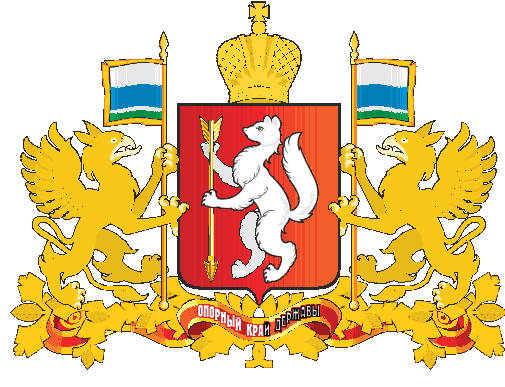




56 дней до Победы



ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (ПОЧТОВЫЕ ИНДЕКСЫ 73813, 53802, 03802)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

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

Суббота, 14 марта 2015 года

№ 44 (7610). www.oblgazeta.ru

ЛЮДИ НОМЕРА

Надежда Ищенко



Бывший педагог из Серова стала лучшим дворником Свердловской области. Она метёт городские улицы уже 25 лет.

Мамасабир Акматов



Заведующий хирургическим отделением Режевской больницы получил региональную награду за высокий профессионализм. Под его руководством работает пять молодых хирургов.

Даша Мальцева



Девятиклассница из посёлка Басьяновский благодаря вмешательству «ОГ» сможет продолжить обучение в родной школе в следующем году.

Рисунки двоих уральцев украсят почтовые конверты к 70-летию Победы



«Цена великой Победы». Александр Семёнов

Работы 64-летнего жителя Камышлова и пятилетней тагильчанки победили в конкурсе «Почты России», приуроченном к 70-летию Победы. «Почта России» объявила о конкурсе в декабре прошлого года — за три месяца конкурсные работы прислали семь

тысяч профессиональных художников и любителей. Россияне выбрали победителей с помощью онлайн-голосования. В результате определены четыре лауреата и два из них — наши земляки. По итогам голосования камышловский художник Александр



«Горжусь своим прадедушкой». Мария Камешкова

Семёнов победил в номинации «Цена великой Победы», а самая юная участница конкурса Мария Камешкова из Нижнего Тагила получила спецприз за рисунок «Горжусь моим прадедушкой». Спецконверты с рисунками уральцев выпустят к 9 Мая

ГЕОГРАФИЯ НОМЕРА



Россия	Планета
Краснодар (VI)	Афганистан (I)
Пермь (VI)	Греция (VI)
Санкт-Петербург (VI)	Китай (I)
Уфа (VI)	США (I, VI)
	Украина (VI)
	Япония (VI)
Республика Бурятия (VI)	
Республика Чеченская (I)	

а также Скипидарск (V)

У Книги Памяти Свердловской области обновилась электронная версия

Станислав БОГОМОЛОВ

К 70-летию Победы электронная версия Книги Памяти Свердловской области обрела новый адрес: <http://memobook.svgo66.ru/>. Изменились и содержание, и структура сайта.

Издание региональных Книг Памяти в области началось, когда страна готовилась к 50-летию Великой Победы. С 1994 по 2010 год было издано 19 томов. В них собраны сведения о судьбах более чем трёхсот тысяч воинов-уральцев, погибших или пропавших без вести на фронте, приведён справочный материал о госпиталях, размещавшихся в Свердловске и других городах области в годы войны. В 19-м томе опубликована также информация о Героях Советского Союза и полных кавалерах орде-



Вот так выглядит первая страница обновлённой электронной версии Книги Памяти

на Славы, о вкладе территорий области в Победу, сведения о погибших на Северном Кавказе (в 1994–2008 годах), о мемориальных объектах в память о погибших в Афганистане и Чечне. Работа по созданию областной Книги Памяти была перманентной: она не прекращалась с выходом тома,

посвящённого какой-то теме. По-прежнему велась архивно-поисковая работа, а в разные инстанции продолжали обращаться граждане с просьбой внести уточнения в сведения о том или ином фронтовике... Новые сведения нельзя было внести в уже выпущенное печатное издание. Вот по-

чему в 2005 году была создана электронная версия областной Книги Памяти, а в военном комиссариате организовали работу по внесению в неё новых сведений о павших защитниках Отечества. Ссылка на электронное издание была размещена на официальном сайте правительства области.

