



За минувшие двадцать лет вышли в свет 225 номеров корпоративной газеты. Эти газетные выпуски в совокупности составляют сегодня летопись нашей Компании.

СТР. 2



В Радужном прошла научно-техническая конференция молодых работников. В ней участвовали 13 новаторов из пяти филиалов. Читайте подробный отчет об этом событии.

СТР. 3



Воспитанники ФК «Нефтяник» из поселка Новоспасское Никита и Лиза Петрунины гордятся своими прадедами-фронтовиками. Продолжаем освещать тему Великой Победы.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ-ИЮНЬ

5(225) 2024

ОПТИМИЗАЦИЯ

ГРП: В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ НОВАТОРОВ

Специалисты Компании успешно внедряют новые подходы к проведению гидроразрывов пласта

Коллектив управления скважинных технологий Ханты-Мансийского филиала является одним из самых динамичных, передовых и творческих производственных коллективов «Русснефти». Судите сами: на последнем конкурсе по оптимизации производственных затрат начальник УСТ Александр Муляков был признан новатором года, а его заместитель по ГРП Сергей Назаренко победил в номинации «Максимальный эффект». С Александром Владимировичем и его идеями мы познакомили читателей в апрельском номере газеты. Сегодня о себе и своих рационализаторских предложениях рассказывает Сергей Леонидович.



На корпоративный конкурс новаторов я предложил к рассмотрению три проекта. Первый из них связан с предоставлением химических реагентов по «давальческой» схеме. Не буду на нем подробно останавливаться. Идея была подана и одобрена в 2022 году, но фактический эффект от ее внедрения мы подсчитали в 2023-м. Экономия получена существенная.

Второй проект называется «Использование флота ГРП оптимальной конфигурации». Его суть в следующем. На Восточно-Каменном месторождении нашим подрядчиком по ГРП выступает компания «РуссИнтеграл-Стим». У нас с коллегами из подрядной организации сложилось хорошее взаимопонимание. Нам удалось достигнуть договоренности о сокращении флота ГРП до минимума в связи с тем, что значительную часть мероприятий мы можем выполнить своими силами. Реализацию проекта намечено начать ближайшей осенью. На объекте будут оставлены только необходимые подрядчикам несколько единиц транспорта и оборудования (существенно меньше, чем в стандартном перечне из 20 единиц). Это приведет к очень значительной экономии средств. На Восточно-Каменном месторождении у нас проводятся

в основном малотоннажные работы (до 5 тонн), вот и возникла мысль исключить из стандартного флота ту технику, без которой мы можем обойтись. Мы убрали гидратационную установку, три насоса для ГРП, оставив два, машины для завоза жидкости, краны, вакуумники, еще некоторые агрегаты, взяв соответствующие виды работ на себя. Оставили: blender для смешивания компонентов, два насоса и станцию управления. Экономия при реализации проекта прогнозируется в размере порядка 100 миллионов рублей.

Третье оптимизационное решение заключается вот в чем. При проведении ГРП в стандартном режиме необходимо использовать воду в температурном диапазоне 20–25 градусов. Для обеспечения таких параметров нагревать холодную воду не требуется, если

добавлять в нее стабилизирующие химические реагенты. Данный метод уже достаточно широко применяется, от нас потребовалось адаптировать его к конкретным условиям. Химреагенты добавляются в воду в потоковом режиме во время проведения ГРП, пропант при этом не оседает и доставляется через зону перфорации в пласт без осложнений. Отказ от использования в данном процессе водонагревательных установок дает тот результат, что экономятся значительные объемы дизтоплива, операции ГРП выполняются быстрее, соответственно и скважины быстрее начинают давать нефть. Эти работы стартуют в ближайшее время. Эффект от применения этого метода, согласно нашим расчетам, превысит 100 миллионов рублей.

