

НОВАЯ ЖИЗНЬ



Районная общественно-политическая газета

Газета основана
30 сентября 1931 года

№ 31 (9026) СРЕДА, 6 апреля 2011 года

Выходит по средам и пятницам



Ольга Викторовна БИТАРОВА - сменный технолог ООО «Диал-К»

Зайдешь в фирменный магазин ООО «Пекарня Золотой колос» и глаза разбегаются от изобилия мучных кондитерских изделий. Большой ассортимент сдобного печенья, тортов песочных с разнообразными начинками, творожных, слоеных, десятка видов пирожных. Этую сладкую продукцию производит ООО «Диал-К». Пять лет здесь трудится сменным технологом Ольга Викторовна Битарова. Прошла все ступени профессионального роста. Начинала со склада готовой продукции, затем работала начальником смены. На предприятии шесть участков, несколько бригад. В обязанности сменного технолога входит контроль за качеством - начиная с сырья и заканчивая выходом готовой продукции.

На качество выпечки влияют многие факторы: состояние теста, работа оборудования, температура в печи, продолжительность выпечки. Ольге Викторовне приходится учитывать взаимодействие всех вышеперечисленных нюансов, строго следить за технологическим процессом. Предприятие за смену выпускает от восьми до десяти тонн различной выпечки. Идет постоянное обновление оборудования, а следовательно ассортимента, улучшается качество.

Технолог Ольга Викторовна Битарова быстро ориентируется в производственной ситуации и принимает правильные решения. Она со всей строгостью и ответственностью следит за тем, чтобы сладости соответствовали рецептуре, были вкусными и доставляли людям истинное удовольствие. Это особенно важно сегодня, когда в магазинах большой выбор печенья на разных вкусах и кошельк и производители заинтересованы, чтобы покупатели отдали предпочтение именно их продукции. Как говорится, на вкус и цвет товарищей нет, но многие торговые организации заказывают вкуснейшую выпечку именно ООО «Диал-К». Об этом свидетельствует неуклонный рост ее реализации. Рассыпчатое печенье и нежные тортики - желанные гости на нашем столе.

Калужский Губернатор стал персоной 2010 года

24 февраля состоялось торжественное награждение лауреатов ежегодной международной премии «Персона года». Лауреатами стали люди, добившиеся выдающихся профессиональных результатов, внесшие весомый вклад в развитие бизнеса, политики и культуры, заслужившие общественное признание. Губернатор Калужской области Анатолий АРТАМОНОВ назван «Региональным лидером», сумевшим сделать свою область одним из самых привлекательных и комфортных мест для инвестиций в России.

- Эта награда очень важна для всех нас, в том числе для меня лично, и придает новые силы для того, чтобы и дальше трудиться на благо нашей Калужской области и России в целом, - сказал Губернатор.

Персоны года были определены голосованием членов Экспертного совета, в который входят политики, государственные и общественные деятели, деловая элита России, а также российские и зарубежные СМИ.

Брифинг

Чтобы жить, как в Сингапуре, нужно думать головой

На очередной встрече губернатора Калужской области А. Д. Артамонова с представителями средств массовой информации разговор постоянно возвращался к недавней поездке нашей делегации в Сингапур. Журналистов интересовали разные аспекты жизни в дальней стране, ее опыт развития и, естественно, возможности его использования в области. В одном из вопросов была проведена параллель: Сингапур – лидер по инвестициям в мире, а Калужская область занимает одно из первых мест в России. В чем различия и что общего в инвестиционной политике?

- Привлечение средств там считают главной задачей, - рассказал Анатолий Дмитриевич. – И на нас там смотрели как на потенциальных инвесторов. С радостью восприняли весть, что мы заинтересованы в учебе наших студентов в сингапурских университетах. Это для них один из источников доходов. Если говорить об общих с нами чертах, то эта страна начинала с повышения инвестиционной привлекательности, и в первую очередь – с борьбы с коррупцией, создания благоприятного экономического климата. Это было важно также для нас на начальном этапе, и остается актуальным сегодня. Нужно, чтобы инвесторы верили в безопасность сотрудничества. Об этом доверии говорит количество новых предприятий, давших более двадцати тысяч рабочих мест. Теперь, что касается разницы. Девиз созданных в этой стране индустриальных парков: живи, работай, отды-

хай. То есть там решаются вопросы не только производства, но и всей социальной инфраструктуры. Как говорят в Сингапуре, сначала здесь ставили задачу сделать город-сад, ее выполнили, а сейчас речь идет о создании города в саду. Это пример того, что можно сделать при правильной политике и умелом градостроительстве.

