



Презентация книги состоится в пятницу, 20 апреля, в 15:00 в Музее истории Екатеринбурга

Вышла в свет книга об Аркадии Чернецком

Елизавета МУРАШОВА

В Екатеринбурге издали книгу о первом всенародно избранном главе Екатеринбурга, члене Совета Федерации «Аркадии Чернецкой: совершеннолетие власти». На 300 страницах текста — рассказ о его работе в администрации и крупнейшей предпринимательской организации города. Инициатором создания и автором книги выступил директор Института муниципального управления Игорь Выдрин, который долгое время работал руководителем городского избиркома.

— Это очень содержательная работа. Игорь Вячеславович долгие годы готовил текст о команде, опыте и новациях, которые применял Аркадий Михайлович. Сегодня это называют «антикризисным менеджментом». Работая на Уралтрансмаше, а затем руководителем Уралхиммаша, он вытаскивал предприятие из различных непростых ситуаций, потому применял этот опыт на посту в администрации Екатеринбурга, — рассказал «Областной газете» помощник сенатора Константин Пудов. — В книге использованы 200 фотографий из архивов Уралхим-

маша, Уралтрансмаша, из архивов газет, мои снимки. На них могут себя найти многие действующие руководители города и области.

По словам Пудова, в 2017 году, когда работа над книгой была на финальной стадии, её автор провёл с героем издания интервью, чтобы насытить текст различными деталями. Однако в книге сохранился авторский взгляд — многие проблемы и события Аркадия Чернецкой и Игорь Выдрин оценивают по-разному.

Книга издана небольшим тиражом. Но ожидается, что в продажу в екатеринбургский «Дом книги» поступит всего несколько сотен экземпляров. Издателем выступила Уральская торгово-промышленная палата (УТПП), и не случайно. Президент УТПП Андрей Беседин, по сути, был воспитанником Аркадия Чернецкой и после его ухода занял пост руководителя Уралхиммаша.

— В книге — богатейшая жизненная история человека, прошедшего путь от нижнетагильского мальчика до российского сенатора. Какие-то страницы жизни Аркадия Михайловича разворачивались у меня на глазах, — поделился в соцсетях Андрей Беседин.

Строительные «полуфабрикаты»-2

Как решились проблемы детских садов-долгостроев, о которых писала «Областная газета»?

Валентина ЗАВОЙСКАЯ

В 2016 году в Свердловской области был закрыт вопрос нехватки мест в детских садах для детей с трёх до семи лет. Однако в ряде муниципалитетов попытки поставить рекорды по скорости выполнения майских указов привели к появлению строительных «полуфабрикатов» — зданий детских садов с многочисленными недочётами (номер от 29 октября 2016 года). «Областная газета» выяснила, как сложилась судьба долгостроев. Оказалось, что некоторые не могут открыть до сих пор.

Одним из самых знаменитых стал детский сад в Заречном, который в этом году отметил первый пятилетний юбилей: его обещали открыть ещё в августе 2014 года. Однако в процессе строительства решили увеличить количество мест, переоборудовав бассейн под группы. Договор с подрядчиком пришлось расторгнуть, здание законсервировать.

Два года детский сад простаивал, к работам приступили в ноябре 2016 года, а очередное открытие перенесли на август 2017 года. Бассейн переоборудовали, к зданию подвели электричество и канализацию, запустили отопление. Спустя некоторое время строительям стало не хватать денег из-за дополнительных неучтённых работ. Расторгнуть контракт подрядчик не удалось, и им пришлось вернуться к строительству.

Сейчас на площадке тишина: подрядчик потерял право на строительство — срок вы-



ЕЛЕНА ВЯЧЕРНИНА

полнения работ по контракту завершился ещё 27 декабря прошлого года. Таким образом, срывается третий срок сдачи, установленный на июль этого года.

— Его просто перестали строить. За лето там поставили веранды, уложили плитку, а сейчас сидит только сторож при въезде на стройку. Жилстрой, который занимался строительством, исключён из организации «Строители Свердловской области» и не может продолжать работы, — рассказывает корреспондент местной газеты «Зареченская ярмарка» Татьяна Горюхова.

