

ОРЕЛ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

В ОРЛЕ

ЗАРПЛАТА ВЫРАСТЕТ

Среднемесячная заработная плата в Орле в 2006 году составит восемь тысяч рублей. Об этом на вчерашнем рабочем совещании в городской администрации сообщил начальник управления экономики Б.К. Кичкин.

О динамичном социально-экономическом развитии областного центра свидетельствуют следующие факты: уровень безработицы в минувшем году снизился по сравнению с 2004 годом на 19%. Темп роста промышленного производства — 21,8%.

СЕМИНАР УЧИТЕЛЕЙ ИСТОРИИ

Городской семинар учителей истории по теме «Создание условий для развития творческого потенциала учащихся через организацию научно-исследовательской деятельности» состоялся в школе № 12.

Был сделан обзор новых книг для педагогов-историков. Студент 5-го курса исторического факультета Орловского государственного университета Алексей Гребёнкин рассказал о работе научного студенческого общества ОГУ.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ РАЙОН

ИТОГИ МОБИЛИЗАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ

Подведены итоги мобилизационной подготовки предприятий района в 2005 году. Переходящий кубок района вручен ОАО «Орэлтэкмаш». Дипломами награждены ОАО «Орловский завод «Стекломаш» и ПАПТ 1.

«ЕГО ИМЯ НОСИТ НАША БИБЛИОТЕКА»

Так называется выставка, открывшаяся в областной детской библиотеке имени М.М. Пришвина. Она посвящена известному детскому писателю. На днях выставку посетили воспитанники центра временного содержания несовершеннолетних правонарушителей при УВД Орловской области и подростки отделения медико-социальной реабилитации детей с ограниченными возможностями Железнодорожного района.

СЕВЕРНЫЙ РАЙОН

ОРЛОВСКИЕ МЕТИЗЫ — ДЛЯ МВД

Предприятие «Орметиз» выиграло тендер на сумму 700 тысяч рублей на поставку крепежных изделий (болтов, гаек и т.п.) для предприятия «Норильский никель».

УКРАДЕН ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ

Правоохранительные органы решают вопрос о возбуждении уголовного дела по факту кражи 137 метров кабеля связи из подвала дома № 64 по улице Раздольной. Подозреваемые разыскиваются.

СОВЕТСКИЙ РАЙОН

ПЕРВЫЙ ЮБИЛЕЙ ПРЕДПРИЯТИЯ

Орловскому предприятию «Протон-Электротек», которое является российским лидером в разработке и производстве полупроводниковых диодов, модульных спарков и охлаждающих элементов, 10 февраля исполнится десять лет.

Завод имеет развитую дилерскую сеть как в России, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья: продукция поставляется болгарским, германским, китайским, португальским фирмам, а также в Белоруссию и Украину.

Информационное агентство «Орловская правда».

СЕГОДНЯ — ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

Праздник российских ученых

8 февраля 1724 года (28 января по старому стилю) указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук. В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991-м — в Российскую академию наук.

В 1999 году указом Президента РФ от 7 июня в этот день был учрежден праздник российских учёных — таким образом власти ознаменовали 275-ю годовщину Российской академии наук.

За два с лишним века российская наука дала миру много великих имен и открытий, она всегда шла в авангарде мирового научного прогресса, особенно в области фундаментальных исследований. Во всем мире известны имена таких ученых, как М.В. Ломоносов, И.П. Павлов, Д.И. Менделеев, К.Э. Циолковский, П.Л. Капица, Л.Д. Ландау, И.В. Курчатов, А.П. Александров, С.П. Королев, Н.А. Доллежал, и многих других.

Посвящение в науку

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Научная работа Т.Н. Рубцовой будет посвящена культурологическому аспекту изучения функционального стилистики русского языка в школе.

