения с атомной энергией.



Сегодня в Свердловской области проживает около 8 тысяч участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф: это и чернобыльцы, и семипалатинцы, и ветераны подразделений особого риска, и люди, пострадавшие из-за аварии на ПО «Маяк». Стремительное развитие атомной энергетики, химической отрасли, промышленности диктует необходимость строгого следования всем нормам безопасности, постоянного экологического мониторинга, совершенствования материально-технической базы и профессиональных навыков спасателей.

Правительство Свердловской области держит на особом контроле все вопросы, связанные с оказанием социальной и медицинской помощи ликвидаторам. Ежегодно из областного бюджета выделяются средства на поддержку деятельности Свердловской областной организации инвалидов Союз «Чернобыль» России. В минувшем году в Екатеринбурге состоялся Международный форум «Чернобыльское братство. Настоящее. Будущее», в котором приняли участие представители из 15 регионов России, а также Белоруссии и Эстонии.

Наш долг - чтить память погибших в результате радиационных аварий, всесторонне помогать тем, кто рисковал своей жизнью и здоровьем ради нашего спасения, и не допустить повторения трагедии.

Желаю всем жителям Свердловской области крепкого здоровья, оптимизма, счастья, благополучия, мира и добра! Губернатор Свердловской области Евгений КУЙВАШЕВ

«СВЕРХНОВАЯ ЭРА»

Очередной номер молодёжного приложения «СверхНовая Эра» посвящён фотографии.

Как полтора века назад корректировались снимки, почему на старых карточках редко можно увидеть небосвод?

Что нужно сделать для того, чтобы всегда нравиться себе на фотографиях?

Чем мобильная фотография отличается от снимка, снятого на фотоаппарат?

Какие качества фотографии считают самыми важными в своей работе?

Об этом и многом другом рассказывают юнкоры



Победители Семихатовских чтений полетят на Байконур

Станислав МИЩЕНКО

Вчера в Екатеринбурге подвели итоги молодёжного космического форума «Семихатовские чтения». Он прошёл уже в шестой раз и собрал около двухсот школьников из разных городов Свердловской области. В финал форума попали 82 проекта, из них выбрали пять лучших. Победителей наградили поездкой на космодром Байконур, во время которой они увидят пуск космической ракеты.

В течение двух недель свердловские школьники в возрасте от 12 до 18 лет познакомились с учёными, инженерами и работниками космической сферы со своими уникальными проектами в области космоса, радиоэлектроники, робототехники и ме-

дицины. Призёрами в пяти номинациях стали Константин Зиновьев, Екатерина Смирнова, Аким Пересторонин, Илья Аверьянов и Кирилл Тужиков, Иван Евстратов и Никита Нифантов.

В своё время я учился на радиофаке УПИ, и у нас аспиранты писали диссертации на тему управления манипуляторами, а сейчас это спокойно делают школьники, - рассказал «Областгет» генеральный директор АО «НПО Автоматики» Андрей Мисюра. - Ребята самостоятельно осваивают программное обеспечение, системы проектирования макетов и 3D-моделей. На выходе со школьной скамьи мы фактически можем получить готового инженера, который способен дать фору профессиональному выпускнику вуза.

И многие из тех проектов, которые предлагают ребята, мы уже прорабатываем в НПО Автоматики.

Один из них - лазерный 3D-сканер для астероидов и комет, который помогает определить оптимальное место посадки космического аппарата. Его разработали Илья Аверьянов и Кирилл Тужиков из гимназии № 35 Екатеринбурга. Сканер состоит из лазерного модуля и зонда с фотокамерой, которая снимает астероид. Затем снимки обрабатывает специальная компьютерная программа, и на выходе создаётся трёхмерная модель его поверхности. В перспективе эта разработка будет полезна для исследования космических объектов и добычи полезных ископаемых на них.

ЦИФРА

32 рубля

теперь будет стоить проезд в екатеринбургском метро

www.oblgazeta.ru

ISSN 2225-1529

