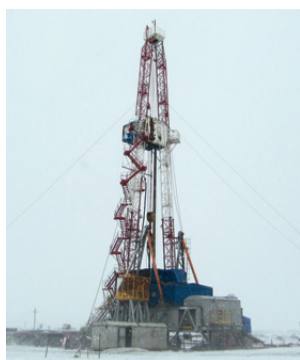




«Став технологом в цехе, я узнал, что такое круглосуточная работа в поле в условиях Крайнего Севера, зимой. Тогда я понял, что нам, нефтяникам, выпала трудная доля», – рассказывает гость нашей рубрики «Личный вопрос».

СТР. 2



В Ульяновском филиале в текущем году бурение ведется на двух месторождениях. Здесь применяются подходы, при которых оказываются эффективными скважины с относительно невысокими дебитами. Какие это подходы?

СТР. 3



Народной артистке СССР композитору Александре Пахмутовой исполнилось 95 лет. Предлагаем вниманию читателей интересные факты из биографии Александры Николаевны, рассказываем о том, как рождались ее знаменитые песни.

СТР. 4



Время РуссНефти

ОКТАБРЬ–НОЯБРЬ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

10(230) 2024

ОПТИМИЗАЦИЯ

Собственная генерация – хорошее решение

Нижневартовский филиал последовательно реализует проект по использованию попутного нефтяного газа для генерации электроэнергии на производственных объектах. С подробностями – главный энергетик предприятия Наиль Сайфулин.



Энергокомплекс на Тагринском месторождении.

Этот проект, стартовавший в прошлом году, рассчитан, как минимум, на десять лет. Совместно с нашим подрядчиком по генерации электроэнергии мы ввели в эксплуатацию три энергокомплекса: на КНС-4 Тагринского, на кустовой площадке 182П Западно-Варьеганского и на КП № 1П Валюнинского месторождений. Мощность энергокомплексов составляет соответственно 10,8 МВт (9 ГПГУ), 2,4 МВт (2 ГПГУ) и 1,2 МВт (1 ГПГУ). Ранее эти установки работали на других месторождениях Нижневартовского и Томского филиалов Компании – Мохтиковском, Столбовом и Федюшкинском. Эксплуатировались они порядка десяти лет, однако производственный ресурс у них еще большой. Они высвободились и находились в резерве в период действия ограниченной ОПЕК, когда часть скважин на месторождениях «РуссНефти» была остановлена. Установки поставлены на объекты Филиала в контейнерных блоках, поэтому монтаж энергокомплексов мы осуществили быстро.

Использование ПНГ для производственных нужд в настоящее время позволяет предприятию экономить порядка 15 млн рублей в месяц, или до 180 млн рублей в год. Мы предполагаем перевести на снабжение электроэнергией собственной генерации еще несколько производственных объектов, что даст дополнительно десятки млн рублей в год экономии. В частности, планируется к реализации проект установки энергокомплекса проектной мощностью 8,4 МВт в районе кустовой площадки № 407 Тагринского месторождения в 2025 году.

Служба главного энергетика Нижневартовского филиала за последнее время внесла немало эффективных предложений по оптимизации производственных затрат. В их числе – восстановление частотных преобразователей на насосном оборудовании для повышения эффективности их работы, восстановление компенсаторов реактивной мощности для снижения потерь в сетях электроснабжения и сокращения расходов на электроэнергию, модернизация системы теплоснабжения, внедрение АИИСКУЭ и другие.

РАЗВИТИЕ

Новый подход к старым месторождениям

Главный геолог Ульяновского филиала Олег Попов рассказывает о том, как реализуется на предприятии программа бурения.

■ На месторождениях Ульяновского филиала на долю базовой добычи приходится примерно 90% всей добычи или приблизительно 500 тыс. тонн в цифрах текущего года. Поэтому приоритетная наша задача – удерживать базовую добычу. Справляемся мы с этим неплохо, на наш взгляд: в последние годы падение не превышает 16,5%, а в нынешнем году этот показатель снизился до 15,5%. Основной вид ГТМ, который мы приме-

няем на переходящем фонде, – соляно-кислотные обработки. Используется при этом рецептура с эмульсионными составами. Эффект данных мероприятий, конечно, постепенно снижается (на некоторых скважинах проведено уже до десяти обработок), но остается достаточно высоким. Мы продолжаем искать более эффективные технологии ГТМ, в чем нам большую помощь оказывают коллеги из геологической службы Компании.