Кроме творческого подхода к учительствованию Татьяна Николаевна сочиняет песни и стихотворения. Одно из них она прочла на празднике. Всего несколько строк, которые как нельзя лучше характеризуют смысл жизни этого педагога: «... Нам веселит из теплых детских глаз, / И боль уходит из души куда-то, / И кажется, что это ты сейчас / В одиннадцатом, пятом и десятом...»

Кстати, Т.Н. Рубцова удостоена звания «Почетный работник общего образования РФ», а в этом году ее кандидатуру выдвинули на получение президентского гранта в рамках национального проекта «Образование».

Еще одна аспирантка, Диана Сергеевна Айвазова, работает врачом — акушером-гинекологом в центральной районной больнице г. Мценска. За ее плечами учеба в Смоленской медицинской академии, ординатура Московского медико-стоматологического университета, восемь лет практики, а теперь вот — аспирантура.

— Основой моего исследования станут не научно-теоретические, а практические разработки, которые смогут быть внедрены в скорейшем времени в практическую медицину, — говорит Диана Сергеевна. — На мой взгляд, каждый специалист должен постоянно повышать свой уровень знаний, чтобы быть настоящим профессионалом своего дела.

В завершение праздника ректор ОГУ Ф.С. Авдеев торжественно вручил дипломы состоявшимся кандидатам и докторам наук, а «посвященные» аспиранты покланялись «упорно искать истину, чтобы достойно защитить свою научную работу».

«...Выходил на поля молодой агроном» — поется в одной песне. Молодой аспирант аграрного университета Александр Задорин три года выходил на поля, а точнее, на свой опытный участок, где зрел урожай гороха сорта «спартак», выведенный им в ходе научно-исследовательской работы.

МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ

Не ради денег и славы

Александр ухаживал за растениями, как в стихах уже другой песни: «Он не спал доздна, на рассвете встал...», делал все возможное, чтобы больше горошин было в стручках, чтобы содержание белка было высоким, чтобы устойчивый сорт был к полеганию и подходил к климатическим условиям Орловщины.

Три года подряд во время учебы в аспирантуре ОрелГУ Александр трудился не покладая рук: сам сажал, сам полон, сам скрещивал сорта и обрабатывал посевы средствами защиты, сохраняя их от болезней и вредителей. Порой приходилось слезить даже за тем, чтобы опыт не был загублен рыжей лисой-плугочкой, которая рыла среди деланок научного питомника норы и выращивала в них свое потомство.

Экспериментальной базой для проведения данного городского исследования стал опытный севооборот лаборатории селекции зернобобовых культур Всероссийского научно-исследовательского института зернобобовых и крупяных культур в п. Стрелецкий Орловского района.

Первые в ходе научной работы был проведен генеалогиче-

настоящее время передан на государственное сортоиспытание.

Александр Задорин всего двадцать пять лет. Его детство прошло в поселке Опытное Поле при Восточно-Казанской опытной станции. Молодой человек шутит:

сильевич Парахин и ведущий научный сотрудник лаборатории селекции зернобобовых культур, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Анатолий Николаевич Зеленов. По словам самого Александра, именно они смогли привить ему любовь к науке и воспитать личностные качества хорошего исследователя.

За время беседы с Александром я убедился, что передо мною человек, который пошел в науку не ради денег и славы, для которого наука сродни религии...

На вопрос, почему он решил заняться именно выведением сортов, Александр ответил следующее:

— В условиях все возрастающего народонаселения планеты необходимы высокоурожайные сорта сельскохозяйственных культур.

К размышлению о перспективах Александра Задорин подходит философски. Он считает, что жизнь все расставит по своим местам. Но лично у меня после беседы с уже состоявшимся кандидатом сельскохозяйственных наук сложилось впечатление, что у Александра большое будущее.

Вкусные качества выведенного сорта, по словам моего собеседника, оценивали всей семьей.

— Из нового гороха бабушка варила кашу, которая всем очень понравилась, — сказал мне напоследок Александр Задорин.

А я надеюсь, что и мы с вами вскоре сможем оценить у себя в тарелке результат его научного труда.



