

**УЧАСТВУЙТЕ В ВЕЛОПРОБЕГЕ!**

ЛЕСНИЧАН приглашают принять участие в традиционном велопробеге «Я люблю жизнь!». Спортивное мероприятие пройдет в рамках Международного дня борьбы с наркоманией. Целью этого массового мероприятия является пропаганда здорового образа жизни, формирование антинаркотического общественного сознания, доведения до граждан, несовершеннолетних и детей информации об опасности употребления любых видов наркотиков и объединение усилий, для предотвращения этой беды. Велопробег «Я люблю жизнь!» стартует **27 июня в 11:00** на площади у Обелиска Победы.

По инф. СМИ

**По просьбам читателей**



**«РУССКОЕ ЛОТО»**

**1077**  
тираж  
31 мая

Призовой фонд 18.674.950 руб.

Тур	Порядок выпадения чисел в розыгрыше	Количество выигравших билетов	Выигрыш каждого билета (руб.)
1	18, 66, 90, 56, 32, 50	1	120.004 №00394249 Уфа
2	75, 12, 11, 13, 79, 53, 16, 61, 17, 46, 85, 49, 44, 3, 43, 47, 9, 8, 27, 20, 14, 33, 70, 34, 40, 86, 52, 81, 55, 72, 57, 84, 6	2	105.000 №00863205 Кисловодск №57746983 www.stoloto.ru
3	83, 74, 42, 28, 35, 48, 82, 80, 73, 68, 89, 59, 51, 78, 38, 1, 60, 7, 62, 45, 24, 5, 23	1	1.000.000 №00522934 Москва
4	58	2	1.000.000
5	69	2	1.000.000
6	37	4	250.000
7	30	8	15.000
8	22	7	5.000
9	2	18	1.000
10	76	23	700
11	88	19	500
12	63	42	300
13	21	91	200
14	64	155	150
15	29	240	101
16	87	266	95
17	71	532	91
18	4	842	87
19	19	1620	86
20	31	2797	84
21	25	3908	83
22	41	5405	82
23	10	9376	81
24	65	14670	79
25	26	20767	78
26	39	35666	76
27	67	49206	75

В призовой фонд Джекпота 840.000

Невыпавшие числа: 15, 36, 54, 77.  
Если ни одного из этих чисел на игровом поле Вашего билета нет, то Ваш билет выиграл!  
Выплата выигрышей 1077 тиража с 02.06.15 по 02.12.15

# ПО ЗАСЛУГАМ ДА ВОЗДАСТСЯ ТЕБЕ

(по роману Марины Степновой «Безбожный переулочек»)

ИМЯ МАРИНЫ СТЕПНОВОЙ не так давно зазвучало в современной литературе. Однако ее книги «Хирург», «Жены Лазаря» (шорт-лист премий «БОЛЬШАЯ КНИГА», «НАЦИОНАЛЬНЫЙ БЕСТСЕЛЛЕР», «РУССКИЙ БУКЕР») заслужили всеобщее признание читательской аудитории. Ее новый роман «Безбожный переулочек» не стал исключением. Познакомиться с ее творчеством и не признать ее несомненного литературного таланта просто невозможно.

Новый роман Марины Степновой «Безбожный переулочек» поможет читателю посмотреть на привычные вещи по-новому, более пристальным взглядом. Включенный в название романа Безбожный переулочек можно найти на карте Москвы под названием Протопоповский.

В основе романа три портрета — Ивана Сергеевича Огарева, его жены Ани (Антошки), и молодой любовницы Мали. Главный герой «Безбожного переулочка» — врач Иван Огарев. По большому счету весь роман — именно о нем в разные периоды жизни — детство, армия, институт, работа, женитьба. Мир маленького Огарева — настоящий ад, с терпким чувством вины и чередой обид, из которых складывается его биография. Именно из этой почвы вырастает одна из самых трогательных сцен романа — безжалостный разрыв с женой...

Огарев — талантливый врач. После внутреннего надлома, случившегося с ним в армии (во время учений, действуя по инструкции, он убил человека), Огарев уже на первых курсах института становится хорошо востребованным

профессионалом. Теперь он прекрасно понимает тело человека и ничего не боится — ни инфекции, ни бесконечной череды страданий, с которыми связана его работа. В качестве доктора он всемогущ: блестяще ставит диагнозы, умеет об-



щаться и правильно обращаться с пациентами и в результате исцеляет их почти от любых болезней. Встретив приятеля по институту, который открыл собственную клинику, он устраивается к нему на работу, женится на безумно влюбленной и преданной ему сотруднице клиники Антошке, ничего к ней не испытывая. Для Ани-Антошки он — царь и Бог. Ее слепую лю-

бовь он воспринимает как должное, поглощает ее тепло и свет, не отдавая ничего взамен, а потом с легкостью вычеркивает ее из жизни.