■ С нынешнего года возобновилось бурение на объектах предприятия; больше того, согласована программа строительства скважин на ближайшие три года. На Мордовозерском участке недр в летний период мы построили пять скважин, которые подтвердили свою эффективность. Бурение этого года завершаем на Северо-Зимницкой площади: здесь пласты более непредсказуемые, как поведет себя данная карбонатная залежь, пока трудно сказать. Работаем над повышением эффективности системы ППД, в октябре начали работы по проведению трассерных исследований. Достаточно перспективными в плане бурения считаем также Рудневское и Равнинное месторождения. В следующем году планируем провести переинтерпретацию данных сейсморазведки 3D на этих участках, после чего уточним предложения по программе бурения.

■ Как обычно бывает в бурении, строительство первых скважин в текущем году шло у нас не без сложностей. Но потом все подходы были найдены и набран достаточно высокий темп: сегодня скважины у нас бурятся 15–17 суток, на 5–7 суток быстрее графика. Глубины составляют в среднем 1300 м.

План года по добыче (задание составляет 542 тыс. тонн) наше предприятие выполняет по всем ключевым показателям. При нынешних темпах развития для нас реально в ближайшие два-три года по добыче перешагнуть планку 600 тыс. тонн нефти.



На снимке: сотрудники геологической службы Ульяновского филиала обсуждают бизнес-план и перспективы бурения на ближайшие три года. Слева направо: Андрей Руднев, Расим Шарифзянов, Сергей Кузнецов, главный геолог Олег Попов, Максим Лоснов, Ольга Романова.