Фото Андрея САСИНА

ский анализ 36 образцов единственной в мире коллекции гороха морфотипа «хемелеон», а также изучены их хозяйственно-ценные признаки.

Этой зимой, после уборки последнего урожая с деланок, Александр обработал полученные данные и 30 января 2006 года блестяще защитил кандидатскую диссертацию. Итогом проделанной работы стал вышеупомянутый сорт гороха «спартак», который в

лет возглавлявший Всероссийский НИИ зернобобовых и крупяных культур в п. Стрелецкий Орловского района.

Именно семья (прежде всего дедушка Александр Дмитриевич) способствовала становлению нового молодого ученого. Огромную роль в этом сыграли также научные руководители: академик РАСХН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ректор ОрелГУ Николай Ва-

Подборку подготовила Евгения ПЕШЕХОНОВА.

Чтобы помнили

«В первую очередь мы сами себе редакторы, наша память, наша совесть, наша ответственность и долг перед сотнями тысяч погибших детей».

Из дневника клуба «Дети войны».



Коллаж Сергея МИРОНОВА.

Война 1941—1945 годов все больше уходит из жизни в кинофильмы, художественные полотна, металл и камень памятников, книги. Но, к счастью, среди нас есть еще живые свидетели тех исторических событий, мы можем посмотреть им в глаза, услышать их живой голос.

Это наше бесценное достояние.

К великому сожалению, непосредственных участников боевых действий становится все меньше и меньше. И не так стало просто пригласить ветерана для встречи в каждую школу, тем более в каждый класс. А их присутствие так важно! Однажды ребята из 49-й школы со своим педагогом Т.Е. Сияновой проводили в краеведческом музее встречу на выставке работ бывшего военного корреспондента А.П. Морозова, где были представлены десятки крупных фотопортретов наших освободителей. Ребята встали в Почетный караул у фотоаппаратов бойцов и командиров 5-й стрелковой-десантной дивизии, истории которой они посвятили школьный музей. Впечатление было потрясающее!

онерами, бабушками и дедушками. Создан клуб, мы почувствовали себя более уверенными, нужными. А назвали его «Дети войны». Еще в 2001 году вышла моя небольшая книжка в мягком переплете, которую я посвятила своему погибшему отцу. Есть в этой книге раздел «Дети войны», но больше всего и привлекал внимание читателей.

Мы понимали, что слова «дети войны» — не термин, не официальное название какой-то категории пенсионеров. Просто в нашем клубе оказались люди, пережившие войну независимо от возраста, награды, льгот, социального статуса. Владимир Ищенко в четырехлетнем возрасте был тяжело ранен осколком немецкого снаряда 3 октября 1941 года, при вступлении оккупантов в Орел; юная Лидия Сухенко обвирала сама себе ногу кляпком, чтобы отпугнуть наглых оккупантов, с тем чтобы не быть угнанной в Германию; Анатолий Шевяков в 11 лет страдал в лагерях Резекне (Латвия) и Дортмунде (Германия), работал на немецких фермеров по 16 часов в сутки; Лидия Константинова со своей девичьей бригадой трудилась на эвакуированном из Орла заводе, выполняла план на 500%; Нина Кирилловская читала стихи и писала письма раненым бойцам в госпиталь; Анна Андрианова с подругами работала под надзором полицая на огородах и базах в городе Орле. О каждом можно много рассказать, каждому есть что вспомнить.

