



В Ханты-Мансийском филиале проходит доработка программного комплекса по управлению ремонтом скважин. Большая часть пути пройдена, скоро наступит этап опытно-промышленной эксплуатации комплекса.

СТР. 2



В Ульяновском филиале произошло долгожданное событие: возобновлено бурение после пятилетнего перерыва. На Северо-Зимницком месторождении построены четыре наклонные скважины с хорошими дебитами.

СТР. 3



18 сотрудников Компании отдохнули и поправили здоровье в санатории «Дубки», расположенном на живописном берегу Волги. Их путевки были оплачены за счет средств Фонда социального страхования.

СТР. 4



# Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ–ИЮЛЬ

6(202) 2022

## ТЕХНОЛОГИИ

# Цвет стабильности – зеленый

Для специалистов Компании, занимающихся информационными технологиями и защитой информации, благополучие, стабильность, безопасность окрашены в определенный цвет – зеленый. Почему так сложилось, читатель узнает из данного материала. Наш сегодняшний собеседник, директор департамента информационных технологий «Русснефти» Сергей Давиденко, даст ответы и на другие, гораздо более важные вопросы.



В 2020 году в «Русснефти» была принята трехлетняя программа импортозамещения в сфере информационной деятельности. Последовавшие вскоре события показали: мера была очень своевременной. После обострения международной обстановки в минувшем феврале первый страшный удар пришелся именно по IT-системам крупных российских компаний. Для «Русснефти» он тоже оказался болезненным, но не более того. Компания успешно справляется с тяжелейшими вызовами во многом благодаря тому, что заблаговременно стала переводить цифровую инфраструктуру на отечественный «софт». В общем, С. В. Давиденко и его коллеги по департаменту в данный момент находят, без преувеличения, на передовой.

### Точный расчет плюс интуиция

– Сергей Витальевич, хочется сразу поинтересоваться, как вы справлялись с рисками, возникшими после 24 февраля. Но давайте продвигаться постепенно, ведь в вашей работе многое остается за кадром. Очертите зону ответственности вашего департамента.

– Создание, развитие IT-инфраструктуры «Русснефти», поддержание ее в работоспособном состоянии – вот то, за что мы отвечаем.

– Цифровизация производственных процессов, финансовых потоков, корпоративная сеть, автоматика на месторождениях и прочее – все это ваше?

– Где есть информация в цифровом виде, там наша ответственность.

Сергей Витальевич Давиденко после окончания Киевского высшего военного авиационно-инженерного училища служил в Вооруженных Силах СССР и России и принимал участие в автоматизации командных пунктов ВВС. Впоследствии до 2010 года занимался информатизацией российских банков. Получив незаменимый опыт в области построения масштабных информационных систем, стал работать в нефтяной отрасли. Нынешнюю должность в «Русснефти» С. В. Давиденко занимает с 2014 года.

– IT-инфраструктура Компании внушительна; достаточно сказать, что она, как нам сообщили, включает в себя порядка 2,5 тысячи рабочих мест в корпоративной сети и примерно 500 виртуальных серверов. А насколько давно сложилась эта система?

– Она создавалась пошагово по мере того, как возникала потребность в тех или иных информационных продуктах. Но началось все в 2015 году, когда Юрий Викторович Дубровский, занимавший тогда должность вице-президента Компании по безопасности, курировавший IT-блок, принял стратегическое решение о необходимости создания единой корпоративной сети, объединяющей все дочерние активы холдинга. Информационная система обновляется и развивается постоянно. Например, уже около года мы занимаемся внедрением инновационного программного комплекса по управлению ремонтом скважин. Она охватывает весь этот процесс от планирования, контроля подрядчиков до окончательных расчетов. Важная ее особенность заключается в том, что мы подключаем к ней подрядчиков. Они вводят в систему информацию о выполненных работах, которая в режиме онлайн отслеживается работниками Компании.

– От кого обычно исходит инициатива внедрения новых IT-продуктов: от вас или от их будущих пользователей?

– По-разному бывает. У меня в должностных обязанностях закреплено отслеживание новых тенденций на информационном рынке. Работники производственных и других подразделений Компании заняты своими повседневными текущими делами. Мы постоянно мониторим рынок и предлагаем нашим коллегам рассмотреть различные решения, лучшие из которых берутся в работу. Обращусь к уже приведенному примеру. Сотрудники ДИТ проанализировали, какие IT-решения имеются в области ремонта скважин. Предложили коллегам программный комплекс, подходящий под наши задачи. Совместно с бизнес-заказчиком составили для подрядчика требования к системе. »» 2

## СМЕНА

### Студентам понравился музей

В Саратовском филиале в сентябре состоится научно-техническая конференция молодых специалистов.