ПРОФИЛАКТИКА

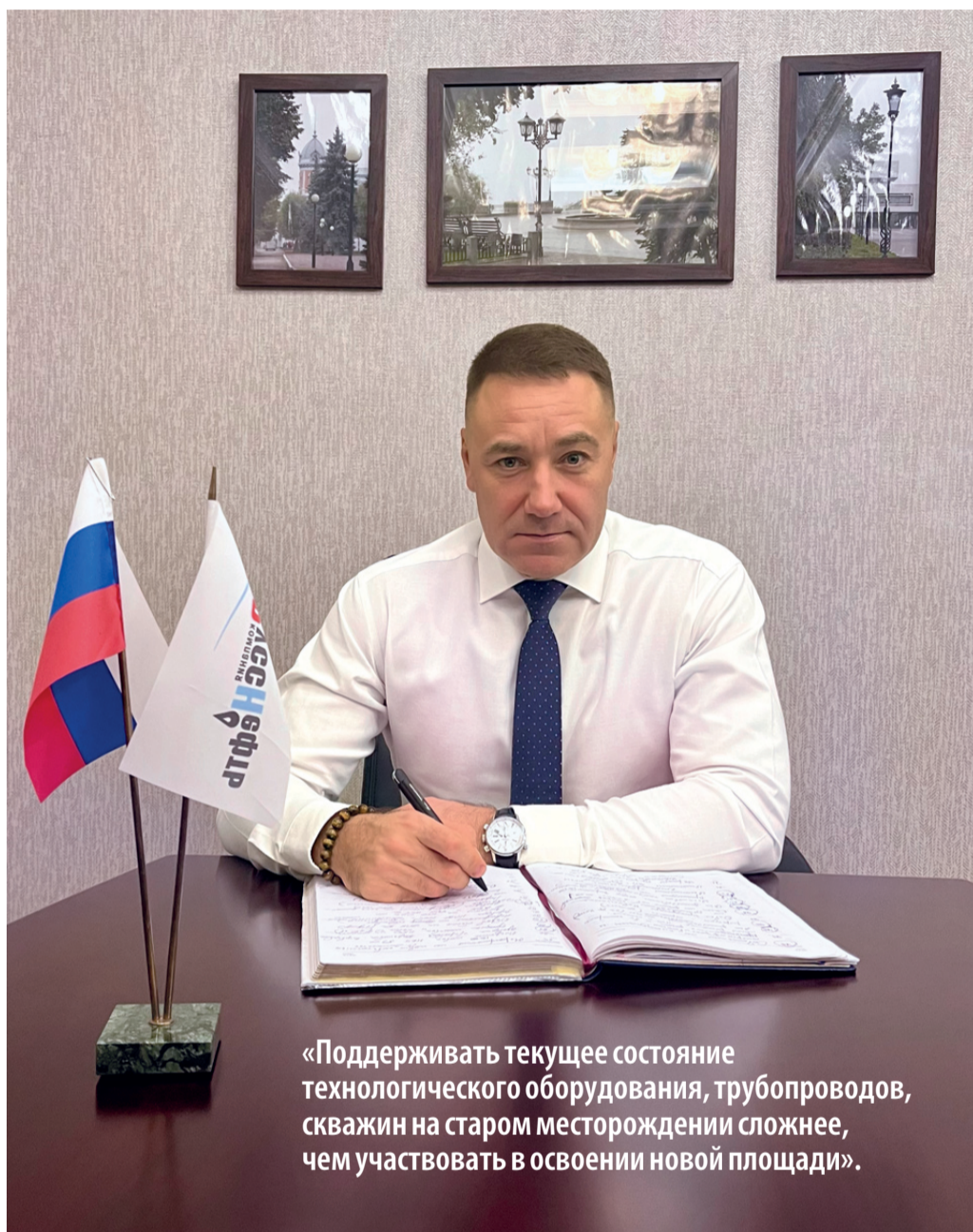
К зиме готовы

Ханты-Мансийский филиал завершил подготовку производственных объектов к зимнему периоду. Специалисты предприятия выполнили необходимые мероприятия по ревизии нефтепромыслового оборудования и транспортной инфраструктуры, проверке готовности к холодам объектов энергетики и тепловодоснабжения.

Важной частью подготовки к зиме стала также проверка работоспособности отопительных систем на всех объектах нефтяных промыслов, включая общежития. В цехах добычи выполнены мероприятия по предотвращению замерзания скважин и скважинного оборудования. Осуществлена проверка работоспособности электросетевого оборудования и целостности кабельных линий, проведены ревизия и подключение термометр на участках трубопроводов и фоновых арматурах скважин. Проверено состояние блочных объектов на кустовых площадках, произведены их ремонт, утепление. Сотрудники промыслов, в том числе подрядчики, прошли дополнительный инструктаж по охране труда при работе в условиях низких температур, повторно ознакомились с правилами поведения на ледовых переправах и зимниках. Руководитель ЦИТС Филиала Игорь Вяткин, рассказавший о выполненных мероприятиях, уверен, что приближающиеся холода не повлияют на стабильную работу предприятия.

Позади крутой поворот

В августовском номере нашей газеты состоялась премьера рубрики «Личный вопрос». Новинка пришлась по душе читателям, они просят продолжения. Пожалуйста: сегодняшний гость нашей рубрики – Андрей Воросцов, директор Ульяновского филиала Компании.



«Поддерживать текущее состояние технологического оборудования, трубопроводов, скважин на старом месторождении сложнее, чем участвовать в освоении новой площади».

Андрей Викторович Воросцов начал свою карьеру в нефтянке с должности, которую, кроме него, едва ли кто-то из менеджеров Компании занимал: «Оператор добычи 3-го разряда». Это первая запись в его трудовой книжке. В биографии Андрея Викторовича немало необычного. Например, возьмем такую характерную особенность: он очень много странствовал по стране. За свою карьеру А. В. Воросцов 13 раз сменил место жительства и работал на месторождениях, расположенных в десяти регионах страны. Профессия нефтяника отправляла его и на Крайний Север, и далеко на восток, и в засушливый южный край. («Слышали ли вы про «безводные надбавки»? Мы с супругой их получали в Ставрополе», – говорит Андрей Викторович.) Он работал в трех филиалах «Русснефти». Переезды, переезды, год-другой на одном месте – и снова в дорогу...

– На должность оператора 3-го разряда?

– Эту квалификацию я получил раньше, когда учился на третьем курсе. Многие наши студенты, включая меня, тогда работали вахтами на месторождениях. На предприятие в Стрежевом меня приняли сначала оператором, а потом перевели технологом в цех добычи. Возглавлял наше подразделение Евгений Викторович Толочек. Через некоторое время меня перевели в аппарат управления, и там моим руководителем был Александр Сергеевич Малышев.

– То есть вы знакомы с Евгением Викторовичем и Александром Сергеевичем уже четверть века?