Вполне естественно, что слова «дети войны» — не термин, не официальное название какой-то категории пенсионеров. Просто в нашем клубе оказались люди, пережившие войну независимо от возраста, награды, льгот, социального статуса. Владимир Ищенко в четырехлетнем возрасте был тяжело ранен осколком немецкого снаряда 3 октября 1941 года, при вступлении оккупантов в Орел; юная Лидия Сухенко обвирала сама себе ногу кляпком, чтобы отпугнуть наглых оккупантов, с тем чтобы не быть угнанной в Германию; Анатолий Шевяков в 11 лет страдал в лагерях Резекне (Латвия) и Дортмунде (Германия), работал на немецких фермеров по 16 часов в сутки; Лидия Константинова со своей девичьей бригадой трудилась на эвакуированном из Орла заводе, выполняла план на 500%; Нина Кирилловская читала стихи и писала письма раненым бойцам в госпиталь; Анна Андрианова с подругами работала под надзором полицая на огородах и базах в городе Орле. О каждом можно много рассказать, каждому есть что вспомнить.

Сначала члены клуба ставили себе одну цель — встречаться с людьми, рассказывать о войне то, что помнили они, будучи детьми. Главная ценность этих рассказов в том и заключалась, что ребята слушали людей, которые в годы войны были их ровесниками. А потом рассказы стали записывать, ведь в научном архиве краеведческого музея среди документов разных лет и разных поколений таких воспоминаний еще не было! Когда их накопилось

достаточно, мы своими силами стали готовить их к печати, появилась надежда напечатать сборник воспоминаний хотя бы в виде брошюры. Одновременно собирали фотографии, документы военных лет. Работу велась каждодневно, ведь до юбилея Победы оставалось мало времени. О клубе «Дети войны» в Орле знали уже многие, в 2004—2005 годах о его деятельности появилось около тридцати заметок, статей, теле- и радиопередач, а членов клуба приглашали не только в школы, но и на областные мероприятия. Что немаловажно, изменилось отношение к пожилым людям в семьях, дети и внуки помогали подбирать материалы, держали связь с клубом, интересовались изданием сборника.

Время войны каждый из нас мог погибнуть, и не один раз. Но мы остались живы! Нас хранили судьба, Бог, наши мамы, которые отдавали нам последнюю крошку съестного, чтобы мы не умерли с голода; наша родная армия, в которой воевали с врагом наши отцы и старшие братья; наша истерзанная родная земля, которая кормила, поила, лечила, спасала. И ведь сотни тысяч детей погибли. И коль мы остались живы, наш долг перед погибшими, перед родителями, да и перед будущим поколением, молодежь — ничего не забывая, рассказать правду о войне, рассказать так, как запомнили её мы, дети. Мы должны сказать «нет!» войне, фашизму, всякому насилию и экстремизму! Нам нужно, чтобы наши дети и дети наших детей помнили правду о войне, но жили в мире.

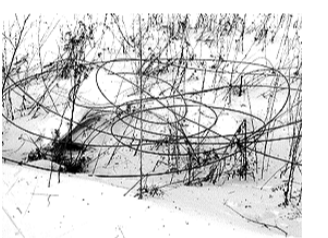
Благодаря помощи профессионалов — историков, редакторов, издателей, финансовой поддержке областной администрации книга «Говорят дети войны» вышла в дни празднования 60-летия Великой Победы. Появление прекрасно изданной, горькой и светлой одновременно книги принесло нам радость и чувство исполненного долга. На-

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Похуже, зима вспомнила географию. И протрещали по всей России морозы, каких давненько не бывало. Начала за минус 20, а потом и за 30 градусов ниже нуля.

Мороз «чёрному бизнесу» не помеха

Первую волну ледяного дыхания зима Орловщина пережила без серьезных ЧП. В дни сильных морозов орловские энергетики прилагали огромные усилия для бесперебойного электроснабжения потребителей.



А пока они старались, пока делали все возможное, чтобы народ не замерз, некоторые «предпринимчивые» граждане попытались нагреть руки за счет энергетиков. Ворью ничего не боится — ни высокого напряжения, ни крепкого мороза, ни того, что в результате их «черного бизнеса» могут серьезно пострадать сотни людей.