...Сергей Назаренко трудится в Ханты-Мансийском филиале с 2020 года. К настоящему времени в его послужном списке свыше 20 одобренных новаторских предложений с общим эффектом в сотни миллионов рублей. Сергей Леонидович родом из Радужного. Здесь он после окончания вуза начал производственную деятельность на крупном совместном российско-канадском предприятии. Трудился он впоследствии и в других компаниях. Вместе с флотом ГРП ему доводилось отправляться для выполнения работ на побережья Карского, Баренцева моря, Обскую губу. Всю страну исколесил, все агрегаты, задействованные в процессе выполнения ГРП, досконально изучил. Этот опыт и помогает сегодня Сергею Назаренко компетентно руководить операциями по гидроразрыву пласта на объектах Ханты-Мансийского филиала. Остановившись на достигнутом Сергей Леонидович не собирается, в настоящее время он проходит дополнительное обучение в научно-исследовательском институте по направлению «Проектирование дизайнов ГРП и моделирование процесса развития трещины при ГРП».

Юлия Амарияни,
г. Ханты-Мансийск

НОВОСТЬ

Применена новая технология

Важная новость пришла из Ульяновского филиала. Здесь на Мордовоозерском месторождении впервые в практике «Русснефти» был осуществлен пропантный ГРП на кислотном геле.

Рассказывает Дмитрий Ситдинов – заместитель начальника отдела департамента повышения нефтеотдачи пластов и ГТМ: «Данная технология представляет собой альтернативу уже не раз применявшимся на объектах филиала высокорасходным большеобъемным соляно-кислотным обработкам. Согласно нашим расчетам, она позволит значительно увеличить длительность эффекта по сравнению с ВБСКО. 21 мая в ходе этой операции успешно закачано 15 тонн пропанта фракции 16/20 на 60 куб. метров вязкоупругого кислотного геля. Скважина на Мордовоозерском участке недр запущена 13 июня с превышением расчетного суточного дебита на 7,7 тонны».

В одном из ближайших номеров газеты мы предполагаем подробнее рассказать о новой технологии ГРП.



ТРАДИЦИЯ

На предприятиях «Русснефти» стартовали конкурсы профессионального мастерства

В Ханты-Мансийском филиале состязания проходили на кустовой площадке №5 и УППН Нижне-Шапшинского месторождения. Более 40 претендентов на звание лучшего по профессии соревновались в 11 номинациях. В следующем номере мы расскажем о том, как протекала борьба на конкурсах, назовем имена победителей.



20 ЛЕТ НАЗАД
ВЫШЕЛ В СВЕТ
ПЕРВЫЙ НОМЕР
НАШЕЙ ГАЗЕТЫ



В своем обращении к читателям основатель Компании Михаил Сафарбекович Гучериев говорил: «Надеюсь, что со временем газета займет достойное место в большом и сложном мире отечественной периодики, а ее авторитет будет расти с каждым новым номером». И вот два десятилетия позади. Материалы, посвященные юбилею корпоративного издания «Русснефти», читатель найдет на 2-й полосе данного выпуска.

20 ЛЕТ ВМЕСТЕ С КОМПАНИЕЙ

В 2004 году накануне майских праздников вышел в свет первый номер корпоративной газеты компании «РуссНефть»



«С момента основания нашей компании я не сомневался, что у «РуссНефти» будет своя газета. Как не сомневался и в том, что в ближайшее время мы сможем создать динамичную, стремительно развивающуюся компанию. Газета должна стать – и будет – трибуной для выражения взглядов всех сотрудников «РуссНефти». С ее помощью нефтяники из разных регионов смогут делиться своим опытом и узнавать о рабочих буднях друг друга. Только так мы сможем стать единым, мощным коллективом, готовым к покорению самых трудных вершин. Надеюсь, что со временем газета займет достойное место в большом и сложном мире отечественной периодики, а ее авторитет будет расти с каждым новым номером».

(Из обращения основателя Компании **Михаила Сафарбековича Гуцериева** к читателям и редакции в первом номере корпоративной газеты)

ИЗ ПОЧТЫ РЕДАКЦИИ

РАДУЖНЫЙ

«У нас большой коллектив, он разбросан в пространстве и времени – по вахтам и сменам. Много о деятельности Общества и Компании узнаем из газеты. Это очень ценно».

Эльнур Байрамов

«Читаем нашу корпоративную газету в перерывах. Узнаем много интересного и полезного о работе коллег из других предприятий и регионов. Обсуждаем новые проекты, технологии, о которых рассказывается в статьях».

Гор Дунамалян

«Нередко обсуждаем с коллегами прочитанное, спорим. Журналисты пишут о нас с душой. Газета у нас самобытная и человечная, статьи на сложную производственную тему читаются легко и с интересом».