Ее участники в своих выступлениях затронут вопросы оптимизации производства, геологоразведки и добычи, защиты информации, охраны окружающей среды, транспортного обеспечения и другие. На конкурс проектов поступило уже большое количество заявок. Среди прошедших отбор – технолог технологи-

ческого отдела ЦДНГ № 1 «Багаевский» Владислав Афанасьев. Владислав, по его словам, надеется выступить успешно, но если приза не завоюет, то не расстроится: опыт тоже дорогого стоит.

Нынешним летом около трех десятков студентов проходили практику на объектах Саратовского филиала. С этой целью здесь побывали юноши и девушки, проходящие обучение в РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, Саратовском государственном университете имени Н. Г. Чернышевского, в геологическом колледже СУ, Саратовском государственном техническом университете имени Ю. А. Гагарина. Для приобретения практических навыков они были направлены в цеха и бригады, в геологический отдел, управление главного маркшейдера, отдел охраны труда и промышленной безопасности. А со студентами губкинского университета Ираидой Нечаевой, Данилом Черниковым, Михаилом Гороховым, Евгением Удодовым и третьекурсницей из Саратова Дианой Максимовой наш корреспондент встретился в музее Саратовского филиала. Будущие геологи пришли сюда, чтобы познакомиться с историей предприятия, где они в будущем, возможно, будут работать.

Елена Хохлова, г. Саратов

## РУБЕЖ

### Выдвигают идеи и выполняют план

В Ханты-Мансийском филиале подвели итоги работы в первом полугодии.

Добыча за шесть месяцев года на предприятии составила 1,477 млн тонн нефти, что на 6,7 процента выше планового задания. Введены в эксплуатацию 23 добывающие скважины, общая длина проходки составила 80 142 метра. Осуществлены три операции по зарезке бокового ствола на пласт АС 12/1. «Программа геолого-технических мероприятий выполняется в намеченном объеме», – говорит начальник ЦИТС Филиала Игорь Вяткин. Утилизированы около 12 тыс. кубометров бурового шлама. Важным итогом полугодия на предприятии считают и тот факт, что ханты-мансийские нефтяники очень успешно выступили на корпоративном конкурсе по оптимизации производственных процессов и затрат (наша газета подробно об этом сообщала).

Юлия Жукова, г. Ханты-Мансийск



# Цвет стабильности – зеленый

»1 В течение нескольких месяцев система дорабатывалась, в Ханты-Мансийском филиале она была запущена в опытную эксплуатацию. В настоящий момент идет проверка того, насколько учтены все пожелания заказчика, устранены ошибки, нет ли задержек в скорости работы, то есть какова степень готовности программного комплекса. Планируем уже в ближайшее время запустить его в Ханты-Мансийском филиале в опытно-промышленную эксплуатацию. Когда система будет полностью отлажена и введена в действие, эффективность управления процессом ремонта скважин значительно возрастет. Параллельно идут работы по внедрению этой системы в других филиалах. Но коллеги из Ханты-Мансийска приняли на себя основные трудности «первопроходцев» – адаптацию бизнес-процессов, реализованных в системе, к бизнес-процессам, сложившимся в «РуссНефти». Считаю важным отметить ключевую роль начальника управления скважинных технологий ХМФ А.В. Мулякова в постановке задач подрядчику по доработке системы, контролю качества этого процесса, в организации работы ремонтного подрядчика по использованию системы, а также в решении многих других непростых вопросов, возникающих в процессе внедрения крупной системы.

– **Какие важные прикладные программы вы внедрили в последнее время?**

– Это целая линейка продуктов OIS (Oil Inform System), NGT Smart, которые используют производственный и геологический блоки, и Advanta для задач строительного блока. Эти инструменты пришли на смену старому доброму Excel – фактически ручному способу получения и обработки информации. Внедрена у нас единая учетная бухгалтерская система (ЕУС) в корпоративном центре и филиалах, построенная на базе комплекса 1С. Не так давно запустили геоинформационную систему «Наша ГИС». Все названные системы – российские. Мы и раньше, задолго до нынешнего кризиса, старались по возможности использовать отечественные прикладные информационные системы, адаптируя их к нашим условиям. Эта политика себя оправдала.