При этом, как подчеркнул А. Д. Артамонов, не нужно думать, что там все достается легко. Сингапур даже воду привозит из Малайзии, а чтобы построить отель, завозили землю кораблями. Калужская область имеет огромные запасы пресной воды, 40 процентов территории покрыто лесом, есть песок, глина, щебень.

К сожалению, Россия – страна, развернутая изобилием природных ресурсов, где не думают, как их эффективнее использовать, а смотрят, как выгоднее продать.

По ответам губернатора было заметно, что поездка в маленькую страну, по площади сопоставимую с Калугой, дала повод для многих сравнений. Поэтому Анатолий Дмитриевич говорил и об уровне заработной платы, высочайшем качестве управляемого труда, строгом соблюдении законов, обучении студентов за границей, реформе образования. В чем-то можно воспользоваться зарубежным опытом, но в отдельном, в частности, в сфере обучения детей, нужны не революционные способы, а модернизация.

Как ни интересно было послушать о жизни сингапурцев, журналисты не

могли забыть о более приземленных темах нашей сегодняшней деятельности. Губернатору были заданы вопросы, касающиеся строительства и ремонта дорог, школ, детских садов.

- Хотя это обязанности муниципалитетов, но решаются возникающие проблемы совместно, - сказал А. Д. Артамонов. – Однако, прежде чем вкладывать средства в новое строительство, нужно посмотреть, есть ли возможности задействовать, например, под детский сад существующие помещения. Кроме того, муниципалитеты должны собственные бюджетные средства расходовать с умом, не отталкивать инвесторов, тогда и область подаст свое плечо и поможет.

Один из злободневных вопросов – по ЖКХ: это и тарифы, и строительство ТЭЦ, и вывоз мусора. Конечно, СМИ не могут игнорировать недовольство людей ростом оплаты за коммунальные услуги при остающемся низком их качестве. К тому же проходит много информации о растраниживании средств в этой сфере. Вот что ответил губернатор:

- Я считаю растраниживанием не только неправильное использование денег, уплаченных населением, а и когда теплотрасса отапливает улицу. В ЖКХ много проблем. В эту отрасль нужно вложить огромные средства, чтобы сначала привести все в порядок, а потом эффективно эксплуатировать. Метод латания дыр ничего не дает.

- Будут ли доступны жителям Калужской области экологически чистые продукты? – был задан вопрос.

- У нас действуют 64 ярмарки выходного дня. Для того, чтобы в торговую сеть больше поступало продукции местных производителей, проходит акция «Покупай калужское». Но я недавно был в Малоярославце и видел, что на прилавке молоко из Московской области, а не обнинское, хлеб не местный, а из Серпухова. Объяснение простое – их товар дешевле. Поэтому у этого вопроса два адреса: к производителям продуктов и к торговле. Мы методами запретов действовать не должны, это ограничит конкуренцию, скажется на качестве и вызовет рост цен.

Журналистами также были подняты темы взаимоотношения власти и СМИ, развития массового спорта и даже влияния катастрофы в Японии на деятельность калужских предприятий. Оказывается, в сегодняшнем взаимосвязанном мире ничто не проходит бесследно, где бы не происходили события.

- Япония является поставщиком многих комплектующих для калужского автопрома, поэтому производителям приходится искать возможности поставок из Европы, Китая, других стран, - сказал губернатор. - На будущей неделе к нам приезжает представитель из Финляндии, чтобы наладить у нас производство деталей для автомобилей.

И опять же, возвращаясь к Сингапуру. Как отметил А. Д. Артамонов, беря пример с его жителей, чтобы достичь высокого уровня жизни, нужно всем думать головой и много-много работать.

Антонина БЕСОВА.