Анна Мищенко

«С газетой «Время РуссНефти» я знакома с детства. Отец всегда приносил ее домой. Для нефтяников, работающих на удаленных промыслах, газета является связующим звеном, источником информации. Здорово, что у нас есть такой «собеседник!»»

Зинаида Панаитова

«Когда я победила в конкурсе профессионального мастерства, мой портрет впервые появился на полосе газеты. Было очень приятно, волнительно. Товарищи по работе поздравляли, узнавали, родственники гордились мной. Как же нужно бывает человеку такое внимание!»

Ирина Пархоменко

УЛЬЯНОВСК

«Благодаря газете «Время РуссНефти» работники предприятия имеют возможность больше узнать о новых технологиях, интересных, талантливых людях, о планах развития Компании. Это газета о нас и для нас».

Надежда Крайнова

«Для меня газета является основным источником информации о производственных, образовательных и благотворительных проектах Компании».

Екатерина Бузорина

«Газета дает мне ощущение причастности к большому совместному делу».

Наталья Курапова

«Интересно узнавать, как живут и работают наши коллеги из других предприятий. Читаем, сравниваем. Главное, что мы – одна Компания».

Сергей Арзуманов



СЛОВО РЕДАКТОРА

ЛЕТОПИСЬ «РУССНЕФТИ»

Не так давно в юбилейном, 200-м номере мы подробно рассказали о том, какой путь прошло наше издание с момента своего возникновения, вспомнили многие наши яркие публикации. Повторяться нет необходимости. Остановимся на том, что считаем важным.

■ В 2004 году приоритетные задачи издания основатель Компании сформулировал следующим образом:
– это должна быть «газета для людей», она создается для информирования коллектива о различных сторонах деятельности «РуссНефти», решениях и планах руководства, для укрепления доверия и взаимопонимания между всеми сотрудниками Компании;
– газета должна способствовать формированию в коллективе корпоративного духа, тиражировать полезный производственный опыт, стать собеседником для каждого читателя.

Учитывалось, что в читательскую аудиторию, помимо персонала Компании, войдут также представители органов российской власти, общественности, деятели культуры, образования, учащаяся молодежь и другие лица, которым интересна деятельность компании «РуссНефть», проблемы нефтяной отрасли.

Впоследствии все руководители Компании подтверждали первоочередную важность обозначенных выше задач.

■ Такой подход Заказчика во многом определил лицо газеты, ее содержание, стиль подачи материалов. Надеемся, наша газета заняла важную нишу в деятельности Компании. Внешние читатели в качестве плюсов корпоративной газеты отмечают отсутствие в ней духа рекламности, пустословия, деловитость и конкретность изложения, стремление излагать сложные проблемы по возможности живо и доступно.

■ К изданию корпоративной газеты Заказчик в 2004 году привлек журналистов, имеющих опыт работы в федеральной прессе. Этот костяк журналистского коллектива в целом сохранился по настоящее время.

■ Весной 2022 года по случаю выхода 200-го номера газеты главный редактор был удостоен высокой корпоративной награды – Почетного звания «Ветеран труда ПАО «НК «РуссНефть». Мы воспринимаем эту награду как оценку труда нашего небольшого коллектива.

■ Практически все поступающие в редакцию материалы (за исключением официальных документов) появляются в печати после серьезной доработки, которую редакция проводит совместно с авторами. Мы вместе с авторами ищем возможности изложить тему более понятно, просим уточнить и разъяснить сложные термины, предлагаем изменить композицию, чтобы подчеркнуть главные мысли; предлагаем более живые заголовки и так далее. Эта работа может занимать немало времени, но консенсус обычно удается найти. Мы благодарны уважаемым специалистам за понимание того, что цель общая: сохранив в материале все полезное, сделать его по возможности понятным широкому кругу читателей.

■ За двадцать лет редакция выпустила 225 номеров корпоративной газеты. За все это время мы ни разу не подвели Заказчика, не допустили ни одного сбоя, хотя сложных ситуаций хватало. Эти номера в совокупности составляют сегодня летопись компании «РуссНефть».

■ В заключение от лица редакции хочу поблагодарить руководство компании «РуссНефть» за 20-летнее сотрудничество, за возможность участвовать в масштабном, ярком проекте, за помощь в подготовке материалов и поддержку, которая всегда нам оказывается.

