



Юные жители Радужного в гостях у Л. Н. Шкарбан.

УЖЕ БОЛЬШЕ ДЕСЯТИ ЛЕТ НА СТРАНИЦАХ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ ПУБЛИКУЮТСЯ МАТЕРИАЛЫ О ГЕРОЯХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ. СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ ПОДНИМАЮТ СЕМЕЙНЫЕ АРХИВЫ, ПРОВОДЯТ ИССЛЕДОВАНИЯ, УЗНАЮТ БИОГРАФИИ РОДСТВЕННИКОВ. ТЕПЕРЬ ЭТА АКЦИЯ СТАЛА ВСЕРОССИЙСКОЙ И НАЗЫВАЕТСЯ «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК». А МЫ НАЧАЛИ ЕЕ ДАВНО, ПО ЗОВУ ДУШИ! ВРЕМЯ ПОДСКАЗАЛО, НАСКОЛЬКО ОНА НУЖНА. ПРОДОЛЖАЕМ ТУ ЖЕ АКЦИЮ В ГАЗЕТЕ, ДАВ РУБРИКЕ ОБЩЕПРИНЯТОЕ НАЗВАНИЕ.



Время Русс Нефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ – ИЮНЬ

5(121) 2015

МАСТЕРА

Сила традиции

Что наша жизнь? Борьба! Соперничество, стремление к победе, игра, по сути. С взрослением человека его игры видоизменяются, только и всего. Желание узнать, кто быстрее, сильнее, удачливее, неистребимо в каждом из нас.



Пока специалист (мы уже говорим о производстве) старается превзойти в мастерстве равного себе, он растет. Соответственно, с того момента, когда такая тяга в нем пропадает... Поэтому люди амбициозные, честолюбивые всегда будут мечтать об успехе на конкурсах профессионального мастерства. Эти соревнования – фирменная традиция «Русснефти». 2015 год с его требованиями жесткой экономии внес свои коррективы – межрегиональных финалов не будет. Но на уровне дочерних Обществ кандидаты в лучшие сражаются с прежним азартом. И мы продолжаем узнавать все новые имена.

Знакомьтесь: Марат Корнилов и Максим Капустянский, соответственно – лучший автослесарь и лучший электрогазосварщик предприятия «Аганнефтегазгеология». Они победили в конкурсе, который в майские праздники проводился в поселке Новоаганск Нижневартовского района. Производственные площадки для состязаний предоставило Общество «Аган-Транс», оба победителя там и работают. Представим их.

Ремонтом автомобилей Марат Корнилов профессионально занимается более трех лет. Автослесарями трудились его отец и дед. Они учили Марата «торопиться

медленно». Сначала приходит качество и только потом – скорость, но не наоборот. С огоньком, азартно, даже весело выполнял конкурсные задания молодой специалист. Теоретические вопросы «расщелкал» все до одного – набрал 15 баллов из 15 возможных. В практической части получил максимальные 20 баллов. Как с таким бороться? Марат завоевал первое место с заметным преимуществом.

У электрогазосварщиков результаты получились ровнее. С теорией лучше справился Максим Капустянский, на этапе практики его нагнал Сергей Климов. В итоге они поделили первое–второе места. Максим не так давно пришел в профессию, но уже завоевал авторитет среди коллег. «Мне нравится работать с металлом, варить, собирать конструкции, – рассказывал он. – Сложностей при выполнении заданий не возникло. Опыта, конечно, порой не хватает, но это дело наживное».

Победителей конкурса профессионального мастерства чествовали на центральной площади Новоаганска. Все они получили дипломы и подарки, а зрители наградили их аплодисментами.

Марина Юргина, г. Нижневартовск

ТЕХНОЛОГИИ

Метод ЗБС: лекарство от старости?

«Варьеганнефть» получает хорошие результаты, применяя на своих месторождениях технологию зарезки боковых стволов.

Программа по внедрению этой технологии на месторождениях Варьеганского нефтяного блока реализуется с конца прошлого года. За это время нефтяники предприятия реанимировали шесть скважин, суммарный суточный дебит которых составил 296 тонн. Не далее как в начале мая на Варьеганском участке недр с использованием метода ЗБС была введена в режим скважина 4152 с суточным дебитом 65 тонн.