– **Не все люди восприимчивы к новому. Это касается и многих хороших специалистов. Человек, как ему кажется, работает успешно, быстро, и тут ему говорят, что надо освоить сложную программу, которая позволит работать еще лучше в режиме онлайн. Он говорит: «Зачем мне онлайн, если я любую информацию могу запросить по телефону?» Вы сталкиваетесь с внутренним сопротивлением такого рода?**

– Это распространенная ситуация. Но в последнее время она возникает все реже. В нефтянку пришли специалисты нового поколения, которые на «ты» с компьютерами и гаджетами, умеют и программировать. Они понимают важность новых современных прикладных инструментов.

**Заместитель директора ДИТ Станислав Медведев, начальник отдела департамента Александр Мидуков и его заместитель Дмитрий Мостовой обсуждают причину сбоя в работе сервера.**



## «Кровеносная система» Компании

– Большую, распределенную IT-инфраструктуру «РуссНефти» надо защищать от внешних посягательств, – говорит Сергей Витальевич. – Это направление было и остается для нас ключевым. До минувшего февраля у нас эффективно работали передовые системы защиты информации. Но после начала известных событий мы прекратили их использовать, поскольку почти все они были импортными. Уже 25-го числа отключили загрузку всех обновлений операционных систем и сетевого оборудования. В настоящий момент основные из них заменяются на отечественные аналоги, по всему периметру Компании уже установлено российское оборудование информационной безопасности.

– **Успели за несколько месяцев?**

– Жизнь заставила. Мы же не могли использовать скомпрометированное оборудование.

– **Вы очень хладнокровно об этом рассказываете. Хотя легко представить, с каким трудным вызовом вы тогда столкнулись: пришлось в одночасье отказаться от прежних систем защиты информации! Тут какая причина была основной: Компания лишилась права использовать эти системы? Производители отказались их поддерживать?**

– Компания не лишилась права их использовать, но производители отказались от технической поддержки. Главное, что надо было надежно закрыть внешний доступ в нашу IT-инфраструктуру. Кто знает, какие закладки нам могли загрузить вместе с обновлениями? Это к примеру.

– **А раньше закладки засыпали?**

– Вопрос не простой. Скажем, на вашем оборудовании может испортиться, но пока еще работает, диск на сервере или в системе хранения. Современное оборудование настолько «умное», что само сообщает производителю о сбойной ситуации. Получив сообщение об ошибке, производитель оперативно вам об этом сообщает. Он приезжает и меняет диск. С одной стороны, вам это удобно, а с другой – в вашу систему есть доступ извне. Считать ли это закладкой? В общем,

в конце февраля мы отключили обновления всего оборудования, серверов. Начали ускоренный поиск российских технологий в сфере информационной безопасности. Нам сильно помогло, что еще в прошлом году в Компании была утверждена трехлетняя программа импортозамещения в нашей

наш небольшой. Мы обеспечиваем деятельность внушительного парка компьютерного, серверного, сетевого оборудования, телекоммуникационной системы «РуссНефти», кроме того, активно используем аутсорсинговые ресурсы проверенных IT-компаний.

...*На мониторе, стоящем сбоку от нашего собеседника на его рабочем столе, высветлена картинка, представляющая собой несколько групп квадратиков, окрашенных в зеленый цвет. Сергей Витальевич поясняет, что они обозначают:*

– Здесь показано состояние «здоровья» Компании. Вот эта группа квадратов – филиалы. Зеленый цвет показывает нам, что там IT-системы работают нормально. Если возникнет проблема, то значок сначала пожелтеет, а потом станет красным. Допустим, недавно один квадрат изменил цвет. Мы обращаемся в филиал: «Что у вас?». Отвечают: «Экскаватор кабель повредил, скоро исправим». Другие группы значков на экране сигнализируют о состоянии серверов, почты, скорости каналов и так далее.

– **Хочется в заключение вот о чем вас спросить. Этот вопрос связан с тем, что люди, читающие книги в метро или автобусе, совсем исчезли из нашей жизни. На смену им пришли люди в наушниках и с гаджетами. Вы в каком виде книги читаете?**

– Серьезную литературу я читаю только в бумажном виде. В машине слушаю аудиокниги.