Особую благодарность мы выражаем нашим читателям за то, что они компетентно и неравнодушно реагируют на наши публикации, дают советы, критикуют, подсказывают темы, присылают свои статьи. Каждое издание сильно обратной связью с читателем – эту связь мы ощущали все минувшие двадцать лет. До новых встреч, дорогие читатели!

Сергей Иванов, главный редактор

ЧЕРЕЗ ГОДЫ И РАССТОЯНИЯ

ПО СТРАНИЦАМ КОРПОРАТИВНОЙ ГАЗЕТЫ



РуссНефти
ПОПАЛИ В ДЕСЯТКУ
По мнению экспертов, нефтяной холдинг в 2004 году совершил почти невозможное

1. ВЕШИТ НА СТОЛБЕЦЕ ХАНТОВ ПОД НИЖНЕВАРТОВСКОМ.
2. В САРАТОВЕ ПОСТРОЕН КРУПНЕЙШИЙ В РЕГИОНЕ ДЕТСКИЙ САД.
3. НАША ГАЗЕТА В 2005 Г. ВЫИГРАЛА КОНКУРС КОРПОРАТИВНЫХ ИЗДАНИЙ.
4. МОЛОДОЙ ТЕЛОЖИЗНЬ ИЗ САРАТОВА С МАМАМИ «ВЫЛЕЧИ» СЕВАЖНОГО.
5. В СЕЛЕ ПОД ИЖЕВСКОМ КОМПАНИЯ ПОСТРОИЛА ПРАСЯВАННЫЙ УРАМ.
6. ЭКОНОМИСТ О. ЮДИНА И НАЧАЛЬНИК ЦЕХА С. КУЗМИН СМЕРЬЮ СВАДАДУ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ПОД ИЖЕВСКОМ.
7. В «ВАРЯГ» РОЖДАЕТСЯ В СЕМЬЕ НЕФТЯНИКОВ РОЖДАЕТСЯ ЗА ГОД ОКОЛО ТЫСЯЧИ ДЕТЕЙ.
8. СЛУЧАЙ НА ТРАССЕ ПОД ЗАПЯТЫМАНСКОМ.
9. ГАЗЕТА ОЩЕЩЕЛЕТ КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА. НА СНИМКЕ: ОПЕРАТОР ДИГ А. ЛЮТЦКИЙ ИЗ РАДЖИОНА

Каждая 50-я тонна нефти в стране добывается нашей компанией

Детский сад «ЖЕ-ТЕПЛО»

4. ФЕВ. 2004 Г.

5. ФЕВ. 2004 Г.

6. ФЕВ. 2004 Г.

7. ФЕВ. 2004 Г.

8. ФЕВ. 2004 Г.

9. ФЕВ. 2004 Г.

10. ФЕВ. 2004 Г.

11. ФЕВ. 2004 Г.

12. ФЕВ. 2004 Г.

13. ФЕВ. 2004 Г.

14. ФЕВ. 2004 Г.

15. ФЕВ. 2004 Г.

16. ФЕВ. 2004 Г.

17. ФЕВ. 2004 Г.

18. ФЕВ. 2004 Г.

19. ФЕВ. 2004 Г.

20. ФЕВ. 2004 Г.

21. ФЕВ. 2004 Г.

22. ФЕВ. 2004 Г.

23. ФЕВ. 2004 Г.

24. ФЕВ. 2004 Г.

25. ФЕВ. 2004 Г.

26. ФЕВ. 2004 Г.

27. ФЕВ. 2004 Г.

28. ФЕВ. 2004 Г.

29. ФЕВ. 2004 Г.

30. ФЕВ. 2004 Г.

31. ФЕВ. 2004 Г.

32. ФЕВ. 2004 Г.

33. ФЕВ. 2004 Г.

34. ФЕВ. 2004 Г.

35. ФЕВ. 2004 Г.

СМЕНА

Движение новаторов получило пополнение

Очень интересная и содержательная научно-техническая конференция прошла в Нижневартовском филиале. В ней участвовали молодые работники Компании.



Эксперты слушали каждого докладчика с неподдельным интересом.