Наши земляки

Физик с душой лирика

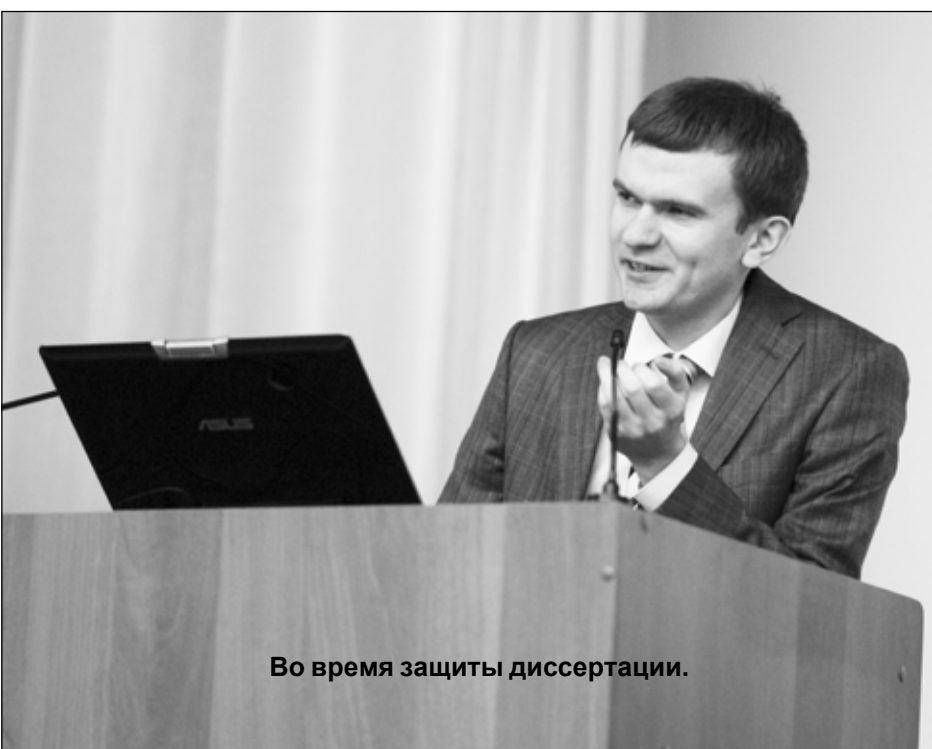
В марте этого года наш земляк, выпускник МОУ «Чипляевская средняя школа» Виктор Соловьев, защитил степень кандидата физико-математических наук. Учителя и ученики Чипляевской школы поздравляют его с успешной защитой диссертации, получением ученой степени и гордятся им.

Рассказать о Викторе попросила его маму Нину Васильевну Соловьеву, учителя русского языка и литературы той же школы. Думаю, рассказ будет неполным, если не начать с семьи, так как в ней закладывается фундамент жизни человека – его здоровье, интеллектуальное и нравственное развитие, стремление реализоваться в жизни. На выбор жизненного пути самой Нины Васильевны, бесспорно, повлияла ее мама – Анастасия Григорьевна Курдова, учитель русского языка и литературы с более чем сорокалетним стажем, бабушка молодого ученого.

- Мамин путь к высшему образованию был тернист и труден. Сожженная и разоренная немцами деревушка. Многодетная семья. Голод и нищета. Из брошенной военной палатки отец сшил ей юбку. В ней и поехала учиться. Вопреки всему. Как часто, жалея дочь, бабушка говорила ей: «Бросай, не учись, нам учеными не быть». Но ее поддерживали отец и старший брат. Так и вижу эту картину: худенькая, плохо и холодно одетая девчушка с котомкой за плечами идет по дороге из родного дома к месту учебы. По тем дорогам, послевоенным, безмашинным, полным опасности, – начала повествование моя собеседница. – Я росла и видела, как много мама работает: до поздней ночи, а иногда и по ночам проверяет тетради, пишет планы уроков. Часто проговаривала вслух слова, что должны прозвучать на уроке. Поэтому, еще не умея читать, я уже цитировала Некрасова, Маяковского. Мамин самоотверженный труд не мог остаться незамеченным. Грамоты, награды. Среди них медаль «За доблестный труд», медаль «Ветеран труда», знак «Отличник народного просвещения». Говорят, что счастье в преодолении трудностей, борьбе с ними и в дальнейших победах. Значит, моя мама счастливый человек.

О дедушке Виктора Соловьева – Василии Николаевиче Курдове, можно написать лептоспись. Он был старшим сыном в многодетной семье, где рано умер отец, какое уж там детство. Ставить хату взамен сожженной немцами – разве это детское занятие? 1944 год – призыв на военную службу. Ему часто вспоминалась безлюдная зимняя дорога, как шел по ней пешком из деревни Глиновка до Бетлицы. Сколько это километров? Представить страшно. Семь лет отданы военной службе. Разминирование акватории Балтийского моря – так называлась его опасная работа.

Василия Николаевича Курдова хорошо знали в нашем районе. Сорок шесть лет он возглавлял ДРСУ-7 в поселке Чипляево, предприятие, обслуживающее участок дороги, которая имеет международное значение. В любое время года, в любую погоду дорога должна быть в хорошем состоянии. Вот и трудился Курдов, не щадя сил, здоровья, не считаясь со временем, свято веря, что от его работы зависят человеческие жизни. Его ценили и уважали, и спустя годы о нем можно услышать много добрых слов. А сколько наград имеется в семенном архиве: благодарственные письма, Почетные грамоты, орден «Знак Почета», знак «Ударник двенадцатой пятилетки», медали «За доблестный труд», «Ветеран труда», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «XXX лет Советской Армии и Флота». Настоящим человеком был дед Виктора, ведь главным для него в жизни стало дело, которому он служил.