– Да. Они в то время уже были сложившимися специалистами, у которых многому можно было научиться, а я только делал первые шаги. На своем первом предприятии я отработал шесть лет. Затем переехал в Новосибирск.

– Можете ли вы указать момент, когда сказали себе: «Теперь я стал настоящим нефтяником»?

– Такие моменты были в Стрежевом. Став технологом в цехе, я узнал, что такое круглосуточная работа в поле в условиях Крайнего Севера, зимой. Затем мне уже в качестве руководителя технологической службы пришлось участвовать в освоении сложнейшего Вахского месторождения. Там мы применяли массу инновационных методов добычи. График был такой: утром в понедельник выезжаешь на промысел, в воскресенье в обед отправляешься домой, а утром следующего дня – опять на промысел. Тогда в полной мере пришло осознание, что нам, нефтяникам, выпала трудная доля. Тут одно из двух: либо ты становишься настоящим нефтяником, либо бежишь из профессии, куда глаза глядят.

Это была очень большая школа. Приобретенный опыт вскоре мне понадобился: меня пригласили начальником производственно-технологического отдела на предприятие в городе Неф-

Нефтяник в третьем поколении

Наш собеседник – нефтяник в третьем поколении. К кочевой жизни он привык еще до того, как сам выбрал эту профессию.

– Родился я на Урале, но семья наша здесь не задержалась: родители получили приглашение на работу в Казахстане. Они были гидрогеологами, восемь лет жили на Чукотке, где и познакомились, – рассказывает Андрей Викторович. – Отец в конце карьеры возглавлял Карагандинскую геологоразведочную экспедицию. В 17-летнем возрасте я отправился учиться в Томский политехнический институт. Ехал с намерением изучать прикладную математику или робототехнику, но уклониться от своего предназначения у меня не получилось: по настоянию отца стал учиться на горного инженера по направлению разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. В 1999 году окончил политех. По распределению отправился на нефтедобывающее предприятие в город Стрежевой.



Знач
Улья
уже
проф
обес
УП

текумске Ставропольского края. Там нам удалось быстро, за полгода, выстроить эффективную систему борьбы с осложнениями, увеличить вдвое такие показатели, как МРП, средняя наработка на отказ. Мы с моим заместителем разложили по полочкам причины отказов, осложняющие факторы, применили определенные методики защиты от коррозии погружного оборудования. Он завершал эту работу, а я уехал в Красноярск для участия в очень крупном проекте.

– Это какой год?

– 2008-й. Тогда приступали к освоению Ванкорского месторождения. Это сейчас самый большой нефтяной кластер в Восточной Сибири. Я участвовал в его запуске с нуля – в проектировании, начальной фазе разработки. В 2010 году месяцев восемь мы жили по такому графику: в понедельник утром садишься в Красноярске в самолет, четыре часа летишь до Игарки, затем еще на вертолете 2,5 часа, и к вечеру – на месте. В субботу возвращаешься обратным маршрутом. Летчики и стюардессы встречали нас, как старых знакомых. В этом проекте я руководил направлением добычи. Тогда одновременно до 10 тысяч человек находились на Ванкорском месторождении. Оно представляло собой мини-город. После Красноярска у меня были недолгие периоды работы в Усинске, Москве, Башкирии. В 2017 году я был приглашен в «РуссНефть».

– Смена места жительства ради развития карьеры – это понятно. А каковы мотивы отправляться за тридевять земель, чтобы сменить одну хорошую должность на другую хорошую должность? Ведь у вас так нередко получалось?

– Разные были причины. В свое время в одной крупной компании поменялось руководство, и стало непонятно, какова ее стратегия развития, какие задачи перед нами стоят. Стало сложно работать. Я принял решение уходить.

– Трудно вам давались переезды из города в город? В народе переезд сравнивают с пожаром.

– Иногда смена места жительства бывает на руку – помогает освободиться от лишней вещи. Кстати, и от «лишних» людей. Мы в семье достаточно легко принимали решения о переезде.

– Но ведь бывают ситуации, когда предложение выгодное, а начатое дело не на кого оставить. Как тогда?

– Я всегда старался на новом месте создавать команду, которая могла бы продолжить начатое дело. Не возникало ситуаций, когда с моим уходом оголялся какой-то участок.

ительная часть оборудования новского филиала используется много лет, и надо вовремя проводить профилактические мероприятия, чтобы печить его надежную эксплуатацию. «Северная» работает стабильно.