13 молодых новаторов из пяти филиалов «Русснефти» собрались в Радужном. Все они прошли предварительный отбор на научно-практических конференциях своих предприятий. Некоторые из конкурсантов уже являются полезными специалистами: их проекты находятся на стадии внедрения. С напутственным словом к новаторам обратились вице-президент Компании по добыче нефти и газа Александр Малышев и директор Филиала Рустем Ильясов. Затем конференция приступила к работе.

По тому, с какой уверенностью участники презентовали свои доклады, чувствовалось, что они не в первый раз держат подобный экзамен. Вопросы членов жюри не стави-



Лучшие молодые новаторы Компании (слева направо): Денис Имангулов, Николай Минаев, Александр Гуськов, Кирилл Авеличев.

молодым новаторам. Участники НТК получают ценный опыт выступлений перед компетентной аудиторией, возможность пообщаться с руководителями Компании и заявить о себе, приобрести полезные знания, расширят кругозор. Очень, очень полезная традиция сложилась в «Русснефти»!

И вот результаты подведены. Называем имена авторов лучших проектов. 1. Александр Гуськов (Саратовский филиал), 2. Кирилл Авеличев (Ульяновский филиал) 3–4. Николай Минаев (Ханты-Мансийский филиал) и Денис Имангулов (Нижневартовский филиал).

На церемонии награждения Александр Сергеевич Малышев



Участники конференции побывали в гостях у семьи Казамкиных на хантыйском стойбище.

ли их в тупик. Со своей стороны представители экспертной комиссии, состоявшей из опытных производственников, не «щадили» никого. Они задавали каждому выступающему много уточняющих вопросов, отмечали сильные и слабые места проектов, высказывали предложения, как довести интересные идеи до логического завершения. «Конференция прошла в атмосфере требовательности и дружелюбия. Польза от такого общения для молодых новаторов – колоссальная», – с удовлетворением отмечает директор департамента оптимизации производственных процессов Компании Алексей Фигурин.

Мне, журналисту, удалось пообщаться с конкурсантами в кулуарах конференции. Кирилл Авеличев из Ульяновска был вторым по счету докладчиком. Свое выступление он оценил на «четверочку». Спрашиваю Кирилла, давно ли он занимается научно-техническим творчеством. Новатор отвечает, что сейчас учится в Ульяновском государственном техническом университете, пишет курсовую, в которой рассматривает вопросы повышения эффективности добычи нефти и эффективности работы оборудования. Его доклад «Повышение износостойкости траверсы станка-качалки» имеет прямое отношение к этой теме.

– Храповый механизм не применяется в серийных станках-качалках. Я предложил рассмотреть и внедрить данные технологии, – поясняет Кирилл.

Проект Максима Зайнулина из Ханты-Мансийска назывался: «Внутрискважинный компенсатор реактивной мощности». Эксперты с большим интересом выслушали докладчика. Инженер-энергетик по специальности, Зайнулин, по его словам, занимается важнейшими вопросами энергопотребления, энергоэффективности и экономии электроэнергии.

– Идея проекта принадлежит мне, – рассказывает Максим. – Реализовать ее мне помогли коллеги из отдела главного энергетика управления добычи нефти и газа. В ходе опытно-промышленных испытаний доказана перспективность нашей технологии. Патентообладатели еще проводят ОПИ. Готовясь к конференции, я решил их опередить: проанализировал данные реальной скважины и на основании полученных результатов рассчитал эффект для всего действующего фонда.

Максим Зайнулин уверен, что он и его коллеги с большой пользой провели время в Радужном. Подобные научно-технические конференции очень много дают

отметил высокий уровень всех прозвучавших докладов. Конкурсанты высказали много интересных идей, движение новаторов в Компании получает очень достойное пополнение!

Теперь представляем победителя. Успех дался Александру Гуськову не так просто: он дважды участвовал в НТК молодых работников Саратовского филиала, в прошлом году занял третье место. Прошу Александра рассказать, в чем суть предложенной им идеи.