Во время защиты диссертации.

Дядя Виктора – Александр Васильевич Курдов, преподает в школе № 2. Среди его учеников призеры районных и областных олимпиад. Александр Васильевич награжден в советские времена знаком ЦК ВЛКСМ «Лучшему учителю-комсомольцу», а в последние годы Почетными грамотами департамента народного образования и науки Калужской области и РОНО за эффективную подготовку учеников к олимпиадам, выпускным и вступительным экзаменам. Курдов – человек увлеченный и творческий. Ходит с учениками в пешие, лыжные, велосипедные и водные походы по родному краю. Его педагогический стаж более двадцати лет. Была попытка сменить профессию – трудился в оборонной промышленности, пропадал в интереснейших командах на судах Черноморского, Балтийского, Северного флотов, служил в частях береговой ракетной артиллерии на Дальнем Востоке и Крайнем Севере, но, видимо, учитель для него не столько профессия, сколько призвание – вернулся в родную школу.

Вот в этой семье в атмосфере любви, взаимоуважения и взаимопонимания родился и вырос Виктор.

В отличие от дедушки и бабушки на его долю выпало счастливое детство с играми и сказками. Род любознательным, очень любил книги. Мальчику нравилось сидеть на коленях у мамы или бабушки и слушать, как они читают. Ему покупали познавательную литературу, занимательные настольные игры. К книгам относился бережно, они и сейчас находятся в идеальном состоянии. Всегда был послушным, и если куда-то уходил, то только с разрешения взрослых.

В школе ему все давалось легко, интерес к учебе проявился в среднем звене, когда появились новые учителя и предметы. Преподаватели отмечали его любовь к знаниям, безупречную грамотность. Однако после седьмого класса ему стало немного скучно в школе, все новое схватывал буквально на лету. Заметив это, учитель математики В. Н. Кантюева предложила пытливому ученику попробовать себя в заочной физико-технической школе (ЗФТШ) при Московском физико-техническом институте. Он с легкостью в нее поступил и стал отрабатывать задания. Здесь и проявилась склонность к точным наукам. Виктор с удовольствием участвовал в олимпиадах – непременно побеждал в районных и показывал хорошие результаты в областных. Прочные знания помогли смышленому парню занять третье место в областной олимпиаде по физике. Это была большая победа Виктора и его наставников В. Н. Кантюевой и А. В. Курдова.

Среднюю школу Виктор закончил с золотой медалью и решил поступать в Московский физико-технический институт.

Немногие верили, что у парня из села это получится, ведь институт очень серьезный, учатся в нем в основном выпускники физико-математических школ. Но, главное, Виктор верил в себя, свои силы, его поддерживали родные и педагоги. Эта уверенность помогла успешно сдать вступительные экзамены и стать студентом престижного вуза. На душе было радостно, как у вырвавшейся на волю птицы, но к радости примешивались грусть расставания с родным домом и тревога за будущее. Начинался новый этап его жизненного пути. Впереди была Москва.

В институте еще больше раскрылись талант, способности, знания, усердие нашего земляка. Ему все казалось интересным, важным, необходимым. Занимался много, часто зашивался за книгами далеко за полночь. Во время учебы по приглашению Института имени Макса Планка Виктор постиг науку в Германии в городе Штутгарте. С коллегами общался на английском языке. И хотя в школе изучал немецкий, теперь уже свободно изъяснялся, писал статьи, читал книги на английском языке. Институт закончил с красным дипломом, без единой четверки. Знай наших! Затем три года учился в аспирантуре, печатался в солидных научных журналах. С большой радостью родные следили за его публикациями на страницах многотомного «Журнала экспериментальной и теоретической физики». По приглашению Нобелевского лауреата по физике К. фон Клипцинга проходил стажировку в его лаборатории в Германии. Научные достижения Виктора Соловьева отмечены стипендий имени академика Осипьяна, которая была впервые учреждена в этом году, эту награду получили лишь двое молодых ученых.

Виктору Соловьеву 27 лет. Он живет в наукограде Черноголовка под Москвой, работает в лаборатории Института физики твердого тела РАН научным сотрудником. Часто ездит в командировки в Германию. 2011 год в его биографии оказался значимым: 22 марта молодой ученый успешно защитил диссертацию.

– В нашей семье вырос серьезный, трудолюбивый парень, наша надежда, наше продолжение. Это мое самое большое счастье, – с гордостью говорит мама Виктора, рассматривая его многочисленные Почетные грамоты, дипломы за победы в олимпиадах, свидетельства с отличием, высокие отзывы научного руководителя о его работе в лаборатории НИИ. – Меня радует еще и другое – кроме точных наук он любит литературу, искусство, интересуется поэзией, цитирует стихи известных поэтов. Виктор заботливый сын, с третьего курса – самостоятельный человек, он сам так постановил. Кстати, читает родную районную газету на сайте.