По данным пресс-службы ОАО «Орелэнерго», 22 января в 16 часов 50 минут диспетчер Северного района электрических сетей «Орелэнерго» получил сообщение о прекращении подачи электроэнергии в Плещеевскую районную больницу. Полностью остановилась котельная. Отключились медицинские приборы и аппараты. Под угрозой оказались здоровье и жизнь десятков пациентов больницы.

Лишь благодаря оперативным действиям энергетиков электроснабжение на жизненно важном объекте было полностью восстановлено уже через 20 минут.

Дежурная бригада электромонтеров, выехав на место, установила, что с четырех опор высоковольтной линии электропередачи в районе поселка Нижняя Лужна снято 840 метров провода. О факте хищения было сообщено в Орловский РОВД. Выехавшая на место проработавшая оперативно группа по горячим следам задержала троих местных жителей 1975, 1976 и 1985 гг. При них были обнаружены специальные средства для снятия проводов (диэлектрические ножицы, лазы и монтажный пояс). Задержан также автомобиль ВА3-2107, который использовался при совершении кражи.

Орловским РОВД по факту кражи проводов с линии электропередачи возбуждено уголовное дело по ст. 158 ч. 2 п. «а». Ведется следствие.

«А между тем страну накрыла вторая волна холода. Для всех энергообъектов организаций — это время проверки на прочность. Энергетики уже доказали, что им по силам противостоять с крепкими морозами. Гораздо труднее защититься от усиливающегося натиска криминальных «металлоискателей».

С. НИКОЛАЕВ.

МУЖСКИЕ РЕСУРСЫ

БЕЗ ДОПИНГА

Известно множество «мобилизаторов» мужских ресурсов, но их частое применение ведет к истощению организма и риску раннего развития патологий. Долгое время способы восстановления и накопления ресурсов организма искали среди специальных диет, продуктов, эликсиров и биодобавок. Но все это уже прежде чем стать ресурсом, пригодным к применению, должно пройти через трансформацию и оказаться в нужных клетках. Изучение факторов, влияющих на этот процесс, привело к созданию более привлекательного по безопасности, цене и эффекту метода виброакустической ресурсной поддержки организма.

Известно, что вибрация — адекватный фактор, и было трудно предположить, что микровибрация является важным и незаменимым ресурсом. Исследования показали, что именно ресурсы микровибрации необходимы для доставки каждой клетке питания и удаления шлаков. Поэтому микровибрация нужна постоянно, и когда ее не хватает, развивается отечность, скованность в движениях, увеличивается риск заболеть.

Замечательность ресурса микровибрации в том, что «подпитывать» им органы и ткани организма можно избирательно и напрямую от внешнего источника, без необходимости «обходить» защитные барьеры. Исследования показали, что микровибрация повышает эффективность применения наиболее отработанных и проверенных методик имеют аппараты серии «Витафон».

Многие мужчины имеют доброкачественное новообразование — аденому — и опасаются, что от микровибрации она будет расти. Семилетние наблюдения и двухлетние научные исследования в клинике урологии Военно-медицинской академии Санкт-Петербурга развеяли сомнения: риска нет никакого. У всех больных есть в разной степени выраженные, но явные улучшения. Микровибрация помогает удалять шлаки, в том числе и избыток строительных белков, необходимых для роста аденомы.

Источники информации: книга А.Э. Васильева и других авторов «Ресурсы организма — иммунитет, здоровье, долголетие», сборник материалов «Виброакустическая терапия» за 2003 — 2004 гг. и сайты: www.vsegdzdzdov.ru, www.vitaфон.ru.

Адреса аптек, где всегда есть в наличии аппараты серии «Витафон» и книги: аптека № 1 — ул. Гостиная, д. 3. № 2 — ул. Московская, д. 28. «Медтехника» — ул. Базовая, д. 6.

Заказ по e-mail: vitaфон@peterlink.ru, по почте: 198096, Санкт-Петербург, а/я 28, ООО «Витафон».

Лиц. Минпромторг РФ № 64/2004-0147-0172. Товар подпадает под обязательную сертификацию — сертифицировано.