– Моя работа называется «Модернизация путевых подогревателей», – поясняет Гуськов. – Я предлагаю уменьшить заводской размер длины змеевика – часто выходящей из строя детали. Таким образом достигается экономия материалов и времени на изготовление оборудования. Это актуально для всех филиалов «Русснефти». Зная данную проблему мне посоветовал отец, который 40 лет отдал работе в нефтяной отрасли (сейчас он трудится на одном из предприятий Компании). Около трех месяцев я готовился, проводил расчеты, сравнивал ценные предложения поставщиков труб, изучал технологию изготовления нагревателей. Эта идея уже внедрена в Саратовском филиале. Первый изготовленный образец в течение года отработал надежно и эффективно. Наши расчеты подтвердились!

Все участники состоявшейся в Радужном конференции поощрены благодарственными письмами руководства, дипломами, денежным вознаграждением. Организаторы позаботились о досуге конкурсантов: молодые новаторы сыграли в юмористический квиз, ознакомились с музейной экспозицией офиса Нижневартовского филиала, посетили эколого-этнографический музей Радужного и побывали на хантыйском стойбище семьи Казамкиных.

Светлана Васильцова,
г.Радужный

НАУКА

Интеллектуальные скважины: мечты или реальность?

В МГУ прошла Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2024».

Жюри секции «Инновационное природопользование», основанной Высшей школой инновационного бизнеса, признало лучшей научную работу аспиранта Института проблем нефти и газа РАН Кирилла Москаленко на тему: «Интеллектуальные клапаны контроля: эволюция технологии для эффективной добычи». К.Москаленко удостоен грамоты ректора МГУ. Мы предлагаем вниманию читателей статью, которую подготовила ответственный секретарь секции и наш постоянный автор Ирина Рунова на основе этого доклада.



Использование поинтервальных клапанов контроля стало основой для создания интеллектуальных скважин. Суть технологии интеллектуальных скважин заключается в использовании управляемых с поверхности скважинных клапанов, способных регулировать приток из отдельных зон или боковых стволов совместно с постоянными скважинными датчиками температуры и давления. Это позволяет не только оптимизировать процесс добычи, но и значительно снижает затраты на эксплуатацию оборудования.

Интеллектуальные клапаны контроля можно классифицировать по двум основным критериям: гибкость и способ контроля. По гибкости выделяются три основных типа: двухпозиционные, многопозиционные с полностью открытой или закрытой позицией, а также клапаны непрерывного контроля.

Для контроля работы таких клапанов с поверхности необходима контрольная линия, которая может быть гидравлической, электрической, смешанной, или гидравлико-электрической. Хотя наиболее распространены гидравлические и электрические системы контроля, их использование ограничено максимальным количеством клапанов в одной скважине – обычно до шести.

Благодаря интеллектуальному подходу стало возможным осуществлять контроль над несколькими коллекторами и зонами с помощью одного ствола. Это значительно повышает экономические показатели добычи, позволяя увеличить накопленную добычу нефти за счет переключения между зонами и продолжения работы после прорыва нежелательной фазы в другую зону. Таким образом обеспечивается более эффективное использование ресурсов и увеличение общей добычи без прерывания работы скважины.

Применение интеллектуальных клапанов контроля – это не просто еще одна новая технология, это важный шаг в стремлении нефтегазовой промышленности к повышению производительности и оптимизации процессов добычи. Их внедрение и развитие открывают новые возможности для индустрии, делая процесс добычи более эффективным и экономически выгодным.

Такая технология уже сейчас применяется на некоторых сложнопостроенных объектах, но для успешного повсеместного ее внедрения в производственные процессы требуется дополнительное время. Будущее нашей нефтяной промышленности, на взгляд автора, в руках специалистов, которые занимаются данной проблемой.

ЭКОЛОГИЯ

5 июня молодые сотрудники Ульяновского филиала участвовали в благоустройстве территории экологического парка «Черное озеро».



Бок о бок с ними трудились добровольцы из администрации и волонтерских организаций Ульяновской области. Субботник проводился в рамках Поволжской экологической недели.

Парк «Черное озеро» расположен в черте областного центра и представляет собой природный комплекс площадью 123,4 га, включающий пойменное озеро старичного типа, участок речной долины и акватории реки Свияги с островами. На территории экопарка произрастают 420 видов растений, в том числе редкие и исчезающие виды. Фауна заповедника насчитывает 1500 видов беспозвоночных, 20 видов рыб, 7 видов земноводных, более 120 видов птиц, 11 видов млекопитающих. Наши нефтяники провели уборку сухой листвы и мусора на территории экопарка и прибрежной полосы реки Свияги, очистили парк от порубочных остатков.