В Камenskе-Уральском лишь в середине марта сдали детский сад Муромского, 7, который простоял три с лишним года. Вести в эксплуатацию его планировали в первом квартале 2015-го. Проблемы здесь возникли из-за недобросовестных подрядчиков: рабочие неправильно клали плитку, «забывали» вывезти мусор и собрать мебель. Неправильно оказались смонтированы кровля и система вентиляции. По-

мимо всего прочего, оказалось, что из детского сада украдены две стиральные машины. Второй детский сад-долгострой, на улице Октябрьской, 94 простоял без работ меньше — строить его начали в июле 2014-го, а открыли в июле 2017 года.

В Тугулымском городском округе тоже возникли проблемы с двумя детскими садами. При строительстве детского сада в Луговском фирма, которая выиграла аукцион, прекратила своё существование. Работы взялась выполнять другая фирма. Однако после ввода в эксплуатацию Роспотребнадзор выявил нарушения: водозабор в посёлке организован из реки Пышмы, учитывая, что это запрещено. Как следствие — пришлось устанавливать водоочистные сооружения.

— К этому вопросу нужно будет вернуться, ведь обслуживание системы водоочистки слишком дорогостоящее. Мы обратились в правительство с просьбой оказать поддержку, чтобы смонтировать другую систему, — рассказал глава округа Сергей Селиванов.

А вот детский сад в посёлке Юшала, который строят с 2015 года, подрядчик попросту бросил. Против него было возбуждено уголовное дело. На данный момент в муниципалитете вновь проведён конкурс, и новому подрядчику площадка будет сдана в конце этой недели. Детсад должен открыться уже в октябре этого года.

В посёлке Сарга Шалинского городского округа строительство детского сада тоже обернулось уголовным делом. Подрядчик должен был сдать детский сад в декабре 2015 года. Но когда специалисты проверяли объект, оказалось, что строители не выполнили почти десятую часть тех объёмов работ, которые предъявили к оплате.

В закромом посёлке Свободный впервые за 20 лет в 2014-м приступили к возведению детского сада. Однако уже в первые дни работ подрядчик столкнулся с нехваткой кадров. На сдачу детского сада рассчитывали осенью 2016 года, однако открытие произошло лишь 27 апреля 2017 года.

Во многих детских садах-долгостроях давно закуплены мебель и техника, но из-за недоделок здания пустуют

В Артёмовском и Кушве прошли довыборы

В двух муниципалитетах 15 апреля обновили составы дум.

Как сообщает информационный портал kushva-online.ru, в Кушве, где два народных избранника досрочно сложили полномочия, оба места заняли члены партии «Единая Россия» — на одном из участков большинство голосов получил начальник участка шахты «Южная» Борис Черных, обогнав своего ближайшего оппонента всего на 58 голосов. Второй мандат получил главный энергетик компании «Молочная благодать» Илья Шаматов. Явка тут оказалась «не президентская». Самый высокий процент — чуть больше 34. Осенью этого года кушвинцы вновь будут выбирать депутата — заявление о досрочном прекращении депутатских обязанностей написал один из народных избранников.

В Артёмовском наибольшее количество голосов набрали Дмитрий Сухарев и Вячеслав Культиков. Третье место в думе так и осталось вакантным до следующих довыборов — в бюллетене на одном из участков значился лишь один кандидат, но он набрал меньше 50 процентов от общего числа избирателей, и довыборы были признаны состоявшимися.

Валентина ЗАВОЙСКАЯ

В Екатеринбурге здание земской школы передадут ассоциации «Особые люди»

В Екатеринбурге бывшую земскую школу на Малышева, 6 передадут ассоциации «Особые люди», помогающей в реабилитации людей с особенностями развития.

Здание ждёт ремонт, сообщается в экспериментальной общественной организации «Особые люди». После ремонта помещения превратятся в коворкинг-центр, рассчитанный на одновременное пребывание в нём 120 человек. В здании появятся подёмники для маломобильных групп населения, три творческие мастерские, зал со звукоизолирующими перегородками, где можно заниматься с логопедом или психологом, зал для театральных занятий и комната переговоров.

При этом отмечается, что планировка помещений не изменится. Заменить только старые оконные рамы, рисунок переплётов рам сохранится в соответствии с историческим. Общественное обсуждение данного проекта завершится 7 мая.

