

День солидарности в борьбе с терроризмом

В ЛЕСНОМ, у Мемориала участникам локальных войн, 3 сентября состоялся митинг, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

В этот день город вспоминал трагические события в Беслане, которые произошли 13 сентября 2004 года. Тогда, в результате захвата школы №1 города Беслана в Северной Осетии, погибло 333 человека и более 800 человек получили ранения. В митинге приняли участие руководители города, ветераны боевых действий, начальник отдела полиции, представители войсковой части, кадеты, школьники и жители города. Памятная церемония продолжилась возле школы №67. Где была торжественно открыта мемориальная доска Герою Российской Федерации Валерию ЗАМАРАЕВУ. Это родная школа Валерия Валентиновича, которую он окончил в 1976 году. Погиб герой при исполнении служебного долга 3 сентября 2004 года, спасая детей, захваченных террористами. Валерий Валентинович ЗАМАРАЕВ удостоен звания Героя Российской Федерации (посмертно).

В этот день, помня о трагических событиях, мы едины в своем намерении всеми силами противостоять терроризму, не допустить его дальнейшего разрастания.

ОМВД России по ГО «Город Лесной»

Традиционный велопробег «Нясьма – Ис»

В ЭТОМ ГОДУ он состоится 13 сентября. Из-за ремонта мостов старт будет дан как на велогонке в районе развилки Косья-Нясьма. Велосипедисты и роллеристы доезжают до спуска на Вогулку и обратно (около 18 км).

В 9:00 — отправление автобуса от спортивного комплекса Нижней Туры и далее от центральной вахты.

С 10:00 до 11:00 — регистрация участников в пос. Ис.

В 11:00 — отъезд к месту старта. Велосипедисты добираются самостоятельно.

В 11:40 — старт.

Приглашаются все желающие!

Легкоатлетический пробег:

мужчины до 40 лет, 40 лет и старше — дистанция 10 км;

женщины (абсолютный зачет) — дистанция 5 км.

Лыжероллерная гонка:

мужчины до 40 лет, 40 лет и старше — дистанция 18 км;

женщины (абсолютный зачет) — 10 км.

Велопробег:

мужчины (шоссей) до 40 лет, 40 лет и старше — 18 км;

мужчины (байк) до 40 лет, 40 лет и старше — 18 км;

женщины (абсолют, без учета типа велосипеда) — 18 км.

Победители и призеры награждаются грамотами (извините, кризис).

По инф. СМИ

БЕДНЫЙ, БЕДНЫЙ ЧАРЛИ...

По роману Дэниела Киза «Цветы для Элджернона»

ЭТО ПРОИЗВЕДЕНИЕ входит в программу обязательного чтения в американских школах. История об умственно отсталом мужчине по имени Чарли Гордон и его приятеле мышке Элджерноне. Человек и зверек стали объектами эксперимента по искусственному увеличению интеллекта. Тридцать лет назад это считалось фантастикой, сейчас воспринимается как одно из самых человечных произведений новейшего времени, как роман пронзительной психологической силы, как филигранное развитие темы любви и ответственности.

Идею своего главного творения автор вынашивал больше десятилетия. Некоторое время Киз преподавал английский язык в школе для детей с ограниченными умственными способностями. Герой его романа Чарли Гордон — собирательный образ, в нем есть понемногу от каждого из юных учеников Дэниела Киза. «Доктор Штраус говорит, что с сегодняшнего дня я должен записывать все что я думаю и что со мною случится... Мисс Каниен говорит может они сделают меня умным. Меня зовут Чарли Гордон. Мне 37 лет и две недели назад был мой день рождения. Сейчас мне больше писать нечего и на сегодня я кончаю». Так начинается дневник воспитанника специализированной школы для людей с ограниченными умственными способностями. Заветная мечта тридцатилетнего Чарли — стать умным. Чарли с трудом овладел грамотой, он пишет с ошибками, его речь скудна и примитивна, большинство книг для него — непонятная абракадабра. Он хочет всем нравиться. Так уж воспитала родная мама. Вбивала в него эту науку не только крепким словом, но порой и твердой рукой. Когда же осознала всю тщетность своих попыток, предпочла избавиться от сына. С такой вот незавидной биографией предстает перед читателем герой романа Дэниела Киза — Чарли. Чарли вполне счастлив, работая у дяди в пекарне. А еще Чарли ходит на занятия, где пообещали сделать из него умного человека. И сделали...