...Наша беседа продолжалась около часа. Все это время квадраты на мониторе Сергея Витальевича горели ровным зеленым светом. Это означает, что IT-инфраструктура Компании работает нормально. Пожелаем С.В. Давиденко и его коллегам по департаменту, чтобы так было и впредь!

– **Благодарим вас, Сергей Витальевич, за беседу. Нам кажется, вы сумели рассказать просто об очень сложных вещах. Надеемся, читатели с нами согласятся.**

Беседу вел Сергей Иванов

## ПОДРОБНОСТИ

В Ханты-Мансийском филиале проходит доработка программного комплекса по управлению ремонтом скважин. Подробности сообщает начальник управления предприятия Александр Муляков: «Программа позволит структурировать весь документооборот по ТКРС и освоению с учетом мониторинга производственного процесса. Доработка комплекса проводится в следующем направлении. Мы хотим, чтобы в цифровом виде отображался весь спектр мероприятий – от отбора скважин-кандидатов для ремонта, формирования графика движения бригад, наряд-заказа, планов работ до согласования актов выполненных работ, хранения истории ремонтов. Большая часть пути пройдена, незаслуженно этап введения в промышленную эксплуатацию программного комплекса».



Александр Мидуков обновляет программное обеспечение в центре обработки данных Компании.

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Одной из самых известных хакерских группировок является Aponymous. Ее атакам подверглась бизнес-структура, правительственные и религиозные организации. Например, однажды анонимусы взломали сеть японской Sony в отместку за то, что компания подала в суд на одного из компьютерных преступников. Хакеры атаковали PlayStation Network и Qriocity, получив доступ к данным 77 миллионов пользователей, включая номера их кредитных карт. Японской корпорации пришлось перекрыть доступ к ее серверам на целый месяц. Этот взлом часто называют крупнейшей утечкой конфиденциальной информации за всю цифровую эпоху. Aponymous откредитилась от атаки, однако позже на

одном из взломанных серверов нашли файл с названием «Имя нам Легион», являющимся слоганом группировки. Обнаружились и другие ее следы, после чего сомнения отпали.

Анонимусы атаковали ряд известных платежных систем, которые в результате этого перестали работать. Владельцы карт не могли осуществлять денежные переводы, снимать и зачислять наличные средства. Это переполнило чашу терпения борцов с киберпреступностью. Трое хакеров из группировки попали за решетку. Пострадали также их невольные помощники, обычные граждане США, которые предоставляли им свои компьютеры; они получили условные сроки.

Продолжение темы на стр. » 4

# Новые горизонты Северо-Зимницкого



В Ульяновском филиале произошло долгожданное событие: на одном из его объектов возобновлено бурение.

**В июле на Северо-Зимницком месторождении в Ульяновской области завершилось строительство добывающей скважины. Это уже четвертая новая скважина, введенная на участке недр в текущем году. Эксплуатационное бурение возобновлено на объектах предприятия после пятилетнего перерыва.**

В прошлом году в Ульяновском филиале были успешно проведены мероприятия по высокорасходным большеобъемным соляно-кислотным обработкам призабойных зон (работы выполняла подрядная организация «Карат Велл Сервис»). По результатам этих ГТМ руководство Компании приняло решение построить три наклонно направленные скважины на Северо-Зимницком месторождении, расположенном на территории Чердаклинского и Мелекесского районов.

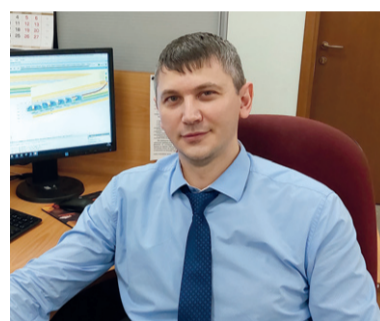
В феврале 2022-го на участке недр была готова кустовая площадка, в марте началась мобилизация бурового оборудова-

ния. Работу осложняли паводки, как это бывает в регионе весной, но подрядчик действовал в полном соответствии с графиком: в мае скважина №31 куста №2 дала первую нефть. Заместитель начальника цеха капитального ремонта скважин Филиала Марк Ахметов поясняет:

– При вскрытии продуктивного горизонта специалисты использовали карбонатно-глинистый раствор с добавлением кислоторастворимых кольматирующих примесей. Крепление эксплуатационной колонны в зоне продуктивного пласта выполнялось с помощью расширяющего тампонажного материала. Первичное и вторичное вскрытия продуктивных пластов прошли успешно. Важнейшую роль в достижении результата сыграло проведение большеобъемной соляно-кислотной обработки зоны пласта А2 верейского горизонта. Мы получили дебит нефти значительно выше ожидаемого.