Способ зарезки боковых стволов позволяет увеличивать добычу нефти на зрелых месторождениях и коэффициент извлечения углеводородного сырья из пластов, вернуть в эксплуатацию нефтяные скважины, которые не могли быть возвращены в действующий фонд другими методами. Путем бурения боковых стволов в разработку вовлекаются ранее не задействованные участки пласта, а также трудноизвлекаемые запасы нефти, добыча которых не представлялась возможной.

В течение текущего года на лицензионных участках Общества путем внедрения ЗБС планируется вывести из бездействия 30 скважин, что позволит предприятию обеспечить дополнительную добычу нефти в объеме 121,7 тыс. тонн.

Римма Юрьева, г. Радужный



БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

«Они учат нас мужеству и оптимизму»

В Обществе «Аки-Отыр» вручили подарки ветеранам Великой Отечественной войны. Поздравления принимали два заслуженных воина: И. М. Киренский и Ф. И. Куценко. Оба в возрасте «за 90» сохранили и энергию, и бодрость духа, и чувство юмора.

Встречая гостей, они надели парадные костюмы с орденами, щедро делились воспоминаниями. Новые хозяева тоже в домашнем хозяйстве не помешают...

Иннокентий Михайлович Киренский воевал в воздушно-десантных войсках и имеет за плечами 200 (!) прыжков с парашютом, из них 50 – в тыл врага. Фронтовой путь закончил в Чехословакии. Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейными медалями. Федор Ива-



нович Куценко в годы войны служил старшим матросом на острове Ягодник, что неподалеку от Архангельска. Местные склады боеприпасов обеспечивали оружием торпедные катера и бомбардировщики, а самолеты союзников здесь заправлялись топливом. Федор Иванович награжден медалями «За оборону Заполярья», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и юбилейными медалями.

Наталья Сургучева, г. Ханты-Мансийск



РАДУЖНЫЙ

Дети сотрудников «Варьеганнефти» навестили Любовь Никитичну Шкарбан (на снимке сверху), труженика тыла, ветерана предприятия. Ребята не в первый раз участвуют в таких встречах. Как и их родители, они навещают по торжественным датам заслуженных нефтяников и участников Великой Отечественной войны, проживающих не только в Радужном, но и в Нижневартовске.

«С каждым годом таких людей становится все меньше», – с печалью говорит Алина Зайдуллина. «Хочется сделать для них гораздо больше! Они учат нас мужеству и оптимизму. Очень интересно слушать их воспоминания. Они пережили голод, холод, опасности, но остались добрыми и веселыми», – удивляется Михаил Дарсигов.

Любовь Никитична обняла и расцеловала каждого юного посетителя. Войну она встретила 13-летней девочкой на Украине. Была связанной в партизанском отряде. Чтобы передать информацию о враге, порой проходила за пару дней 45 километров. Затем была тяжелая работа в госпитале. Даже сегодня, окруженная заботой родственников, коллег, Любовь Никитична не может сдержать слез, вспоминая военные годы, как будто все было только вчера...

«Вы все такие красивые, молодые, пусть вас никогда не коснется эта беда!» – говорит на прощанье Любовь Никитична. А ребята, выйдя из квартиры Л. Н. Шкарбан, оживленно обсуждают встречу. «Наши родители работают на предприятии, которое заботится о ветеранах», – «Как тяжело было Любове Никитичне помогать раненым, партизанам, какая она храбрая, а ведь ей было столько же, сколько нам сейчас!» – «Сегодня почитаю что-нибудь о войне» – так говорят Кристина Васильчик, Ангелина Стрелкова, Павел Голенков.

Валентина Миронова, г. Радужный

ИНФРАСТРУКТУРА

Волжский газ: путь к потребителю

«Саратовнефтегаз» продолжает развивать на своих объектах систему транспортировки углеводородного сырья и соответствующую инфраструктуру. Вот что сделано в этом направлении в последнее время.