КСТАТИ

В апреле 2010 года Министерство обороны России начало подготовку общедоступного банка документов «Подвиг народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 г. г.». Это уникальный открытый информационный ресурс из имеющихся в военных архивах документов о ходе и итогах основных боевых операций, подвигах и наградах всех воинов. Сегодня в системе доступны документы более 200 тысяч архивных дел, общий объём — около 100 миллионов листов. Адрес сайта «Подвиг народа» — www.podvignaroda.ru.

Теперь назрела необходимость вдохнуть новую жизнь в электронную версию областной Книги Памяти, выстроить системный подход в оперативном уточнении данных о погибших уральцах, выработать более понятный вариант электронной версии мемориального издания (с возможностью внесения поправок и новой информации). Было разработано положение о Книге Памяти области, утверждён новый состав редакционной коллегии.

Основной массив этой кропотливой работы возложен на облвоенкомат: на сайте размещены материалы всех вышедших 19 томов Книги Памяти. Здесь есть и редкие архивные документы (как советские, так и немецкие) — листовки, удостоверения, плакаты, карикатуры. Есть и раздел контактов, по которым можно сделать запрос или внести уточнение.

«Мысли по поводу»

Любимой банкнотой фальшивомонетчиков стала пятитысячная купюра

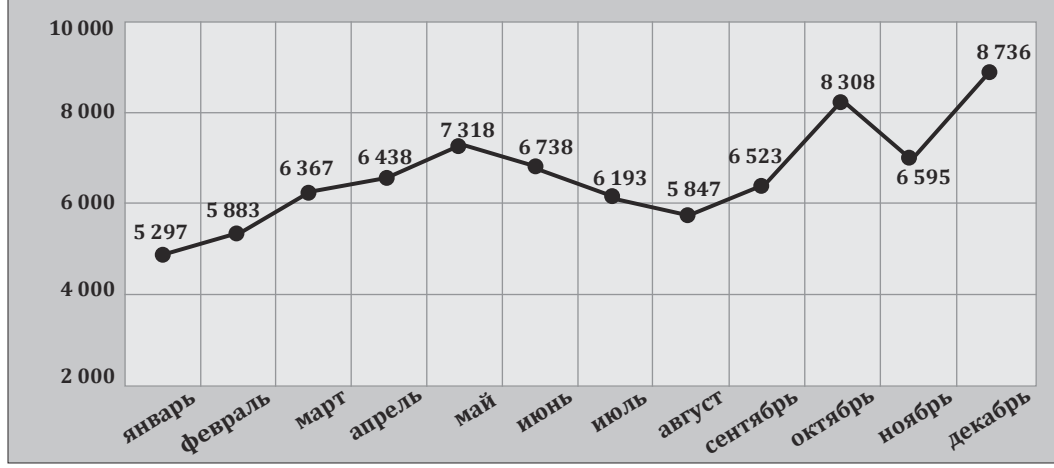
Елена АБРАМОВА

Центробанк России опубликовал на своём сайте информацию о состоянии фальшивомонетничества в банковской системе страны. В минувшем году количество подделок выросло на 12,3 процента по сравнению с 2013 годом.

В 2014 году российские банки выявили 80 216 фальшивых денежных знаков. Из них 80 тысяч — банкноты и 216 — монеты. В 2013 году было выявлено 71 433 фальшивых денежных знака.

Чаще всего подделывают крупные купюры. Если несколько лет назад у фальшивомонетчиков любимой была банкнота номиналом тысяча рублей, то теперь — номиналом пять тысяч рублей, их в прошлом году обнаружили 60 911 штук. Для сравнения: тысячных — почти в четыре раза меньше: 16 545 штук. Зло-

Состояние фальшивомонетничества в банковской системе России. Динамика выявления поддельных денежных знаков Банка России в 2014 году (в штуках)



ИСТОЧНИК: ЦБ РФ

умышленники не брезгают и мелкими купюрами: в 2014 году было выявлено 147 пятидесятирублёвых и 18 десятирублёвых банкнот. Если говорить о монетах, больше всего было обнару-

жено пятирублёвых — 208, в то время как десятирублёвых — семь, а двухрублёвая всего одна. В рейтинге подделок иностранных купюр на первом месте доллары США, на втором

— евро, на третьем — китайские юани. Любопытно, что за год была выявлена одна-единственная фальшивая украинская гривна. Стоит отметить, что для Уральского федерального

ДЕЛО ДАВНЕЕ

Принято считать, что первые фальшивые деньги появились сразу после выпуска первых металлических монет. На территории греческого острова Эгина были найдены фальшивые монеты, отчеканенные в VI веке до нашей эры.