Умственные способности Чарли привлекают внимание двух ученых — Штраусса и Немюра. Недавно доктора нашли способ искусственного увели-



чения IQ. Опыты на животных дали успешные результаты — лабораторная мышь по кличке Элджернон научилась проходить сложный лабиринт. Теперь пришло время человека. И Чарли Гордон — отличная кандидатура для эксперимента. Они решают провести нейрохирургический эксперимент, который за пару недель делает его гением и светилом мировой науки. Юный герой соглашается принять участие в опасном научном эксперименте в надежде стать умным...

Чарли знакомится с мышонком Элджерноном, перенесшим аналогичную операцию на головном мозге. Зверек с легкостью проходит лабиринт от Старта до Финиша. Задача Гордона заключается в том, чтобы обыграть своего маленького соперника. Однако, пока что лабиринт для Чарли слишком сложен, и Элджернон постоянно побеждает человека. Несчастный Гордон злится на лабиринт и свою глупость, но Элджернона не винит, а лишь испытывает к нему сострадание, ведь

мышонек работает за еду. Постепенно, становясь гением, Чарли сначала теряет веру в людей, а с ней и доброту, и, самое главное, человечность. Он вдруг становится агрессивным. Он постоянно сдерживается от порыва кого-нибудь ударить или разбить, разорвать, разломать что-либо, его раздражающее. Он стал надменным, еще более одиноким в своей нетерпимости к людям, чем был до «просветления». Особое место в описаниях Чарли отведено учительнице из его школы — мисс Кинниен. Она для него — недостижимый идеал, совокупность всех человеческих добродетелей. Алиса Кинниен в самом деле одна из немногих, кто относится к Чарли с искренней симпатией. Она видит в своем воспитаннике то, чего не замечают другие, — душевную доброту, человечность, искренность. Метаморфозы, произошедшие с Чарли, сотворили новое чудо — он влюбляется. Он начинает чувствовать влечение к этой женщине, но счастливым не становится — этому мешает стремительное развитие интеллекта. Чарли запутался в этой новой жизни, ему не комфортно. Ведь он прекрасно понимает, что внутри него другой Чарли, маленький взрослый мальчик, не умный, но окруженный друзьями, пусть даже и сомнительными. Я — человек, я — личность, у меня есть отец и мать, воспоминания, история. Я был и до того, как меня вкатили в операционную! Что станет с бедным Чарли?

Возьмите в руки эту замечательную книгу, прочтите несколько строк, и роман о судьбе необычного ЧЕЛОВЕКА оставит массу эмоций, впечатлений и поводов задуматься. О чем? Прежде всего, о том, имеем ли мы право ставить друг над другом эксперименты, и какую цену каждый из нас готов заплатить за то, чтобы стать «самым умным»? А одиноким? Кем лучше быть? Где та грань, за которую переходить нельзя? В послесловии Чарли Гордон, которому довелось побывать гением — просит лишь об одном: «Если у вас будет возможность, положите, пожалуйста, немного цветов на могилу Элджернона, которая на заднем дворе...»

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

Важно знать

«ГАЗПРОМ» ИНФОРМИРУЕТ

УВЕДОМЛЯЕМ, что на территории десяти муниципальных образований (Новая Ляля, Верхотурье, Нижняя Тура, Лесной, Качканар, Верхняя Тура, Красноуральск, Кушва, Нижний Тагил (Пригородный район), Горнозаводск) проложены магистральные газопроводы высокого давления ОАО «Газпром», эксплуатируемые предприятием ООО «Газпром трансгаз Югорск» — филиалом Нижнетуринского ЛПУ. Согласно Федеральному закону от 31.03.1999 г №69-ФЗ «О газоснабжении» в Российской Федерации, Правилам охраны магистральных

газопроводов утверждены охраняемые зоны магистрального газопровода — участки земли шириной по 25 м от оси газопроводов, на всем их протяжении.

В охранных зонах запрещается проводить любые мероприятия, производящие действия с оборудованием, сооружениями и устраивать свалки, особенно солей, кислот, разводить огонь и размещать источники огня. Землепользователям без письменного согласия ООО «Газпром трансгаз Югорск» в охранных зонах запрещается производить сельскохозяйственные и дру-

гие работы. Для обеспечения безопасности населения, имущества граждан, их жизни и здоровья установлены зоны минимально допустимых расстояний: 250 м от оси крайнего газопровода до скопления людей, сельскохозяйственных, промышленных и других зданий, сооружений. Администрация Нижнетуринского ЛПУ МГ просит население, руководителей предприятий и организаций соблюдать ФЗ «О газоснабжении», Земельный кодекс РФ, правила охраны магистральных газопроводов. В случае обнаружения утечки газа и других повреждений газопроводов просим сообщить по телефонам: 97-2-55, 94-1-55.