ЗАМЕНЕНЫ ТРИ УЧАСТКА НЕФТЕПРОВОДА СП-18 КВАСНИКОВСКИЙ – СП-20 ПИОНЕРСКИЙ общей протяженностью свыше 10 км. На Западно-Вишневском месторождении построены и введены в эксплуатацию газоконденсатопровод-шлейф (1,6 км) и газоконденсатопровод – коллектор (3,9 км). Реконструированы участки нефтепроводов СП-22 – Степновские головные сооружения (5,8 км), Урицкий СП-2 – головные сооружения (1 км), СП Иловлинский – УПН Западная Рыбушка (1,2 км) и другие нефтепроводы общей протяженностью 6,1 км. На Родионовском, Урицком и Суловском сооружены трубопроводы протяженностью свыше 9 км.

На объектах Левобережного и Правобережного цехов подготовки и транспортировки нефти и газа сданы в эксплуатацию три вертикальных стальных резервуара объемом 2000 куб. м каждый.

На сборном пункте «Соколовгорский», расположенном в Волжском районе Саратова, смонтирована рекуператорная установка УР-10/1,4. «Эта установка позволяет в летний период утилизировать весь попутный газ Соколовгорского месторождения, – поясняет начальник Правобережного цеха Геннадий Плакса. – Газ, сгорая, подогревает теплоноситель, а тот – продукцию в резервуарах».

ПОСЛЕ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ГАЗОПРОВОДА СП ВОСТОЧНО-СУЛОВСКОЕ – СТЕПНОВСКИЕ ГОЛОВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ Левобережный цех занялся оптимизацией перераспределения потоков газа и автоматическим регулированием давления с помощью распределительного узла. Смонтированы гребенка распределения и узел учета газа, произведена врезка вновь построенного газопровода Степновская ГКС – УПН Грязнушенский, при этом выполнен монтаж оборудования для оптимизации и реверсивного изменения потоков газа. Смонтирована линия с регулятором давления на «АГРС Степное», обеспечивающая перераспределение и возможность подачи газа на поселок при низких входных давлениях. В результате стало возможно перенаправить потоки газа с Восточно-Суловского, Лимано-Грачевского, Белокаменного месторождений. Теперь население Советского, Энгельсского, Ровенского районов области снабжается «голубым топливом» более стабильно. Реализация попутного неф-

тяного и природного газа с Восточно-Суловского, Мечеткинського, Васнецовского месторождений Общества, поступающих на ГКС, только в октябре-ноябре прошлого года выросла на 1,5 млн. куб. м.

ДОБЫЧА ГАЗА В ОБЩЕСТВЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ. Так, в прошлом году этот показатель составил 447,1 млн. куб. м (из них 63,7 млн. куб. м приходится на попутный, а 383,4 млн. куб. м – на природный газ). Проводится комплекс мероприятий, направленных на повышение уровня утилизации углеводородного сырья (в 2014-м эта цифра равнялась 88,7 процента).

В результате реконструкции сепарационной площадки СП «Малиновражный» выросло качество поставляемого с объекта топлива, соответствующего ГОСТ 5542-87. В результате потребление газа тепличным хозяйством «Лето-2002» увеличилось вдвое. Также улучшилось качество газа, поставляемого потребителям Лысогорского района области, после проведения работ на УПН «Урицкий»: на площадке сепарации установлено дополнительное оборудование – аппарат воздушного охлаждения и теплообменник «газ-газ». Таким



СП «Соколовгорский», рекуператорная установка УР-10/1,4

образом, удалось снизить температуры точки росы и выделения жидких фракций. На Западно-Рыбушанском месторождении работы на УПН «Западная Рыбушка» подня-

ли показатель рационального использования ПНГ до 95 процентов.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

ПЕРСПЕКТИВА

Электроснабжение Кудряшовского улучшится

Предприятие «Ульяновскнефть» завершило строительство высоковольтной линии на Кудряшовском месторождении нефти.

Новая ВЛ-10 кВ протяженностью 13 770 м соединяет подстанцию 35/10 кВ «Крупская» и куст 1 Кудряшовского месторождения. Благодаря этому в дальнейшем будут обеспечены электроэнергией все три куста Кудряшовского и создан независимый от сторонних потребителей источник питания с большей пропускной способностью.