Татьяна Никитина

НИКТО НЕ ЗАБЫТ, НИЧТО НЕ ЗАБЫТО

Прошлый номер газеты был целиком посвящен теме Великой Победы. Наши читатели проявили большую активность и прислали много интересных материалов. Часть из них мы не смогли разместить в номере из-за недостатка места. Публикуем их сегодня.

Мой прадед был разведчиком



В моей семье всех коснулась эта трагедия. Одни воевали, другие в юном возрасте работали в тылу. Приведу выдержку из наградного листа моего прадеда Наумова Афанасия Егоровича. «Красноармеец Наумов в борьбе за Сталинград показал себя мужественным, бесстрашным бойцом, умеющим выполнить поставленную задачу. Кр-ц Наумов был установщиком, а когда был ранен заряжающий, работал за два номера один быстро и точно. Несмотря на обстрел противника он обеспечил автоматическую стрельбу. 25 сентября кр-ц Наумов был переведен в разведчики, где также показал себя смелым и ловким. Два раза ходил в разведку на передний край, обнаружил три пулеметные точки, два блиндажа, дзот. В разведке кр-ц Наумов столкнулся с двумя гитлеровцами, которых сразил двумя меткими выстрелами. Достоин правительственной награды медали «За отвагу».

Мой прадед не любил рассказывать о том времени. Говорил коротко: «Страшно, но кто-то должен был это делать». Другим примером с самого детства был для меня дед Володин Сергей Иванович. Он каждый год получал награды за доблестный труд – это о многом говорит.

В заключение отвечу на вопрос, на который отвечали мои коллеги в прошлом номере газеты. Мои любимые фильмы о войне: «Щит и меч», «Они сражались за Родину», «В бой идут одни старики», «17 мгновений весны», «Баллада о солдате»... Литературные произведения: «А зори здесь тихие...», «Они сражались за Родину». 9 Мая мы вместе с близкими стараемся принять участие в шествиях и массовых гуляниях в честь Победы.

Дмитрий Кутыга,
начальник производственно-технического отдела
Ульяновского филиала

Егор Алексеевич Корнилин
30 октября 1943 года был награжден медалью «За отвагу».



Читаем в наградном документе: «Товарищ Корнилин Е.А., санитар эвакуационной медико-санитарной роты 255-й Краснознаменной бригады морской пехоты, участвовал в десантной операции по освобождению Новороссийска. В трудных условиях под ружейно-пулеметным и артиллерийским огнем противника Корнилин вынес с поля боя 11 раненых бойцов и командиров». Егор Алексеевич ушел из жизни в 1953 году в возрасте 50 лет – сказались последствия нескольких тяжелых ранений. Благодарную память о герое хранят его правнуки Вячеслав и Дмитрий Бахтияровы – воспитанники футбольного клуба «Нефтяник».

11 мая в поселке Новоспасское
прошел межрегиональный турнир,
посвященный Дню Победы

В нем участвовали мальчики 2011 г.р. Почетными гостями соревнований были прибывшие из Москвы известный футболист и тренер Вадим Евсеев, спортивные журналисты Денис Казанский, Андрей Николишин. В финал вышли команды «Нефтяник» (Новоспасское) и «Титан» (Тольятти). Наши победили со счетом 2:0. Лучшим игроком турнира признан представитель «Нефтяника» Иван Надеждин. Поздравляем с успехом юных футболистов и их тренеров!

Воспитанники футбольного клуба «Нефтяник» из поселка Новоспасское Ульяновской области 13-летний Никита Петрунин (полузащитник) и 9-летняя Лиза Петрунина (нападающая, капитан команды девочек) гордятся своими прадедами, защищавшими Родину в годы Великой Отечественной войны.