О том, что выпускник 2001 года Виктор Соловьев защитил диссертацию, в редакцию сообщил директор Чипляевской школы А. И. Тимохов. Алексей Иванович считает, что успех приходит к тому, кто много и упорно работает, а его слагаемыми являются способности, желание трудиться, наставники. Все это как раз и было у Виктора. За такими, как он – умными, талантливыми, образованными молодыми людьми – будущее России.

Марина ДАНИЛЬЧЕНКОВА.
Фото Вадима Кирпичева.

Официально

О ценах

1 апреля в режиме видеоконференции состоялось очередное заседание рабочей группы по недопущению необоснованного повышения цен на товары и услуги. Его провел министр конкурентной политики и тарифов области Николай Владимиров.

Анализировалось состояние цен в районах области в марте текущего года. Их увеличение было отмечено на вермишель (1 %), муку (1,3 %), масло растильное (1,6 %), крупу гречневую, яйцо куриное (7 %), пшено (7,6 %), а также овощи (4-8 %). Уменьшились цены на сахара (-1 %).

Наиболее дорогой ржано-пшеничный хлеб (свыше 29 руб./кг) реализуется в Перемышльском и Ферзиковском районах при среднеобластной цене - 27,1 руб./кг. В магазинах Людиновского района за период с 15 по 22 марта наблюдалось уменьшение цен на хлеб из пшеничной муки на 4%. Вместе с тем, в этом районе, а также в Перемышльском и Износковском ценах на хлеб из пшеничной муки превышают среднеобластной уровень.

По данным статистики на 28 марта в магазинах Калуги в сравнении с соседними областными центрами зафиксированы минимальные цены на свинину, баранину, мясо кур, маргарин, яйцо куриное, печенье, чай, хлеб из пшеничной муки 1 сорта, вермишель, рис, крупа гречневая, яблоки. Максимальные - на консервированную говядину и свинину, а также сосиски.

В ходе обсуждения мер по регулированию цен на продовольственные товары в районах области администрациям муниципалитетов было предложено проработать вопрос об организации местных оптовых продовольственных складов в помещениях, находящихся в муниципальной собственности. Речь также шла о необходимости более активной работы с предпринимателями по вопросу соблюдения 10-ти процентной розничной надбавки на социально значимые продукты питания и обязательного наличия документации на реализуемый товар.

Рассматривался вопрос об организации обслуживания потребителей в ООО «Калужские магазины» – торговая сеть «Дикси». В связи с многочисленными жалобами покупателей на низкое качество продовольственных товаров в данной торговой организации решено усилить контроль за ее деятельностью в соответствии с действующим законодательством.

Члены рабочей группы проанализировали ценовую ситуацию на региональном рынке нефтепродуктов. В марте текущего года наблюдалось снижение оптовых цен на бензин, розничные цены на бензин и дизельное топливо практически не изменились. По состоянию на 21 марта в рейтинге минимальных розничных цен на нефтепродукты среди субъектов ЦФО Калужская область занимает 8 место по бензину автомобильному (22,75 руб./литр) и 9 место по дизельному топливу (22,95 руб./литр).

О министерстве лесного хозяйства области

В соответствии с Уставом Калужской области создано региональное министерство лесного хозяйства и утверждено Положение о его работе.

Его основными задачами станут обеспечение рационального использования лесов области, осуществление государственного управления в сфере использования, охраны и воспроизведения лесных ресурсов, а также осуществление лесного контроля и надзора.

XXX

Распоряжением губернатора на должность исполнющего обязанности министра лесного хозяйства области назначен Владимир Макаркин, ранее занимавший должность заместителя регионального министра природных ресурсов.

Управление по работе со СМИ администрации губернатора области.

Официальная информация доступна на сайте областной администрации: www.admobilkaluga.ru



7 апреля - Всемирный день здоровья

Тема: «Устойчивость к противомикробным препаратам».

Девиз: «Если сегодня не предпринять меры, завтра мы останемся без лекарств».



Противомикробные препараты применяются для лечения инфекций, вызываемых микроорганизмами – бактериями, грибками, паразитами и вирусами. Открытие этих препаратов является одним из самых важных достижений в области здравоохранения, благодаря которому были уменьшены страдания от болезней и спасены миллиарды человеческих жизней за последние 70 лет.