Складывается впечатление, что он не знает, зачем живет. Пока не бросит все ради НОВОЙ ЖИЗНИ. НОВАЯ ЖИЗНЬ — это Малия, его единственная любимая женщина. Безбожный переулочек, где когда-то жила Малия, заставит его вспомнить заповеди. В голове пронесется: «не прелюбодействуй», «жить во грехе...». Но влюбленные слышат только стук сердец и отмахиваются от истины. Надо сказать, что Бог упоминается в романе очень часто, но это не христианский Бог, прощающий и милосердный, это ветхозаветный Творец, ремесленник, суровый, грозный и наказывающий. У возлюбленной Огарева была мечта. Она хотела просто жить. — А о чем ты мечтала в детстве? Малия не задумалась даже на секунду: «Жить». «В смысле?». «Я всегда мечтала просто жить, понимаешь? Это же самое интересное. Жить». Малия стала для Огарева глотком воздуха. Она научила его наслаждаться жизнью, научила его видеть важное, видеть вещи, которые раньше он просто не замечал или не хотел замечать. К сожалению, все это он понял поздно... Мир Огарева — это мир, в котором нет Бога. Нет, по сути, добра и зла, нет высшего судьи. От этого и все несчастья героя романа. Его по-человечески жалко. Он много делал недоброго, повторил ошибки отца, ужасно поступил с женой Аней, но нужно понимать его мотивы — он внезапно, первый раз в жизни, захотел стать счастливым, и он обрел это счастье, пусть и ненадолго, и заплатил за это огромную цену...

О развязке книги мнения, наверняка, будут разниться, и даже если обсуждающие сойдутся в фабульной трактовке финала, то заспорят о том, «правильно это или нет», кому воздано по заслугам, а кому — нет. Но сойдутся, несомненно, все в одном — надо дорожить тем, что у тебя есть. Надо уметь это ценить. Надо помнить, то, что связывает нас с другими людьми — это нити любви, дружбы, сострадания, долга, наконец. Их нельзя обрывать — судьба настигнет тебя, и окажешься ты в Безбожном переулочке.

**Т. ПАДАЛКА, библиотекарь отдела обслуживания ЦГБ им. П.П. Бажова**

**Послесловие к празднику**

## ГВОЗДИКА ВЕТЕРАНУ

(Окончание. Начало в «Резонансе» №20, 21, 22)

А НА ПОЛЕВОЙ КУХНЕ! В этом году их, этих любимых народом кухонь на колесах, да с горячей гречневой кашей и солдатским чаем, было целых две. Рядом за столами сидели и ветераны Великой Отечественной войны, и руководители города, и ветераны местных войсковых частей... Семья А.Д. ГРАФКОВА, полковника, ветерана в/ч 3275, успела поучаствовать в параде в городе Лесном и посетить полевою кухню в Нижней Туре. Увидев офицера, подтянутого, с гвоздикой в руке, в настоящей военной форме, что называется, при полном параде, дети, подростки невольно выпрямлялись и сами, а каша, что они пробовали, находясь рядом с такими командирами, казалась вкуснее обычной.

Руководил всем процессом угощения и поздравления собравшихся на площади у нижнетуринского городского Дворца культуры Анатолий КОРОТАЕВ, одетый в этом году в настоящую поварскую военную форму: «Кому добавки?»,

«Такой каши вы нигде не попробуете?», «А ветерану — фронтовые „сто грамм“...» — вот основные и от души сказанные 9 мая главным шеф-поваром фразы.

Неподалеку от полевой кухни была установлена настоящая огромная военная палатка, под сводами которой были выставлены подлинные экспонаты времен Великой Отечественной войны из фондов Нижнетуринского краеведческого музея. В палатке звучал патефон, здесь можно было увидеть не только «боевое» оружие и осколки снарядов тех времен, но и прикоснуться к ним. И надо было видеть, как горели глаза мальчишек!.. И каши поесть им хотелось в той самой палатке. И было в тот знаменательный день в Нижней Туре много гвоздик. Дарились они от имени молодых, живущих в мирное время, в мирной стране, нашим дорогим ВЕТЕРАНАМ, которым мы обязаны безмерно и добрые глаза которых не забудем никогда.

**Т. УФИМЦЕВА**  
Фото И. Матвеевой



«Поздравляю!»

## ENTER-НОВОСТИ

### Ученые МИФИ притягивают магниты в Россию

В России планируют наладить отечественное производство высокоэнергетических магнитов, незаменимых сегодня во всех отраслях промышленности, — от электроники до космоса. Технологию для этого разрабатывает команда ученых Северского технологического института научно-исследовательского ядерного университета МИФИ. Авторы полагают, что их подход позволит потеснить в российском сегменте магнитного рынка мирового лидера по производству магнитов — Китайскую народную республику.