На Руси первым фальшивомонетчиком, о котором сохранились записи в летописях, был новгородец Фёдор Жеребец, литейщик и воссоздатель драгоценных металлов. В 1447 году его обвинили в том, что он лил монеты из некачественного серебра.

на последнем — Дальневосточный федеральный округ (507 штук).

В Уральском главном управлении Центрального банка РФ корреспонденту «ОГ» заявили, что точных данных о том, сколько фальшивых денег было обнаружено на территории Свердловской области, нет. Но такие прецеденты были. Отличить фальшивые деньги от настоящих непросто. Как показал рейд полицейских, которые проверяли, легко ли в муниципалитетах совершить покупку на фальшивые деньги, продавцы не всегда отличают подделку от настоящей банкноты («ОГ» от 6 декабря 2014 года).

Напомним, что основные признаки подлинности — это водяной знак и защитная нить. А текст «Билет Банка России» и эмблема ЦБ должны быть объёмными на ощупь. Подробно о признаках отличия «ОГ» рассказывала в номере от 30 декабря 2014 года.

КНИГА-СУДЬБА

Рубрику ведёт Ирина КЛЕПИКОВА klepikova@oblgazeta.ru тел.: 375-85-45



В Год литературы каждый день кто-то из земляков-уральцев рассказывает о книге, которая повлияла на его личную или профессиональную судьбу, создала (или изменила) его представления о мире.

Лев СТРУИН, член ракетно-космической ассоциации ветеранов Свердловской области

— Ещё в десятом классе мне попал в руки роман Алексея Толстого «Гиперболоид инженера Гарина». Десятый класс... Подосток-романтизм... Роман произвёл колоссальное впечатление. Изумляла, конечно, и личность главного персонажа: талантливый русский инженер одержим идеей мирового господства... Но ещё больше потряс воображение созданный Гариним гиперболоид — аппарат, который, испуская тепловой луч огромной мощности, способен разрушать любые преграды. Роман Толстого — фантастика, но фантастика научная, основанная на новейших по тому времени теориях молекулярной физики. Стало быть... В общем, мне захотелось само создать такое же мощное оружие. Ведь его, я понимал, можно использовать и не для разрушения.

Мечта осуществилась, хотя ей предшествовала... трагедия. В конце 1950-х (я работал тогда заместителем главного конструктора НПП «Старт») в районе Канаша Чувашской АССР потерпел крушение Ту-104. Это был абсолютно новый самолёт, совершавший всего лишь третий полёт. При изучении обстоятельств выяснилось: в тот злополучный день Ту-104 попал в мощные восходящие турбулентные потоки, которые «гуляют» на высоте 10–12 километров, из-за чего перешёл почти в вертикальное пики и рухнул...

Мощными восходящими потоками заинтересовались не только мы, но и американцы. Они решили их использовать. Спустя какое-то время они создали высотные стратостаты, которые начали сбрасывать антисоветские листовки, но... могли сбрасывать и не только листовки.

Сбывать стратостаты ракетами было бесполезно: их оболочка была как амёба, после пробития материал «затекал», восстанавливая свою целостность. Тогда-то наше правительство и приняло решение о создании лазерного оружия. И, к счастью, я был причастен к его созданию.

Лазерный луч посылался с самолёта, который заходил в зону стратостата. Луч «вырезал» в оболочке стратостата квадрат 2x2 м и фактически приводил «непозваного гостя» в негодность. Осознав, что с этим бороться уже невозможно, американский сенат прекратил финансирование производства стратостатов — стало невыгодно.

Да, разрушительная сила нашего луча была похожа на то, что происходит в романе «Гиперболоид инженера Гарина». Но — с принципиальной разницей: мы не нападали, не атаковали, мы защищали безопасность своей страны.

Вот так, спустя многие-многие годы, работала моя юношеская увлечённость фантастическим романом «Гиперболоид инженера Гарина». И получается — работала не только в моей личной судьбе.