Пока месторождение, как и поселок Просторы Мелекесского района, подпитывается от основной ЛЭП, эксплуатация которой началась еще в 1969 году. Оборудование стареет, присоединенных потребителей – много, поэтому перебои в электроснабжении часты. Так, в 2013 году произошло четыре случая аварийных отключений, в 2014-м количество аварийных отключений удвоилось. Ввод в эксплуатацию новой ВЛ позволит исключить подобные риски.

Кудряшовское месторождение разрабатывается с 1998 года. Его эксплуатационный фонд насчитывает 25 скважин. Добыча на участке недр в 2014 году составила 98 740 тонн нефти. В текущем году на Кудряшовском запланировано пробурить семь добывающих скважин. По мнению специалистов предприятия, это месторождение является одним из перспективных в Ульяновской области.

Дария Туркова, г. Ульяновск

ЭКОЛОГИЯ

Спасаем и сохраняем

Предприятие «Варьганнефть» получило диплом победителя на XIII Международной экологической акции «Спасти и сохранить», завершившейся недавно в Ханты-Мансийске.



О том, как поставлена в Обществе природоохранная работа, рассказывает заместитель начальника управления промышленной безопасности по экологии Максим Кукота.

– Одна из наших приоритетных задач – обеспечение экологической безопасности на территориях присутствия «Варьганнефти». Для этого на наших месторождениях специалисты лаборатории по охране окружающей среды регулярно проводят мониторинг лицензионных участков, а также исследования воды, воздуха, снега, донных отложений и почвы. Для оперативной локализации нефтезагрязнений в случае инцидента на нефтепроводе в составе управления эксплуатации трубопроводов создан участок по экологии.

Мы ежегодно снижаем количество шламовых амбаров на месторождениях. В 2014 году избавились от всех шламовых амбаров на Варьганском лицензионном участке, значительно снизили их количество на Тагринском и Западно-Варьганском промыслах, обезвредили весь объем бурового шлама из шламонакопителя на Валюнинском участке. Активно занимаемся рекультивацией земель. Много сил вынуждены тратить на ликвидацию последствий активной разработки месторождений в советский период. Но год от года площадь нефтезагрязненных земель в зоне нашей ответственности сокращается.

Второй год подряд «Варьганнефть» входит в тройку лучших нефтегазодобывающих предприятий Югры с добычей нефти менее 5 миллионов тонн в год, наиболее ответственно занимающихся охраной окружающей среды. Это признано в ходе последней Международной экологической акции «Спасти и сохранить». Большая честь для нас и ответственность.

Записала Юлия Николаева, г. Радужный

НАУКА И ПРАКТИКА

Молодые – производству

В «Варьганнефти» прошла традиционная, десятая по счету, научно-техническая конференция молодых специалистов.

В нынешнем году в конференции участвовали 30 сотрудников Общества. На суд жюри они представили проекты, посвященные темам: геология, усовершенствование процессов добычи нефти и газа, энергетика и энергосбережение, автоматизация производства и информационные технологии, экономика, финансы, управление персоналом, охрана окружающей среды и промышленная безопасность. При оценке работ эксперты учитывали их актуальность, степень новизны, экономический эффект от их внедрения, личный вклад каждого докладчика в развитие его проекта. Выявить творческий потенциал молодых, привлечь их к решению актуальных проблем в интересах предприятия – такую цель ставили организаторы. «Нам это удалось, – говорит первый заместитель генерального директора, главный инженер «Варьганнефти» Александр Тропин. – Ряд предложенных участниками конференции уже внедряется в производство».

Называем имена авторов проектов, признанных лучшими в различных тематических блоках.

«Административно-управленческий персонал»: 1. Виктор Василенко и Александр Бойко с проектом «Модернизация системы кустовой телемеханики Варьганского месторождения». 2. Илья Григорьев и Ирина Григорьева, «Внедрение автоматизированной информационной системы управления «Промышленная

безопасность и охрана труда». Особым дипломом «За креативное внедрение» отмечен проект Александра Рудакова «Применение автоматизированных систем для выявления аварий на нефтяном производстве».