Оксана ЖИЛИНА

Горячее время спасателей и пожарных

Андрей КАЦА

15 апреля на территории Свердловской области было объявлено о начале пожароопасного периода. В зоне риска не только уральские леса, но и почти 180 населённых пунктов.

Не жечь сухую траву

По данным Центра «Антистихия» (Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера), Свердловская область входит в число 12 субъектов РФ, где есть наибольшая вероятность пожаров в населённых пунктах от пала сухой травы или природных пожаров. Особые опасения на Среднем Урале вызывают 178 населённых пунктов в 43 муниципалитетах, а также 38 детских оздоровительных лагерей.

— Здесь мы проводим надзорные мероприятия по подготовке к пожароопасному периоду, а также организуем проверки самих населённых пунктов, — говорит замначальника ГУ МЧС России по Свердловской области Максим Линчугов. — Организуем сходки местных жителей, с которыми наши специалисты проводят разъяснительную работу. Рекомендации для населения самые простые. В первую очередь нужно соблюдать культуру безопасного поведения в лесах и на территории населённых пунктов. Не допускать разведения открытого огня. Ни в коем случае не жечь сухую траву и не жечь мусор в бочках. Лучше вывезти его. Хоть мы и говорим об этом постоянно, но, увы, из-за пренебрежения к правилам пожарной безопасности на территории области каждый год в начале мая много возгораний. В прошлом году было по 50 случаев в сутки.

В этом году потенциальные горячие точки области будут патрулировать 39 беспилотников. Сформирована группировка МЧС России (свыше шести тысяч чело-



В течение пожароопасного периода 2017 года на землях населённых пунктов Свердловской области было зафиксировано 43 очага возгорания природных пожаров

век) и около ста единиц техники, готовых оперативно отреагировать на природные и техногенные пожары вблизи населённых пунктов или лесных участков.

Новые парашюты и старая техника

В прошлом году в лесах региона было зафиксировано 378 пожаров — это почти в два раза меньше, чем в 2016-м и в пять раз меньше, чем в «огненном» 2010-м. По словам директора департамента лесного хозяйства Свердловской области Олега Сандакова, в 2018 году Рослесхоз дополнительно выделил нашему региону на авиамониторинг на 40 миллионов рублей больше, чем в прошлом году.

— В мониторинге лесов Свердловской области и их тушении будет задействовано семь летательных аппаратов: вертолёты Ми-2 и Ми-8, три самолёта Ан-2 и лёгкомоторные самолёты М-12, — отмечает Олег Сандаков. — 31 лесничество и 30 пожарно-химических станций на сто процентов готовы к тушению лесных пожаров. 153 десантника-парашютиста могут выдвинуться в любую точку нашего региона и начать тушение лесных пожаров.

В конце прошлого года Счётная палата РФ проанализировала мероприятия по охране лесов от пожаров в 2015–2017 годах и обратила внимание на то, что в Свердловской области треть всей техники имеет почти максимальный износ.

— Кто бывал и работал в лесу, тот знает, что на пожар можно привезти новую технику, и она может сгореть, — добавляет Сандаков. — Ситуация тут действительно очень напряжённая. Да, у нас техника не самая новая — куплена в 2010–2012 годах. Но на данный момент из 500 единиц примерно 95 процентов на ходу. В прошлом году губернатор Свердловской области выделил деньги, и мы закупили 43 новые парашютные системы для наших пожарных-десантников.

Любителей футбола спасут от дыма торфяников

В преддверии чемпионата мира по футболу особое внимание спасатели будут уделять Екатеринбургу и его окрестностям. Тем более что в радиусе ста километров от уральской столицы будут зна-

КСТАТИ

Уральские спасатели усилили профилактическую работу в садовых товариществах Свердловской области (в регионе их насчитывается 304). Сотрудники МЧС призывают садоводов очистить противопожарные разрывы между строениями от мусора и складироваемых предметов, проверить исправность электропроводки и печного отопления, иметь на участке огнетушитель и бочку с водой.

чительно ужесточены правила полётов гражданских пилотируемых и беспилотных воздушных судов, которые не оборудованы средствами ведения радиосвязи.