Кирилл Дмитриевич Автомонов (1919–1998), уроженец Украины, в первые дни войны попал на фронт. Он служил рядовым стрелком, участвовал в обороне Львова и Киева. 18 августа 1941-го в бою под селом Терновка Кирилл Дмитриевич получил контузию и тяжелое ранение обеих ног. Раненым он попал в плен. Затем до начала 1945 года К.Д.Автомонов содержался в лагерях в Германии. Его освободили из плена американские войска. На родину красноармеец вернулся в апреле победного года, однако еще некоторое время он проходил проверку в фильтрационном лагере. Боевые заслуги Кирилла Дмитриевича отмечены медалями за оборону Львова, Киева, орденом Красного Знамени, орденом Отечественной войны I и II степеней. До конца дней ветеран носил осколок в груди над сердцем. Старые раны и тяжелые воспоминания не давали ему забыть войну...

Другой прадед Лизы и Никиты, Василий Михайлович Мандраков (1920–1996), встретил Победу в звании старшего сержанта. Последнее место его службы – 72-я отдельная корректировочная авиационная эскадрилья.

ИЗ ИСТОРИИ ПЕСЕН

Старинная солдатская

Авторы неизвестны

*Любо, братцы, любо,
Любо, братцы, жить,
С нашим атаманом
Не приходится тужить!*



Этим словам около двухсот лет – может быть, немного больше или немного меньше. Что известно об одной из самых старых солдатских песен, дошедших до наших дней?

Вопросов очень много. О каких событиях повествует песня? Когда казаки выехали на высокий берег то ли Терека, то ли другой реки, с кем они сражались, под командой какого атамана? Видимо, речь идет о крупной битве, раз одна из сторон выиграла на берег реки сорок тысяч лошадей.

В основе песни лежат реальные события, имевшие место в последней четверти XVIII века. Шла русско-турецкая война. На стороне Османской империи выступало войско под командованием крымского хана Девлет IV Геряя, подбившего на возмущение представителей некоторых кавказских народов. Решительная битва произошла в апреле 1774 года на реке Калалы. Летописцы утверждают, что османов было в двадцать раз больше, однако русские ратники, которыми руководил молодой атаман Матвей Платов, сумели обратить врага в бегство.

Таким образом, атаман, который не дает тужить удалым казакам, скорее всего, Платов. Кто и когда сочинил песню?

Фраза «Любо, братцы, жить» впервые встречается в стихотворении унтер-офицера Невского пехотного полка Николая Веревкина, напечатанном в 1837 году в журнале «Библиотека для чтения» в разделе «Солдатские песни». Значит, в год гибели Пушкина песня с такими словами уже существовала. В тексте Веревкина солдатам любо жить с «командиром-хвостом», а не с атаманом. Либо замена в журнальной публикации была произведена по цензурным соображениям, либо «атаман» в тексте появился позже.

Стоит отметить, что Николай Веревкин в свое время считался поэтом первого ряда. Он погиб на Кавказе в конце 1830-х годов. Его современник критик Полеводин напишет: «Больно вспомнить, что Кавказ в короткое время лишил нас трех прекраснейших писателей – Марлинского, Веревкина и Лермонтова».

Но можно точно сказать, когда песня приобретает популярность. Ее в разных вариантах поют солдаты в Первую мировую войну, в Гражданскую войну. В 1942 году был снят кинофильм «Александр Пархоменко». В нем «Любо, братцы, любо» с чувством поет батька Махно, который, по свидетельству его соратников, действительно любил эту песню.

Вот только на какой мотив следует петь батьке Махно «Любо, братцы, любо» в кинофильме? Записей песни не существовало, ее мотива к началу 1940-х никто вспомнить не мог. Композитор Никита Богословский провел серьезные изыскания, но уверенного ответа на этот вопрос не получил. В картине «Александр Пархоменко» глава анархистов озвучивает музыкальную стилизацию под старину, подготовленную Богословским. Стилизован и текст при участии, как считается, поэта Евгения Долматовского. От старого варианта слов остались припев и сюжет, отсылающий к конкретным историческим событиям. В таком виде песня вновь обрела популярность (уже неизвестно, какую по счету). Она часто звучит в самых разных аудиториях, но вариантов у нее великое множество. Ее герои выезжают на высокие берега и Ерика, и Терека (чего быть не могло), при этом коней иногда выгоняют не казаки, а татары. Остается неизменным только припев:

*Любо, братцы, любо,
Любо, братцы, жить,
С нашим атаманом
Не приходится тужить!*



Батька Махно (актер Б. Чирков) в фильме «Александр Пархоменко» поет старинную песню.

Сергей Иванов,
специально для корпоративной газеты