«Производство»: 1. Линар Шарифуллин, «Способы восстановления циркуляции на бездействующем фонде электроцентробежных насосов». Линар стал победителем по единодушному мнению жюри. Он не скрывал своей радости от того, что его труд получил признание специалистов. 2. Егор Кичигин, «Выбор рациональной системы разработки сеноманской газовой залежи Варьганского месторождения». 3. Артем Джагинян, «Методы нейтрализации воздействия солей на наземное оборудование. Анализ химических реагентов».

«Автоматизация и энергетика»: 1. Вадим Ворона и Дмитрий Бурмака, «Альтернативный источник электроэнергии на Валюнинском месторождении».

Наиболее отличившиеся участники мероприятия, состоявшегося в Радужном, вскоре отправятся на окружную научно-техническую конференцию молодых специалистов в Ханты-Мансийск.

Юлия Романова, г. Радужный

На снимке слева направо: Егор Кичигин, Александр Рудаков, Александр Бойко, Линар Шарифуллин.



БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

Для Вселенной сотня лет – мало



Уходят ветераны... 28 мая заслуженный саратовский нефтяник Николай Александрович Никонов отметил свой сотый день рождения. У него в гостях побывали руководители «Саратовнефтегаза». Николай Александрович выглядел бодро, интересовался делами предприятия, много шутил. Тем больнее отозвалась в наших сердцах весть, пришедшая всего через несколько дней: Н.А. Никонова не стало.

Вспомним путь этого удивительного человека.

В составе 214-й воздушно-десантной бригады Никонов участвовал еще в финской компании 1939–1940 годов. Фронтowym шофером

служил в Великую Отечественную, отмечен боевыми наградами. Позже многие годы работал в нефтянке – также шофером. Он помнил, как в 1948-м на Соколовогорском месторождении добыли первую тонну саратовской нефти! Дальнейшее становление отрасли в Саратовской области происходило на его глазах и с его участием. Имя Никонова навсегда вписано в историю предприятия.

В настоящее время коллектив «Саратовнефтегаза» опекает около 200 своих ветеранов. В мае им была оказана весомая материальная поддержка. Плюс к тому все сотрудники Общества перечислили на эти цели свой однодневный заработок.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов

Горжусь дедушкой

День Победы 9 мая 1945 года для моего дедушки не стал последним днем войны, ему пришлось еще долго воевать с «зелеными братьями».



Наверное, у каждого в жизни был или есть образец для подражания. Для меня кумиром является мой дедушка – Сулейман Мухамедович Валеев. Он с боями прошел от Москвы до Прибалтики, был дважды ранен, тяжело контужен взрывом немецкой противотанковой мины. 9 мая 1945-го он еще воевал и даже не чувствовал, что в стране отмечают День Победы.

У дедушки немало военных наград. Но самые дорогие для него – не ордена, которых у него несколько, а солдатские медали «За отвагу» и «За боевые заслуги», полученные прямо на поле боя.

Сулейману Мухамедовичу исполнилось 96. Он живет в Ульяновске и уже воспитывает правнуков. У моего дедушки много достижений, не только фронтовых. Он – ветеран Великой Отечественной войны, любимый муж на протяжении вот уже 65 лет, отец семерых детей, дедушка 16 внуков и прадедушка девяти правнуков!

Эльвира Махмутова, практикантка «Русснефти», г. Москва

ПРОФИЛАКТИКА

Условная стихия отступила

Лето. Время года, когда особенно высока опасность пожаров и возгораний. Лучший способ борьбы с людским бедствием – постараться его не допустить. Все подразделения компании «РуссНефть» в эти месяцы предпринимают профилактические меры. Мы ограничимся двумя примерами.

22 мая учения по пожарной безопасности прошли в центральном офисе Компании в Москве. Они проводились при участии 44-й пожарной части столицы. После срабатывания тревожной сигнализации все обитатели здания на Пятницкой улице, и сотрудники, и посетители, были экстренно эвакуированы. Они вышли на улицу по

аварийным лестницам. На месте общего сбора руководители подразделений проверили, все ли их подчиненные в наличии, не заблокировало ли кого в помещении или лифте. «Заблокированным» помогли спуститься на землю по эвакуационным лестницам. Одного из «пострадавших» спасли, применив защитное средство органов дыха-

ния. Вся процедура заняла 4 минуты – в полном соответствии с нормативами. Пожарные тем временем умело занимались ликвидацией «возгорания». Присутствовавшие на учениях специалисты МЧС отметили высокую выучку всех задействованных в тренинге служб.

