

Аппетитные состязания

Сотрудники комбината «Электрохимприбор» приняли участие в IX Международном кулинарном Салоне «ЕврАзия», который состоялся с 8 по 10 сентября в Екатеринбурге. Его организаторами выступили Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области, Ассоциация кулинаров региона и Ассоциация кулинаров России.

Одним из составляющих «ЕврАзии» стал «Российский конкурс по рабочему (корпоративному) питанию—2015», где состязались повара и кондитеры, представляющие корпоративное и рабочее питание. В состязаниях приняли участие 12 команд из городов Свердловской, Челябинской, Тюменской областей и Пермского края. Тема мероприятия: «Русская кухня и другие блюда для здорового



Кулинарные шедевры сотрудников «ЭХП»

питания». Участницам было предложено углубиться в изучение русской кухни, найти старинные рецепты и переосмыслить их, использовать новые технологии и адаптировать старинные блюда под современные требования.

Отдел общественного питания комбината «Электрохимприбор» в номинации «Достойному труду — достойное качество питания» представляли три команды: «Оливия» (Ольга Игнатьева и Марина Попова), «Ювента» (Светлана Пушкарева и Марина Тимуршина) и «Изумруд» (Надежда Клочкова и Елена Антышева). Среди блюд, предложенных нашими конкурсантками, были расстегаи с рыбой и грибами, ватрушки с творогом, кекс морковный, винегрет с грибами, салат с редькой, котлета из щуки.

В результате соревновательных дней в номинации «Лучший повар рабочего питания—2015» бронзовым призером стала повар Ольга Игнатьева, представившая на суд жюри салат «Русский барин», картофельное суфле и котлету куриную с кабачком и сладким перцем.

С официального сайта ЭХП

ПРОДОЛЖАТЕЛЬНИЦЫ ТВОРЧЕСТВА Жорж Санд, Шарлотты Бронте, Агаты Кристи...

О женских именах в российской литературе

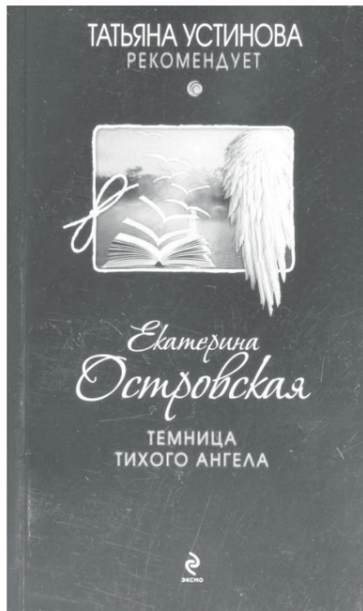
Вторую половину XX и начавшийся XXI век отличает мощный прорыв в лидеры женской литературы. Романы и рассказы авторов-женщин заслуженно заняли прочное место на книжных полках в городских и личных библиотеках. Многие из них увлекательны, талантливы, захватывают сюжетами, отличаются разнообразием тем, выразительностью, легкостью и культурой языка.

В этой заметке я хочу рассказать не о каком-то отдельном произведении, а поделиться отзывами и рекомендациями постоянных читателей о самых интересных и пользующихся повышенным спросом книгах. Какие-то из них я уже прочла, а что-то обязательно прочту в будущем, пользуясь советами книголюбов. Хотя многие из этих книг не всегда удается получить сразу, потому что они находятся на руках у читателей.

С удовольствием читаю книги Александры Марининой. Чувствую ее профессионализм, особое внимание уделяешь написанному, поскольку автор на собственном опыте знает работу правоохранительных органов.

Книги Татьяны Устиновой затягивают с первых страниц, отличаются головокружительной интригой и великолепным юмором. Трудно оторваться от них, читаешь, что называется, взахлеб.

Детективы Екатерины Островской отличаются тонким питерским юмором,



мелодраматичны, острозюжетны. Писательница буквально с первого романа обрела массу поклонников, и их число продолжает расти. Книгам Екатерины помогла увидеть свет поддержка Т. Устиновой.