Устойчивость к противомикробным препаратам (лекарственная устойчивость) возникает в случае, если микроорганизмы изменяются таким об-

разом, что лекарства, используемые для лечения вызываемых ими инфекций, становятся неэффективными. Это представляет основную проблему, так как устойчивая инфекция может закончиться смертельным исходом, передаваться другим людям и привести к огромным расходам отдельных людей и общества.

Например, одной из серьезных проблем, с которой уже столкнулось мировое сообщество, – возникновение множественной лекарственной устойчивости к микробактериям туберкулеза.

Развитию устойчивости к противомикробным препаратам способствуют: неправильное использование лекарств, лекарства плохого качества и с истекшим сроком годности, отсутствие инфекционного контроля, нехватка научных исследований.

Если не воспрепятствовать этому процессу, многие инфекционные болезни могут стать неконтролируемыми и распространяться по всему миру за короткое время.

Прием лекарственных препаратов в домашних условиях

Применение лекарственных препаратов является одним из важных и неотъемлемых компонентов комплекса лечебных мероприятий при многих заболеваниях. В условиях домашнего лечения больных возникает необходимость назначения различных лекарственных форм медикаментов, от правильного приема которых во многом зависит их лечебная эффективность.

Внутрь принимают лекарственные вещества в форме растворов, порошков, таблеток, капсул и пиллюль. Используются эти средства для получения эффекта как внутри желудочно-кишечного тракта, так и для вызывания системного воздействия при всасывании препарата в кровь. Для предотвращения раздражающего действия некоторых веществ на слизистую оболочку желудка применяют таблетки, покрытые пленками, устойчивыми к действию желудочного сока, но распадающимися в щелочной среде кишечника. Имеются таблетки и с многослойными оболочками, обеспечивающие постепенное, в течение длительного времени высвобождение действующего вещества.

Таблетки и капсулы – формы, готовые к употреблению. Допускается разливать и измельчать таблетки, не покрытые оболочкой для облегчения проглатывания или с целью уменьшения дозы. Таблетки в оболочке измельчать не следует, так как при этом нарушается защитная пленка, а значит, действующее вещество может высвобождаться раньше, чем следует. Это приводит к раздражению слизистой оболочки желудка. Капсула также защищает лекарственное средство, поэтому не должна открываться, за исключением тех случаев, когда производитель указывает на необходимость извлечения порошка.

Важный момент, определяющий всасывание препарата, – прием пищи. Состав продуктов и интервал между питанием и приемом лекарств влияет на сохранность активного вещества препарата. Следует учитывать и стимулирующее действие пищи на секрецию желудочного сока и соляной кислоты. Например, соли железа, большое количество углеводов, белка и жира в пище нарушают всасывание тетрациклинов, ампициллина, амоксициллина. При отсутствии специальных указаний принимать препараты следует за 20-30 минут до еды, когда они лучше всего всасываются, но это не для всех лекарств. Дело в том, что кислотно-щелочная реакция в желудке и никележающих отделах пищеварительного тракта перед едой, в процессе и после приема пищи меняется. Если для сохранения и всасывания конкретного лекарства требуется определенная кислотно-щелочная реакция, такой препарат надо принимать иногда во время еды, а иногда после. Правильный прием препарата влияет и на продолжительность его действия. Следует помнить, что для поддержания постоянной концентрации препарата в крови, лекарство надо принимать регулярно через равномерные промежутки времени. То есть, средство, принимаемое три раза в сутки, надо пить каждые восемь часов, и не только в течение дня.

То, чем мы запиваем лекарства, может значительно влиять на эффективность препарата. Запомните, лучше всего, если нет специальных указаний, запивать чистой водой. Вода – хороший растворитель и не оказывает влияния на действующее вещество. Иногда в аннотации к препарату можно встретить прямое упоминание о недопустимости употребления молока. Не следует запивать лекарства и чаем. Дело в том, что в чае содержится танин, который образует нерастворимые соединения с азотсодержащими средствами, последних достаточно много: папаверин, кодеин и т.д. Кислые фруктовые и овощные соки отрицательноказываются на эффективности таких антибиотиков, как эритромицин, азитромицин, ампициллин, и, наоборот, значительно усиливают активность аспирина, нитрофуранов (фурагин, фуразолидон), парацетамола, ибупрофена. Есть сведения, что серьезные осложнения могут отмечаться при употреблении с лекарствами грейпфрутового сока. Щелочными минеральными водами рекомендуют запивать сульфаниламиды. Минеральная вода также усиливает всасывание анальгина, тетрациклина, успокаивающих средств. Категорически нельзя вместе с лекарствами принимать алкогольные напитки. Алкоголь в значительной мере изменяет превращение лекарственных веществ в организме, что может привести к тяжелым осложнениям.