На производственных объектах «Саратовнефтегаза» прошла серия пожарно-тактических учений. Всего до конца года их будет 19. Так, на базе участка предварительной подготовки нефти «Октябрьский» Багаевского цеха, по сценарию тренинга, при производстве ремонтных работ оказался поврежден корпус одного из резервуаров. Образовалась «течь», это вызвало «возгорание». Локализацию бедствия попытались обеспечить члены добровольной пожарной дружины местной УППН. Поскольку условный огонь не унимался, на место ЧП прибыли пожарные расчеты. Применение пенообразователя с одновременным охлаждением резервуаров мощными струями воды окончательно усмирило «стихию»...



ПОДРОБНОСТИ

Предприятие «Аганнефтегазгеология» внедряет автоматизированную систему коммерческого учета электрической энергии. Система объединит 43 точки учета электроэнергии на промышленных и административно-бытовых объектах Общества.



Автоматизированная система объединит 43 точки учета электроэнергии.

Она позволит контролировать параметры электрической энергии, поступающей на объекты, прогнозировать объемы ее потребления и выйти на оптовый рынок поставок, что в итоге снизит расходы предприятия и позволит повысить энергоэффективность производства. Ввод системы в эксплуатацию намечен на начало 2016 года.

«Аганнефтегазгеология» завершила полевые сейсморазведочные работы методом 3D на Западно-Могутлорском месторождении. Общая площадь исследований лицензионного участка составила 500 кв. км. Специалисты получают данные о геологическом строении ранее выявленных нефтяных залежей, определяют новые перспективные структурные ловушки углеводородов. По результатам аналогичных работ, проведенных в предыдущем полевом сезоне, планируется бурение разведочных скважин на Рославльском месторождении.

РАЗВИТИЕ

Федюшка набирает мощность

На УПН Федюшкинского месторождения в Томской области близится к завершению строительство энергокомплекса установленной мощности 6 МВт.



В состав комплекса входят шесть газопоршневых электростанций JE «Jenbacher» единичной мощности 1000 кВт и четыре резервные дизельные электростанции той же единичной мощности. Основная часть работ выполнена, в ближайшие месяцы объект будет введен в эксплуатацию. Ввод комплекса, говорят специалисты «Томской нефти», позволит Федюшкинскому месторождению получать необходимую электроэнергию из объемов собственного добываемого газа, при этом запаса мощности хватит и для дальнейшего развития промысла.



ВОЗРОЖДЕНИЕ

Золотые купола над Свягой

Михаил Гуцериев помог восстановить православную святыню Поволжья.

История Спасо-Вознесенского собора исчисляется с 26 июля 1844 года, когда он был основан в Симбирске указом Святейшего Синода. Через 20 лет в городе случился страшный пожар, уничтоживший большую часть строений, но собор пострадал не сильно. В начале XX века храм был перестроен по проекту инженера Розетти. И простоял до середины 1930-х, до своего разрушения по приказу властей...