Нижнетуринское ЛПУ МГ

ENTER-НОВОСТИ

Онлайн-ИБП серии MACAN

Компания POWERCOM представила для российского рынка новую серию источников бесперебойного питания MACAN с поддержкой технологии двойного преобразования (online, онлайн). Серия MACAN включает три модели мощностью от 1 до 3 кВА: MAS-1000, MAS-2000, MAS-3000. ИБП этой серии характеризуются высоким коэффициентом мощности (PF=0,9) и большим количеством выходных разъемов (от 4 до 8 розеток IEC320 C13). Модель MAS-1000 предназначена для подключения отдельно стоящего оборудования мощностью от 1000 ВА (например, небольших серверов), а более мощные ИБП MAS-2000 и MAS-3000 позволяют защитить от сбоев в сети средние и крупные вычислительные станции или телекоммуникационные комплексы целиком. Как сообщает компания, устройства серии MACAN обладают очень высокой надежностью для своего ценового сегмента, так как постро-

ены на базе премиальной серии онлайн-ИБП Vanguard. Для существенно снижения цены пришлось отказаться от ряда функций, не оказывающих заметного влияния на важнейшие характеристики устройств. В ИБП MACAN, в частности, отсутствует возможность горячей замены батарей, сегментирования нагрузки и нет функции аварийного отключения (ЕРО), но при этом сохранены все основные преимущества премиальных ИБП: двойное преобразование с нулевым временем переключения на аккумуляторы; коэффициент мощности 0,9; искажение синусоидальности напряжения < 2,5%; поддержка постоянного значения выходной частоты 50/60 Гц, что обеспечивает, в частности, совместимость с генераторами; возможность работать на полную мощность при любых настройках выходного напряжения 208/220/230/240 В; наличие коммуникационных портов USB и RS-232, внутреннего слота для установки SNMP-карты; возможность подключения дополнительных аккумуляторов для увеличения времени автономной работы.

Изогнутый двухсторонний OLED-телевизор

На выставке IFA 2015 компания LG Electronics продемонстрировала первый в мире изогнутый двухсторонний телевизор. Новинка под названием Wallpaper оснащена двумя 111-дюймовыми OLED-дисплеями и ориентирована на коммерческое использование. Экраны телевизора собраны из трех 65" Ultra HD-панелей, необычная и форма изгиба — она напоминает волну. По словам представителей компании, на каждый дисплей можно вывести разное изображение. Производитель также показал «плоскую» версию двухстороннего телевизора с диагональю 55 дюймов, эта модель имеет толщину 5,3 мм и подвешивается к потолку. Ученый Рочестерского университета и отец OLED-технологии Чинг Танг (Ching W. Tang) уверен, за дисплеями на органических светодиодах будущее. Со временем они станут дешевле традиционных жидкокристаллических панелей, а возможность применения экранов нового поколения ограничиваются только нашей фантазией.

Подготовил И. МЫШКИН

«РУССКОЕ ЛОТО»

1091 тираж
6 сентября

Призовой фонд 24.178.625 руб.

Тур	Порядок выпадения чисел в розыгрыше	Количество выигравших билетов	Выигрыш каждого билета (руб.)
1	86, 24, 53, 36, 75, 40	6	25.008
2	8, 11, 62, 74, 46, 50, 87, 29, 60, 6, 12, 31, 66, 59, 81, 47, 26, 52, 63, 58, 70, 20, 65, 78, 44, 90, 7, 64, 42, 82, 2, 25	1	300.000 №03139574 Мурманск
3	67, 69, 18, 35, 45, 10, 9, 43, 72, 79, 19, 4, 48, 68, 84, 34, 56, 32, 89, 77, 80, 54, 1, 5, 49	2	300.000 Калуга С-Петербург
4	23	1	300.000
5	71	1	300.000
6	30	3	300.000
7	55	5	120.000
8	76	14	15.001
9	27	14	10.000
10	73	26	5.000
11	41	42	3.000
12	37	76	1.000
13	51	121	701
14	15	309	500
15	14	523	300
16	21	780	200
17	13	1337	150
18	17	2036	121
19	38	3696	100
20	3	5061	90
21	57	7167	86
22	88	12736	73
23	39	19760	72
24	83	28340	71
25	85	38387	70
26	33	61398	68
27	61	92526	67
В призовой фонд Джекпота			480.000

Невыпавшие числа: 16, 22, 28.
Если ни одного из этих чисел на игровом поле Вашего билета нет, то Ваш билет выиграл!
В первом туре выиграли билеты:
№01473747 - С-Петербург, №01818664 - Самара,
№03163966 - Уфа, №03523810 - Краснодар,
№06901451 - Магадан, №66267176 - Черноголовка
Выплата выигрышей 1091 тиража с 08.09.15 по 08.03.16