— Примерно 80 процентов лесов вокруг Екатеринбурга охвачены видеокамерами, по которым мы можем в режиме реального времени следить за ситуацией с возможным возникновением пожаров, — поясняет Олег Сандаков. — Плюс на период чемпионата мира перевезём сюда с северных территорий около 50 парашютистов-десантников, чтобы они участвовали в наземном патрулировании лесов вокруг уральской столицы. Готовы к работе водонасосные станции, которые будут использоваться для тушения возможных торфяных пожаров в Екатеринбурге и на ближайших территориях, чтобы избежать столицу Урала от дыма. Также мы привезём в Екатеринбург до десяти пожарных автомобилей с территории, где фиксируется минимальное количество пожаров (к примеру, из Ачита, Артея, Красноуфимска). Перегруппировка сил будет происходить по мере необходимости.

В ближайшем будущем в Екатеринбурге и пригороде сотрудники МЧС посетят частные подворья и садоводческие товарищества, где проведут разъяснительные профилактические беседы с местными жителями. Именно здесь чаще всего и случаются пожары.

НАШИ ЛЮДИ



ИЗ АРХИВА ЕВГЕНИЯ ПЕРМЯКОВА

Красноуфимский педагог собирает мини-тракторы

Ольга КОШКИНА

Евгений Пермяков преподаёт техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта студентам Красноуфимского аграрного колледжа, а в свободное время в гараже конструирует полезную в хозяйстве технику — мини-тракторы. Самодельный транспорт делается из подручных материалов, но выглядит так, будто только что сошёл с конвейера автоконцерна.

Первый трактор Евгений начал мастерить четыре года назад: решил найти применение ненужным автозапчастям.

— Старался обходиться минимальными средствами: обшивку сделал из железа, оставшегося от ремонта гаража, колёса нашёл на свалке, какие-то подержанные детали отдал знакомые, — рассказывает Евгений. — Всё продумывал и отлаживал методом проб и ошибок. Через полтора года трактор был готов. Машина получилась универсальной: я сделал для неё плуг и снеговые отвалы, так что на ней можно было и пахать, и убирать снег, и возить прицеп.

Деньги на второй трактор умелец выручил от продажи первого, затем таким же образом смастерил следующий. Сейчас изобретатель работает уже над пятой машиной:

Евгений Пермяков собирает компактные модели, которые легко перевезти в прицепе автомобиля

Видео об этом — на oblgazeta.ru

Победителями от Свердловской области стали команды: «Антарес» (гимназия № 161, Екатеринбург), «Роботикс» («ИДТ», Екатеринбург), Детский дом творчества Октябрьского района (г. Екатеринбург), «Panda» («Гармония» г. Тавад), «Пионер 1» (Центр внешкольной работы, г. Северуральск), «Искатели» и «Машиностроители» (Студия технического творчества «Майкробот», г. Екатеринбург), «LEGOТроник» (школа № 16, Екатеринбург), «Новаторы» и «Роботомогаторы» (детский сад «Радость», г. Нижний Тагил). Призерами стали команды юных инженеров, которые занимаются на технических площадках Дворца молодёжи. Они созданы в рамках программы «Уральская инженерная школа», действующая по инициативе губернатора Евгения Куйвашева.

Лариса ХАЙДАРШИНА

Прошёл областной фестиваль «Техно-вест»

Участниками фестиваля в Первоуральске стали ребята от 5 до 9 лет и педагоги образовательных организаций из Нижнего Тагила, Асбеста, Камenskа-Уральского и других городов. Девять площадок, на которых одновременно работали мастерские, игротки, практикумы, разместились в Инновационном культурном центре (ИКЦ). Фестиваль посетило более 600 человек.

«ИКЦ впервые стал площадкой проведения областного «Техно-веста». Вовлечение детей и молодёжи в мир технического творчества и современных технологий — одно из направлений деятельности Инновационного культурного центра», — пояснил генеральный директор ИКЦ Николай Михайлов.

Программа включала мероприятия как для детей, так и для взрослых. Пока ребята принимали участие в квесте «Урал — Край мастеров», батле «Вее-Вее» и учились объёмному моделированию и конструированию, родители могли попрактиковаться в работе с электронными приложениями. Педагоги, в свою очередь, обсудили новые подходы в развитии инженерно-технических навыков у детей на этапах дошкольного и начального образования.

Ксения КУЗНЕЦОВА