Жизненными историями, рассказанными Натальей Нестеровой, Татьяной Трониной, Екатериной Вильмонт, проникаешься, сопереживаешь героям, задумываешься над их жизнью и судьбой, а также задаешься вопросом: «Как бы поступила?..» Это книги о дружбе, верности и любви. У Н. Нестеровой, например, есть такие размышления и высказывания, которые можно выписывать в копилку мудрых мыслей для назидания себе и другим.

Тех, кто любит исторические темы, кому интересны жизнь, судьба, быт выдающихся людей прошлых веков, привлекут романы Людмилы Третьяковой. В романах Анны Князевой современность тесно переплетается со старинными тайнами, уникальными сведениями из древних архивных документов.

Ирина Мельникова известна как автор исторических и сентиментальных романов. Кстати сказать, по книгам писательниц успешно снимают кинофильмы.

Вот далеко не полный перечень заметных женских имен в российской литературе. Книги женщин-писательниц подойдут для женской и мужской аудитории. Работники «Бажовки» подскажут вам, дорогие читатели, именно те произведения, которые без сомнения удовлетворят ваш вкус. В нашей библиотеке для этого достаточный выбор.

Г. Лопаева, сотрудник библиотеки им. П.П. Бажова

Культура

Вероятно, некоторые горожане заметили, что возле здания Технологического института уже установлен бюст академика Л.А. Арцимовича. Пока он стоит под покрывалом. Официальное открытие памятника состоится накануне Дня работника атомной промышленности — в субботу, 26 сентября.

Имя Льва Андреевича Арцимовича неразрывно связано с рождением нашего градообразующего предприятия, а также с появлением в Лесном высшего учебного заведения.

В июне нынешнего года мы связались с племянницей ученого Ольгой Владимировной Арцимович (Окуджавой). По образованию она тоже физик. В настоящее время является директором Дома-музея своего мужа Булата Окуджавы в Перedelкино. Тогда, в июне, мы сообщили ей, что в нашем городе будет установлен памятник ее дяде — Льву Андреевичу Арцимовичу. Думаем, читателям будет интересно узнать мнение Ольги Владимировны. Вот выдержка из полученного ответа:



Памятник готов к открытию (в центре скульптор К. Грюнберг)

«Дорогие Ольга Константиновна и Владимир Викторович! Удивлена, очень тронута и бесконечно благодарна за новость. Любимый Лев Андреевич многие годы заменял мне очень рано умершего отца, и я нежно храню память о нем. В семье он был очаровательный, трогательный, с необыкновенным чувством юмора, сочинитель

преlestных историй. Море обаяния, яркая личность, вызывающая восхищение и любовь, мне кажется, у всех, кто его знал.

Может быть, даст бог, когда-нибудь мне доведется поехать в ваши края, о которых слышана с детства. Желаю Вам всего самого доброго.

С уважением и благодарностью, Ольга Арцимович (Окуджавы).

В Лесной на официальном открытии памятника выдающемуся ученому ожидается проезд многочисленных гостей, в том числе из Москвы. Как знать, может случиться, что будет и Ольга Владимировна. Во всяком случае, нам этого очень хочется.

Уверены, на праздник придут и многие лесничане, в первую очередь, ветераны отрасли. Ведь памятник Льву Андреевичу Арцимовичу — это дань памяти их труду.

О. Карякина, В. Струганов
Фото автора

ЖДЁМ ОТКРЫТИЯ!