Татьяна Никитина,  
г. Ульяновск

## СОБЫТИЕ КОММЕНТИРУЮТ НАШИ ЭКСПЕРТЫ



Заместитель начальника отдела ПНП департамента повышения нефтеотдачи пластов и ГТМ Дмитрий Ситдигов, один из кураторов этой работы:

– На данную технологию повышения нефтеотдачи пластов мы обратили внимание в конце 2019 года. Суть ее заключается в следующем. Соляно-кислотная смесь закачивается в пласт с интенсивностью 2–2,2 куба в минуту. При этом в качестве основной жидкости применяется загеленная кислота, которая способна

проникать глубже в пласт, благодаря чему создается вертикальная трещина протяженностью до 70 метров. Этот метод доказал свою эффективность для карбонатных отложений с подстилающей водой; он позволяет минимизировать риски проникновения воды в нефть при правильном выборе интервала перфорации. При закачках используются компоненты оборудования ГРП, но в более дешевом варианте, что позволяет повысить окупаемость.

Инициаторами внедрения этой технологии стали специалисты нашего департамента (директор Андрей Колесников), департамента скважинных технологий (Евгений Федоров) и Ульяновского филиала. С начала 2020 года на ульяновских объектах были выполнены несколько высокорасходных большеобъемных соляно-кислотных обработок на верейской и башкирской свитах. Максимальный эффект мы получили на Северо-Зимницком месторождении. Здесь и намечено было в текущем году построить три наклонно направленные эксплуатационные скважины после оптимизации системы ППД. Их стартовые дебиты оказались выше прогнозируемых, поэтому было принято решение пробурить четвертую скважину. В нынешнем году работы завершены. Но бурение с применением данной технологии на объектах Ульяновского филиала (не только на Северо-Зимницком) намечено продолжить.

## ОБРАЗОВАНИЕ

### Не говори университету: «Прощай»

В Высшей школе инновационного бизнеса МГУ состоялась выпуск магистров геологии – студентов набора 2020 года.



Учебный процесс для данного набора поначалу был почти полностью виртуальным, но уже весенний семестр первого года обучения проходил в очном формате. Ребята успешно сдали сессию и в полном составе отправились на полевую практику. Как вспоминали магистранты, именно там, на Белом море, в непростых погодных условиях, справляясь с технически сложными заданиями, они успели и подружиться, и подкрепить свои теоретические знания практическими навыками.

Осенняя производственная практика позволила молодым сотрудникам «Русснефти» продемонстрировать полученные знания на своих рабочих местах, собрать конкретный материал и написать серьезные, полезные для их предприятий выпускные работы. А на ежегодной конференции молодых ученых «Ломоносов 2022» будущие выпускники представляли свои проекты на заседании секции «Инновационное природопользование». Эти доклады засчи-

тывались им как предварительные защиты магистерских диссертаций.

Последний год обучения завершился большим праздником: в актовом зале главного здания Московского университета в торжественной обстановке семеро наших выпускников получили дипломы с отличием из рук ректора МГУ академика Виктора Антоновича Садовниченко. Отличники стали обладателями не только красных дипломов, но и памятных медалей, а также книги В. А. Садовниченко о людях Московского университета. Вечером того же дня в большой аудитории Высшей школы инновационного бизнеса праздник продолжился вручением дипломов остальным выпускникам.

С напутствием к свежеепеченным магистрам обратились вице-президент «Русснефти» А. С. Пермяков и декан факультета профессор Д. Г. Кошуг. Александр Сергеевич, в частности, рассказал о том, какие возможности для карьерного роста существуют у молодых специалистов, получивших элитное образование, успешных применить свои знания на практике. Дмитрий Гурьевич говорил о традициях университетской дружбы, важности взаимопомощи, о неразрывности связей нынешних магистров с их альма-матер. Он напомнил, что осенью, в День рождения факультета, проходят встречи выпускников, что проводятся ежегодные конференции, в работе которых они могут участвовать как докладчики или как члены жюри.

От лица нашего педагогического коллектива поздравляю выпускников 2022 года с успешным окончанием МГУ!