С. РУБЦОВА,

зав. аптекой №39 г. Спас-Деменска ГП «Калугафармация».

Каждый день в коридоре Чипляевского ФАПа в ожидании приема сидят люди. Так было и в этот раз. Старушка пришла измерить давление, женщина поможе – с жалобами на боль в спине, другая – купить лекарства. Вот появился и самый маленький пациент – Стас Хвесько. Малышу исполнилось пять месяцев, и мама принесла его на прививку. Заведующая ФАПом Нина Анатольевна Шавенкова внимательно осмотрела мальчика, послушала его сердце, измерила рост и вес, отметила, что он здоров, хорошо растет и развивается – значит, можно делать прививку. Познакомились с его мамой – Ириной Хвесько. Оказалось, что это ее четвертый ребенок, старший детям – три, восемь и девять лет. Имея опыт материнства, Ирина кормит малыша грудью, так как знает, что нет ничего ценнее для ребенка, чем материнское молоко, и хлопот при этом меньше (не надо покупать смеси, кипятить бутылочки и так далее).

Тридцать три года работает фельдшером Н. А. Шавенкова, через ее руки проходят все чипляевцы, от новорожденных до пожилых. Она хорошо знает людей, их болезни, проблемы, чаяния, радости. Вместе с медсестрой Натальей Николаевной Лисицыной ведет прием сельчан на ФАПе, посещает больных на дому, выезжает наочные вызовы. На территории Чипляевской администрации проживают 754 человека, в том числе 108 детей, 26 подростков, один инвалид войны. Два раза в неделю медики посещают двоих новорожденных, им еще нет и месяца, много времени уделяют троим малышам до года. Да и в целом все жители округи не обделены им вниманием.

Обе – выпускницы Калужского медицинского училища, уроженки этих мест, им приходится решать многие проблемы, характерные для сельской местности. Сельчане доверяют их знаниям, опыту и поэтому в районную больницу обращаются ред-

ко. Медики проводят осмотр детей в детском саду и школе.

– В этом году заболеваемость гриппом среди населения была минимальной, – отметила заведующая ФАПом. – Считаю, что большую роль сыграли прививки. У нас привиты почти все дети, многие взрослые тоже отнеслись серьезно к своему здоровью. Всего мы сделали 267 прививок. Я тоже всегда прививаюсь и проводила на эту тему беседы с населением. Детей сначала осматривал педиатр, на следующий день после инъекции обязательно посещали их на дому.

Следует отметить, что на ФАПе созданы хорошие условия для работы медиков и приема больных. Проведен большой ремонт, установлено необходимое оборудование, современная мебель, имеются в наличии инструментарий и медикаменты. Районная больница получила лицензию, заключила договор с аптекой, на пункте, как и прежде, можно приобрести нужные лекарства. Фельдшер составляет заявку и получает медикаменты на сумму от десяти

до двенадцати тысяч рублей. Если в центральной аптеке нет в наличии того или иного лекарственного препарата, его заказывают в Калугу и дня через три доставляют больному.

Численность сельского населения неуклонно сокращается, однако работы у медиков не уменьшается. Изменившийся образ жизни, вредные привычки, плохая экологическая ситуация делают свое дело. Увеличивается количество врожденных заболеваний, огромная проблема – онкология и туберкулез. Так что люди в сельской местности нуждаются в качественной медицинской помощи не меньше, чем городские. Хорошо, что это понимает руководство Спас-Деменской ЦРБ и организовывает работу так, чтобы в первую очередь решить те проблемы, которые население чувствует особенно остро.

Марина ДАНИЛЬЧЕНКОВА.
На снимке: фельдшеру Н. А. Шавенковой понравилось, как растет и развивается маленький Стасик.

Фото автора.

справиться с этими грозными осложнениями может только врач. В житейскую практику прочно вошло самолечение различными травами, из которых делают настои и отвары. Опыт показывает, что люди, продающие эти травы и рекламирующие их как средство от всех болезней, зачастую имеют весьма примитивное представление об их свойствах. Лечение травами может принести большую пользу в восстановлении здоровья, но пользоваться ими нужно с большим знанием дела и под наблюдением специалиста. Не секрет, что многие травы имеют побочные действия, так как содержат ядовитые вещества, которые могут накапливаться в организме. Наблюдения показали, что одно и то же лекарственное вещество по-разному действует на больных. В связи с этим каждый больной должен пользоваться лекарственными веществами только после совета врача и под его наблюдением, строго соблюдая дозу и время его приема.

А. АНЦИГИНА,
районный терапевт.

Так ли безобидно самолечение?