В Лесном установлен памятник Льву Арцимовичу



«РУССКОЕ ЛОТО»

1093
тираж
20 сентября

Призовой фонд 24 583 950

Тур	Порядок выпадения чисел	Выигравших билетов	Выигрыш, руб.
1	39, 36, 67, 03, 48, 89, 74	3	50 038
2	59, 04, 35, 82, 46, 81, 34, 75, 28, 09, 26, 41, 49, 86, 25, 80, 50, 73, 18, 58, 40, 32, 85, 20, 61, 02, 56, 14, 54, 69	1	550 000
3	12, 87, 19, 42, 38, 63, 45, 29, 05, 79, 57, 65, 53, 11, 71, 01, 62, 70, 44, 15, 08, 10, 77, 84, 88, 51, 07	1	550 000
4	47, 68	7	550 000
5	64	4	137 500
6	23	18	10 000
7	17	26	5 000
8	37	39	2 000
9	60	65	1 000
10	16	108	700
11	43	148	500
12	06	253	400
13	33	454	301
14	13	587	200
15	52	1 060	150
16	24	2 233	120
17	76	3 382	100
18	21	5 731	93
19	31	8 454	92
20	27	13 480	90
21	72	20 671	89
22	30	28 907	87
23	55	43 808	86
24	22	65 703	85
Призовой фонд Джекпота			980 000

Невыпавшие числа: 66, 78, 83, 90

Если ни одного из этих чисел на игровом поле вашего билета нет, то ваш билет выиграл! Выплата выигрышей 1093 тиража с 22.09.2015 г. — 22.03.2016 г.

ENTER-НОВОСТИ

Sound BlasterX

Производитель акустических систем и технологий для компьютерных игр и индустрии развлечений компания Creative провела презентацию для российского рынка целого ряда новинок, некоторые из которых были анонсированы в прошлом месяце на выставке Gamescom 2015. В частности, была продемонстрирована новая серия аудиоустройств Sound BlasterX, в которую входят: игровая гарнитура Sound BlasterX H7 с поддержкой USB-интерфейса и восьмиканального (7.1) HD Audio; игровая гарнитура Sound BlasterX H5 — упрощенная (аналоговая) версия Sound BlasterX H7; миниатюрная игровая гарнитура Sound BlasterX P5 вставного типа; внешняя звуковая карта с поддержкой восьмиканального (7.1) HD Audio и усилителем звука для наушников Sound BlasterX G5.

Игровые устройства Sound BlasterX обеспечивают сбалансированное звучание, без «перекосов» (преобладание одних частот над другими). На сегодняшний день, как утверждает Creative, это лучшее в своем классе решение, которое устроит как любителей, так и профессионалов. Отличным дополнением серии может стать одна из послед-



них разработок Creative — внешняя звуковая карта Sound BlasterX7 в сочетании с мощной аудиосистемой E-MU XM7, поддерживающая воспроизведение аудиопотоков высокого разрешения 24-бит/192 кГц без сжатия и обработок.

«Уютный» дом

Разработка исследователей из Университета Гази (Турция) может облегчить жизнь людям с ограниченными возможностями. Группа ученых объединила электроэнцефалографию и современные смарт-устройства, что позволило спроектировать систему «умного» дома, управляемого мыслями. Это звучит как отрывок из фантастического фильма, но прототип системы уже создан и совершенствуется. Уни-

кальная система использует ЭЭГ-датчик, который определяет специфический паттерн (P300), возникающий в мозге, когда человек намерен что-то сделать. Этот датчик соединен с дисплеем, показывающим изображения различных приборов, например, телевизора или телефона, которые потенциально может захотеть использовать пациент. Когда пользователь фокусирует внимание на картинке, которая его интересует, сигнал P300 будет передан на контроллер. Пять добровольцев протестировали систему, включающую 49 команд. Все из них сумели запустить просмотр фильма и регулировать уровень громкости. Правда, с определением устройства система часто ошибалась, но это уже технически решаемый вопрос. ЭЭГ не является единственным способом связать мозговые сигналы и электронику. Группа исследователей под руководством Такеси Огавы (Takeshi Ogawa) из Исследовательского института передовых телекоммуникаций Киото работают над системой, которая использует метод спектроскопии в ближней инфракрасной области для определения изменений в кровяном токе в мозге. Точность такой системы составила 80%, но при этом она оказалась очень медленной. Время реакции на жест составило около 17 секунд. Обе технологии пока находятся на ранней стадии разработки.

Подготовил И. МЫШКИН