Ирина Рунова



Начальник отдела разработки нефтяных и газовых месторождений Филиала Сергей Кузнецов:

– Технология высокорасходной большеобъемной соляно-кислотной обработки применяется в карбонатных коллекторах. Ее преимуществом является оптимальное сочетание высокого давления и скорости закачки кислотного состава, позволяющее сформировать обширную сеть трещин и каверн. К настоящему моменту запущены скважины № 31, 32 и 33 с дебитами нефти, значительно превышающими прогнозируемые.

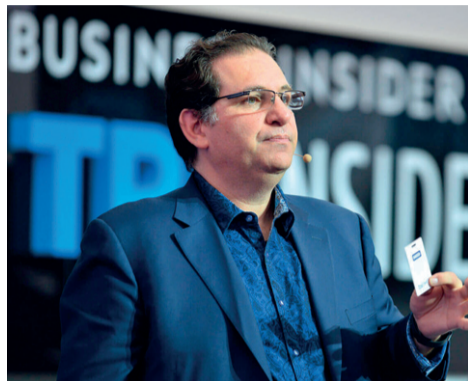
Поскольку мероприятия показали высокую эффективность, на объекте была построена дополнительная наклонно направленная скважина № 34. Пробуренный забой составил 1389 м, угол вскрытия продуктивного пласта – 55 градусов.



Выполняется высокорасходная большеобъемная соляно-кислотная обработка зоны верейского пласта на Северо-Зимницком месторождении.

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

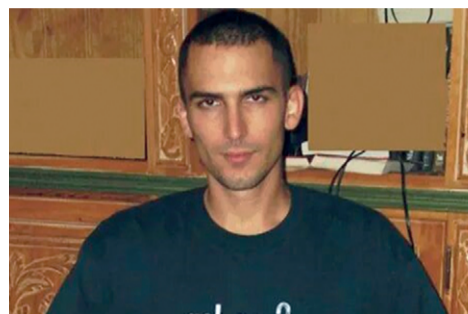
Эти хакеры вписали свои имена в историю. Некоторые из них впоследствии направили свои способности в правильное русло.



Кевин Митник – один из первых и самых известных хакеров. В возрасте 16 лет он взломал сеть компании Digital Equipment Corporation и украл оттуда программное обеспечение. Злоумышленник был вычислен и приговорен к одному году заключения. В студенческие годы Митник сумел проникнуть в предшественницу Интернета, сеть ARPANet, и добрался до компьютеров министерства обороны США. Митника разоблачили и отправили за решетку. После выхода из тюрьмы Кевин написал несколько книг о своих хакерских приключениях, а в 2000 году на экраны вышел фильм «Взлом», снятый по мотивам его биографии. Сейчас Митник владеет компанией, которая занимается компьютерной безопасностью.

В 1994 году хакеру из Петербурга Владимиру Левину удалось взломать платежную систему Citibank и перевести на счета в США, Финляндию, Израиль, Германию и Нидерланды более 10 миллионов долларов. Левина разоблачили и экстрадировали в США, где он был приговорен к

трем годам лишения свободы. Впоследствии появилась информация, что алгоритм взлома Владимир купил за 100 долларов у хакерской группировки.



15-летний компьютерный вундеркинд из США Джонатан Джеймс поначалу ради практики взломал систему собственной школы, а затем умудрился взломать сеть телекоммуникационной компании Bell South и даже серверы министерства обороны США. Кроме того, он выкрал у NASA программное обеспечение для управления международной космической станцией. Джеймса вычислили, но уголовной ответственности он избежал из-за возраста. Впоследствии его обвинили во взломе сети магазинов TJX, однако доказательств найти не могли. Опасаясь тюремного заключения, хакер покончил с собой. В предсмертной записке он написал, что не верит в справедливость американского правосудия.

Британский хакер Эри Маккиннон в 2001 году взломал порядка ста компьютеров министерства обороны США и NASA и удалил из системы некоторые критически важные файлы, в результате чего деятельность министерства фактически была при-



остановлена на целые сутки. Маккиннон утверждал, что в секретных базах данных искал свидетельства об НЛО и инопланетных цивилизациях. Маккиннона обследовали и выявили у него... форму аутизма. В его поддержку выступили многие общественные организации. Он остался на свободе.

В 2010 году атаке хакеров подвергся сайт правительства Испании. Какие-то шутники заменили фото главы испанского правительства Сапатеро на изображение британского комика мистера Бина. Внешнее сходство актера и политика многие отмечали и раньше.