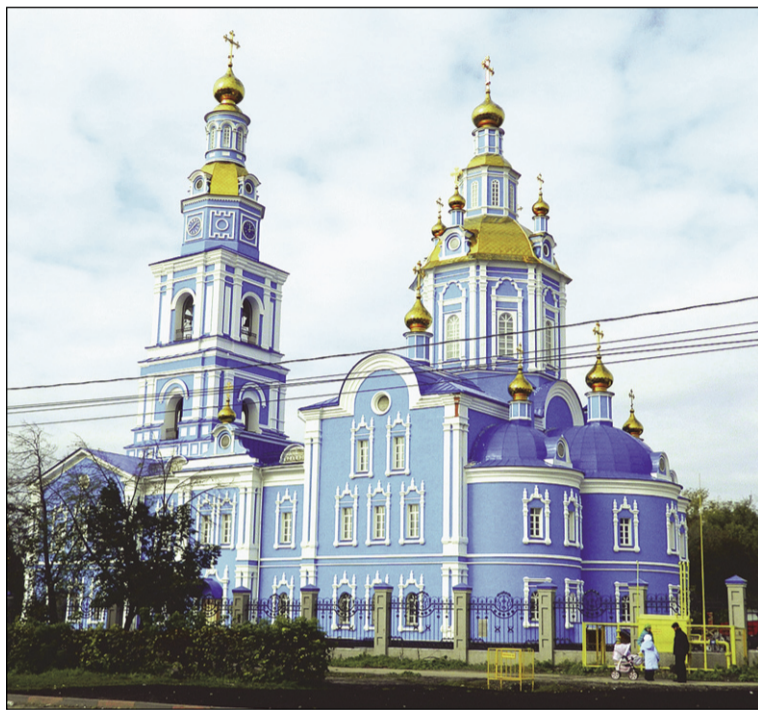
В 1994 году по решению Ульяновской епархии началось восстановление – точнее, возведение с нуля на прежнем месте – Спасо-Вознесенского кафедрального собора. Руководил строительством настоятель Храма Всех Святых Алексей Скала. В 1998 году дефолт остановил все работы, которые возобновились лишь в 2006 году благодаря подвижничеству отца Алексея и поддержке регионального правительства, помощи частных лиц. На завершение строительства собора требовалось более 350 млн. рублей. Львиную долю этих средств – более 250 млн. рублей – составили пожертвования основателя «РуссНефти» Михаила Гуцериева.

И вот православная жемчужина Ульяновской области предстала во всем великолепии, сверкая золотыми куполами, на берегу реки Свяги. Продолжается внутренняя отделка храма, приобретается церковная утварь – в 2014–2015 годах на эти цели Компания и

Благотворительный фонд Михаила Гуцериева «САФМАР» перечислили свыше 29 млн. рублей. 7 января в соборе состоялась первая служба, на которую собрались более 2000 прихожан. На Пасху в храм был привезен благодатный огонь. Спасо-Вознесенский собор вернул себе былое значение религиозно- и духовно-просветительского центра области.

21 мая состоялся обряд церковного освящения воссозданной православной святыни. Во время этой церемонии Патриарх Московский и всея Руси Кирилл высоко оценил вклад Михаила Гуцериева в восстановление Спасо-Вознесенского собора, удостоив благотворителя одной из высших наград РПЦ – ордена «Славы и Чести» II степени.

Дария Туркова, г. Ульяновск



ПОЕДИНОК

Из Риги – с чемпионским поясом

15–17 мая в Риге прошел 10-й чемпионат мира по каратэ WKC.



Сборная команда России заняла второе общекомандное место. Спортсмены саратовского спортивного клуба каратэ-до «Бультерьер» под руководством Романа Бабошкина принесли в копилку сборной 6 золотых, 4 серебряные и 9 бронзовых медалей. Одним из обладателей чемпионского титула в разделе индивидуальное кумите иппон среди кадетов (14–15 лет) стал Владислав Шепель – сын заместителя начальника финансового отдела «Саратовнефтегаза» Александра Шепеля.

ПРЕОДОЛЕНИЕ

А слабо переплыть Ла-Манш?

В фитнес-клубе, который я посещаю, объявили конкурс: «Переплыть Ла-Манш». Решил в нем поучаствовать. По условиям состязания нам предстояло проплыть в общей сложности 34 километра.

Победителем становился тот, кто преодолеет эту дистанцию за наименьшее количество дней. У меня получилось за восемь дней. Надоело это занятие до чертиков, но все же финишировал, и даже с третьим результатом, получив бонусы к клубной карте. Но главное – здоровье. Зажил спортивная травма, вернулась легкость в движениях. Правду говорят, что полезнее плавания ничего нет.

После этого испытания заинтересовался: а как в действительности обстоит дело с переплытием Ла-Манша реального, какие тут устанавливались рекорды? Вот что удалось узнать.



Британский хирург Роджер Олсopp в 71-м году жизни переплыл Ла-Манш. Ему потребовалось для этого 18 часов. Полученные спонсорские средства Роджер направил на борьбу с онкологическими заболеваниями. Впервые переплыл Ла-Манш Олсopp в возрасте 65 лет, в 60 он пробежал Лондонский марафон.