Успехи фармакохимии вооружили человечество против болезней, которые уносили раньше миллионы людей. Эти достижения современной медицины породили необычайную веру в лекарственные вещества, но главным направлением нашей медицины остается принцип профилактический – предупреждение болезней.

Запомните: предупредить болезнь легче, чем ее лечить! Закаливание организма, соблюдение правил личной гигиены и режима питания дают людям больше, чем применение лекарств. Занимаясь самолечением, больные наносят непоправимый вред своему здоровью. Любое лекарственное вещество обладает двойным действием: при правильном назначении и в нужных дозах оно полезно, при неоправданном применении и в неправильных дозах может оказаться вредным. При назначении лекарственного вещества врач учитывает не только болезнь, но и состояние организма больного. Он стремится воз-

действовать на болезнь не только лекарственным веществом, но и назначением диетического питания, щадящего режима, физиотерапевтических процедур.

При длительном бесконтрольном применении лекарств они вызывают ряд нежелательных реакций – лекарственную непереносимость или состояния интоксикации.

Пожалуй, каждый второй человек в мире (если не каждый) хоть раз, но принимал лекарственные препараты без рецепта. И был убежден, он знает, что ему нужно.

Информацию о лекарствах мы черпаем больше из рекламы, телевизора, радио и Интернета, чем от работников медицинских служб. Но знаем ли, какие опасности могут скрываться за этим?

Задумайтесь, что вы обычно делаете при головной боли? Поход к врачу в этом «пустяковом» для вас случае стоит на последнем месте в череде действий. Сейчас известны сотни

обезболивающих средств, реклама которых настойчиво утверждает, что они помогут в любом случае. Никто нам не скажет об их отрицательном воздействии на организм! Хуже всего, если боль продолжается, то мы опять не обращаемся за помощью, а идем за более сильным препаратом. Не задумываясь о том, что уже давно известно, чем сильнее и эффективнее лекарство, тем больше вреда оно нанесет здоровым органам. Сильные обезболивающие наносят ущерб в первую очередь печени, разрушая ее раз за разом. Присовокупив к этому еще и алкоголь, как это зачастую бывает, люди просто убивают свой организм, будучи уверены в обратном!

Особую опасность представляет бесконтрольный прием снотворных веществ. Длительное применение приводит к их накоплению в организме, а это, в свою очередь, вызывает нарушение деятельности центральной нервной системы. Вместо хорошего сна появляются спу-



Прокурорский вестник

Внесены изменения в законодательство, регулирующее порядок учета электрической энергии в многоквартирных домах

23 ноября 2009 года был принят Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», целью которого является создание правовых, экономических и организационных основ стимулирования энергоснабжения и повышения энергетической эффективности.

Одним из принципов правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, закрепленных данных законом, является эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов.

В соответствии со ст. 9 Закона государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности осуществляется в том числе путем установления обязанности по учету используемых энергетических ресурсов; обязанности проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении

общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме.

В развитие закрепленного принципа эффективного и рационального использования энергетических ресурсов, а также осуществления государственного регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по указанным выше направлениям законом предусматривается ряд принципиально новых требований к организации учета ресурсов, в том числе и электрической энергии.

В частности, нововведением законодательства является обязанность установки в многоквартирных домах коллективного (общедомового) прибора учета (ч. 5 ст. 13 ФЗ № 261-ФЗ) до 1 января 2012 года.

Таким образом, с 1 января 2012 года все собственники помещений в многоквартирных домах должны рассчитываться за электрическую энергию по данным общедомового прибора учета (электрического счетчика), при этом из расчетов не исключаются индивидуальные счетчики, учитывающие количе-

ство электрической энергии, потребляемое отдельным помещением (квартикой). На практике это происходит следующим образом: количество электрической энергии, потребленное всеми собственниками помещений в многоквартирных домах согласно общедомовому прибору учета, делится на количество электрической энергии, потребленное всеми собственниками согласно индивидуальным приборам учета (суммарно), полученное значение умножается на количество электрической энергии, потребленное в отдельно взятом помещении согласно индивидуальному прибору учета, и на соответствующий тариф – в итоге получается стоимость электрической энергии, потребленной собственником отдельно взятого помещения в многоквартирном доме. Такой порядок расчета регламентирован п. 23 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 г. № 307.

А. ПАШКИН,
помощник прокурора района,
юрист 3 класса.

Поздравляем!

Григория Николаевича
КОЗЛИТИНА
с юбилеем!

С юбилеем тебя поздравляем,
Счастья и крепкой семейной
жизни желаем.
Желаем во всем добиться
успеха,
Чтоб день никогда не прошел
бы без смеха,
Чтоб в доме достатка было
сполна,
Чтоб только радость жила
у тебя.
Родные.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

</div