В том же году пошутили британские контрразведчики. Они установили, что террористы Аль-Каиды пытались разместить инструкции по изготовлению бомб в домашних условиях. После этого, следуя по ссылкам террористов, пользователи попадали на сайт с рецептами по приготовлению кексов.

По материалам прессы

## ДОСУГ

### Знаменитый писатель шутит



24 июля исполнилось 220 лет со дня рождения французского писателя Александра Дюма (1802–1870), автора «Трех мушкетеров», «Графа Монте-Кристо» и еще сотен (!) романов. Дюма был остроумным человеком. Приведем примеры нескольких известных его шуток.

\*\*\*

Однажды Александра Дюма спросили, весело ли было накануне на званом обеде. Писатель ответил: «Очень! Но если бы там не было меня, я бы умер от скуки!»

\*\*\*

Однажды к Александру Дюма обратились с просьбой дать 25 франков на похороны судебного пристава, умершего в бедности. Писатель (постоянно страдавший от судебных преследований) достал 300 франков и сказал: «Я отдаю все, что у меня сейчас есть. Похороните дюжину судебных приставов!»

\*\*\*

Один известный парижский врач попросил Дюма написать несколько слов в его книгу отзывов. Дюма охотно согласился и написал: «С тех пор как доктор Г. стал лечить целые семьи, больницы следуют ликвидировать». Врач воскликнул: «Вы мне льстите!» Тогда Дюма дописал: «...и постройте два новых кладбища».

\*\*\*

Однажды Дюма прогуливался в зоологическом саду с красивой молодой дамой. Та была в полном восторге от увиденного, но более всего ее поразил олень с четырьмя рогами вместо двух. Дама поинтересовалась у своего спутника, что это за животное. Дюма быстро отреагировал: «Я полагаю, что это вдовец, который снова женился».

\*\*\*

И в мир иной Александр Дюма уходил с улыбкой на устах. В зените славы писатель зарабатывал огромные деньги, но все их промотал и умер нищим. Перед самым концом он подозвал сына и со слабой улыбкой сказал: «Меня называли расточительным. Как все ошибались! Когда я впервые приехал в Париж, у меня в кармане был один луидор. Взгляни (разжал он кулак), теперь у меня их два».

## ФУТБОЛ

### Из Анапы – с «серебром»

Воспитанники ФК «Нефтяник» из поселка Новоспаское вернулись из Анапы, где с 6 по 13 июня проходил всероссийский турнир по мини-футболу «Летний кубок «Спартак».



Наши мальчики 2011 г.р. заняли 2-е место. В финале они уступили команде «Шахтер» из Горловки, «бронза» досталась их сверстникам из Карачаево-Черкесии. Лучшим нападающим турнира признан наш Иван Надеждин, а лучшим игроком команды – Никита Лесов. Мальчишкам 2009 г.р. в этом году не удалось попасть в призеры – немного не хватило везения, но лучшим бомбардиром соревнований в этой возрастной группе стал представитель «Нефтяника» Асадбек Матниязов, забивший девять голов. В турнире участвовали более 60 команд разных возрастов. В свободное от игр время наши дети купались в море, знакомились с городом, посетили дельфинарий.

В начале августа десять воспитанниц ФК «Нефтяник» 2006 г.р. в составе сборной Ульяновской области отправились в город Крымск Краснодарского края для участия в финале первенства России по футболу среди спортивных школ. Ждем их возвращения с хорошими результатами.

Авхат Абдулин,  
директор ФК «Нефтяник»

## ОТДЫХ



### Есть на Волге «Дубки»

Много живописных уголков в Ульяновской области. Тот, что мы видим на снимке, находится в излучине Волги у села Ундоры.

Место славится целебными минеральными источниками. Здесь расположен санаторий «Дубки». Хорошо провести тут недельку-другую – покататься в великой реке, порыбачить, побродить по лесным тропинкам с лукошком. А если рядом будут находиться близкие вам люди, старые товарищи, то лучшего и желать не стоит: вы побываете в раю. Именно такую возможность получили нынешним летом 18 сотрудников Ульяновского филиала, которые провели в «Дубках» незабываемые две недели. Их путевки были оплачены за счет средств Фонда социального страхования. Они заслужили право на бесплатный отдых и лечение, поскольку на работе имеют дело с вредными и опасными производственными факторами, а шестеро из них достигли предпенсионного возраста.

Наталья Тимофеева,  
г. Ульяновск