Занятие это в высшей степени экстремальное. Смелчаки пересекают пролив обычно в конце лета, температура воды при этом – не выше 18 градусов, волны до 4 баллов, интенсивное судоходство (до 700 судов в сутки). Использовать гидрокостюмы запрещается, но рекомендуется натирать кожу специальным жирным раствором. Да еще денег заплати около 10 тысяч евро – тебя будет сопровождать катер с наблюдателями и провизией.

За всю историю пролив пересекли чуть больше 1000 человек – меньше числа людей, поднявшихся на Эверест. Первым Ла-Манш покорил в 1875 году британец Мэтью Уэбб за 21 час 45 минут. Американка Гертруда Эдерле преодолела эту дистанцию в 1926 году, но намного быстрее, за 14 часов 39 минут.

24 августа 2007 года россиянин Юрий Кудинов переплыл Ла-Манш за 7 часов 5 минут (третий результат в мире). Двумя днями позже за 8 часов 11 минут тот же путь проделала россиянка Наталья Панкина.

Мировой рекорд среди мужчин принадлежит болгарину Петру Стойчеву (6 часов 57 минут 50 секунд, в 2007 году), среди женщин – чешке Иветте Главачовой (7 часов 25 минут 15 секунд, в 2006 году).

42-летний француз Филипп Круазон стал первым человеком без рук и ног, которому удалось переплыть Ла-Манш. Он использовал специальные протезы, помогавшие ему поддерживать равновесие на воде, и тренировался по 35 часов в неделю. Филипп провел в воде чуть более 14 часов.



Филипп Круазон стал инвалидом в результате удара током, когда пытался наладить телевизионную антенну. Врачи ампутировали ему все конечности. Два года француз готовился к испытанию. Позднее, в 2012 году, накануне Паралимпийских игр в Лондоне, Филипп совершил кругосветное путешествие, символически проплыв через все проливы, разделяющие континенты.

Можете, читатель, посмотреть в Интернете, как осуществляются такие заплывы. Дело, повторюсь, опасное. Немало смельчаков погибло. Например, в июле 2012 года около полуночи 45-летний ирландец Патрик Кейзи утонул в километре от французского берега. Все же в бассейне переплывать «Ла-Манш» комфортнее. У кого есть время и сила воли – рекомендую.

Сергей Иванов

ФУТБОЛ

Бронза, серебро, золото!

Воспитанники футбольного клуба «Нефтяник» из поселка Новоспаское Ульяновской области успешно начали спортивный сезон.



Девушки 1999–2000 г.р. одержали победу на региональном футбольном турнире на кубок «Орина» в областном центре, оставив позади своих сверстниц из Ульяновска, Самары и Димитровграда. Не отстали от них и юноши. Они заняли первые места на областной спартакиаде школьников (1999 г.р.), региональном турнире в Новоспаском, посвященном Дню Победы (2006 г.р.). 8 мая в Сызрани состоялся футбольный марафон в честь Великой Победы с участием детских команд Приволжья по всем возрастам. Воспитанники ФК «Нефтяник» завоевали две бронзовые награды (1999 г.р. и 2006 г.р.) и одну серебряную (2004 г.р.). Особенно приятно и волнительно юным футболистам было получить спортивные призы из рук заслуженных воинов Великой Отечественной войны. В ближайшие месяцы нашим юношам и девушкам предстоит участвовать в сильных турнирах областного и регионального значения, стартовавших в мае.

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник»

«Время «РуссНефти»

Корпоративная газета
ОАО «НК «РуссНефть»

Главный редактор Сергей Иванов
Допечатная подготовка: ООО «Каперфилд».
Ю. Григорьев – художник, А. Чумичев – фото,
А. Дранников – верстка, дизайн, Л. Позднякова – корректура.
Свидетельство о регистрации газеты: ПИ № 77-18302 от 13.09.2004 г.

Адрес редакции:
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1.
E-mail: time-rus@mail.ru
Отпечатано ЗАО «ПК «Экстра-М»
Заказ № 15-06-00274. Тираж – 8000 экз.