Для сравнения: ежегодно в Китае производят порядка 20 000 тонн высокоэнергетических магнитов, в России всего 120 тонн, причем из китайского сырья. Несмотря на то, что сегодня именно Поднебесная стала нашим главным торговым партнером и идеологическим соратником в дальнем зарубежье, у российских экономических стратегов возникают опасения по поводу чрезмерной зависимости государства от импорта столь стратеги-

ческой продукции. Без магнитов, оказывается, невозможен прогресс собственных высокотехнологических отраслей. А цель в последние годы ставится именно такая: диверсифицировать экономику за счет развития всевозможных high tech.

Следуя этим оценкам, команда ученых Северского технологического института МИФИ разрабатывает технологию производства высокоэнергетических магнитов на основе редкоземельных металлов для электромашин большой мощности. В ее основе — еще советские наработки, заброшенные в период распада СССР.

Исследователи дорабатывают их с учетом современных достижений и стремятся воплотить в готовый рецепт по производству магнитов. Концепция для этого рецепта практически готова. Согласно ей, сначала оксиды редкоземельных металлов (РЗМ) будут фторировать. Из оксида неодима, например, получат фторид неодима в виде порошка, к которому затем добавят безводный фторид железа и металлический кальций и подожгут весь этот микст для осуществления нужной реакции — самораспространяющегося синтеза.

Взаимодействие фторида железа с кальцием стимулирует развитие очень высокой температуры в смеси, что позволяет запустить реакцию взаимо-

действия фторида неодима с кальцием, в результате чего получится металлическое железо и металлический неодим в расплавленном состоянии. Взаимодействуя друг с другом, эти компоненты образуют лигатуру в виде компактного слитка, содержащую примерно 80% неодима и 20% железа.

Этот сплав подвергнут гидрированию, чтобы обеспечить удобство работы с ним при измельчении его в порошок необходимого размера, «сдобряя» определенными легирующими добавками, с помощью пресса заготовкам придадут в продольном и поперечном магнитном поле различные формы — от призм до дисков и колец, и нагреют в специальных вакуумных печах до температуры от 800 до 1000 градусов. В результате должен получиться тот самый магнит, на создание которого был направлен весь вышеописанный процесс, и который отправят в таком виде на производство конечной продукции в различных промышленных отраслях. В данном проекте на основе магнита ученые из Северска создадут образец электродвигателя, как пример того, что их технология «дает жизнь» конкретному востребованному изделию, а не является какой-нибудь «магнитной аномалией».

**Подготовил И. МЫШКИН**  
(Продолжение следует)

Всероссийская государственная тиражная лотерея «ВТЛ-1 «Победа»



**878**  
тираж  
30.05.2015г.

ПРОДАНО БИЛЕТОВ 1.093.743

Тур	Порядок выпадения и номера шаров	Количество выигравших билетов, шт.	Победитель получает, руб.
1	73, 26, 24, 23, 74, 82, 27, 6, 46	3	33.500,25 руб. № 01080379 г. Иркутск № 01526617 г. Ростов-на-Дону № 01552593 г. Белгород
2	81, 85, 84, 1, 44, 11, 70, 48, 52, 89, 3, 42, 39, 79, 20, 60, 61, 5, 15, 80, 51, 83, 17, 50, 9, 36	1	500.000 руб. № 01254570 г. Краснодар
3	87, 66, 19, 16, 38, 25, 55, 59, 8, 41, 68, 62, 43, 28, 72, 33, 75, 2, 22, 65, 90, 76, 7, 49, 35, 63, 64, 14, 71	1	500.000 руб. № 01551370 г. Орел
4	56	4	500.000 руб.
5	12	7	500.000 руб.
6	77	9	111.000 руб.
7	57	16	30.000 руб.
8	4	24	10.000 руб.
9	13	35	3.000 руб.
10	58	69	1.001 руб.
11	53	78	720 руб.
12	40	177	530 руб.
13	78	213	401 руб.
14	45	358	310 руб.
15	21	574	244 руб.
16	34	1.580	197 руб.
17	29	1.729	163 руб.
18	67	2.962	138 руб.
19	30	6.392	119 руб.
20	86	8.150	104 руб.
21	10	13.046	103 руб.
22	88	18.036	102 руб.
23	37	36.636	80 руб.
24	31	52.299	72 руб.
25	54	72.191	70 руб.

Всего: 214.590 26.523.267,75 руб.  
В джекпот отчислено: 820.307,25 руб.  
Невыпавшие шары: 18, 32, 47, 69

Розыгрыш каждую субботу в 8:15 на телеканале НТВ.  
Выплата выигрышей 878 тиража лотереи «Золотой ключ», 37 тиража лотереи «Золотой ключ «б из 36» с 30.06.15г. - 04.12.15г. До 1000 руб. включительно выплачиваются с 02.06.15г.