Бурим простые и надежные скважины

– Теперь давайте сосредоточимся на вашей работе в структуре «РуссНефти». С 2017 года по настоящее время.

– Меня пригласили в томское предприятие Компании главным инженером. Тогда велось бурение на Поселковом месторождении – это было интересно. В Томске мне пришлось углубиться в вопросы эффективности экономической деятельности. Через полтора года я перешел главным инженером в Ханты-Мансийский филиал. Тут мы решали вопросы наращивания добычи, ускорения строительства скважин, поиска методик заканчивания на действующем фонде и другие. В 2020 году мне предложили занять нынешнюю должность.

– Старое предприятие, хоть и с проблемами, но стабильное, хорошо изученный фонд... Можно работать без экстремальных ситуаций, авралов. Так?

– Если бы... Первый день моей работы в «Ульяновскнефти», 29 марта, совпал с официальным объявлением в стране карантинных ограничений в связи с пандемией. Почти все привычные способы коммуникации оказались перекрыты. Даже авиасообщение прерывалось: я прилетел из Ханты-Мансийска в Москву последним разрешенным рейсом. В аэропорту Шереметьево только трое нас, пассажиров, получали багаж. Тяжелая была ситуация на нашем предприятии, как, впрочем, и везде. В таких условиях пришлось мне знакомиться с коллективом, говорить людям о важности прививок и выполнения гигиенических норм. Подрядные организации остановили свою деятельность. А наши планы оставались прежними. Я считаю, что мы достаточно уверенно прошли этот период, не допустили серьезных сбоев. И вот уже пятый год я работаю в Ульяновске.

– Какое представление о предприятии вы составили, познакомившись с ним?

– Главная особенность этого предприятия в том, что ему уже много-много лет. Значительная часть оборудования, материалов, в свое время считавшихся инновационными, качественными, отработали свой срок и потеряли надежность. То же можно сказать и о скважинах, которые тоже имеют свой срок эксплуатации. Все мои предшественники прилагали большие

усилия, чтобы обеспечить безопасную, надежную эксплуатацию этого оборудования. Где-то нужен капитальный ремонт, где-то текущий, где-то пора заменить механизм или участок трубопровода. Главное – делать все это заблаговременно, не допуская нештатных ситуаций. Предприятие разрабатывает больше 30 месторождений в Ульяновской и Пензенской областях. Они хорошо изучены, на дополнительные крупные запасы рассчитывать не приходится. Здесь можно вести только точечное бурение.

– А это интересно для вас?

– Да. Поддерживать текущее состояние технологического оборудования, трубопроводов, скважин, на мой взгляд, сложнее, чем участвовать в освоении новой площади. О мерах защиты нового трубопровода вы серьезно не задумываетесь. А если трубопроводу несколько десятков лет, то вам приходится глубоко вникать во все проблемы. В причинах отказов старого оборудования надо разбираться всесторонне, чтобы избежать аналогичных отказов на других объектах. И все эти мероприятия вы должны выполнять в рамках определенного бюджета. Поэтому вам приходится искать наиболее эффективные методы для стабилизации работы.

– Вы перечислили мероприятия, которые вынуждены были проводить все руководители ульяновского предприятия. Но плюс к тому вы сейчас много бурите. И останавливаться не собираетесь, верно?

– В 2022 году мы пробурили пробный куст на Северо-Зимницком месторождении с хорошими результатами. В 2023-м провели оценку перспектив, подготовили предложения по продолжению этой работы. В текущем году свои планы реализуем: к настоящему моменту (по состоянию на середину ноября. – Ред.) пробурили куст на 5 скважин на Мордовоозерском участке и куст на 4 скважины на Северо-Зимницком. Всего за год запустим 12 добывающих скважин. В Компании одобрен наш план по бурению до 2027 года. Мы готовы его реализовать, если будет подтверждаться геология и позволят условия рынка.

– Судя по темпам ввода новых скважин, вашим специалистам удалось сломать стереотип, что бурить на ульяновских объектах не очень выгодно. За счет чего? Высоких (по меркам Сибири) дебитов ведь вы прежде не получаете. В чем тут «хитрость», если уместно это слово?

– Мы пошли следующим путем: бурим простые по конструкции, неглубокие и поэтому относительно недорогие скважины. Геология объектов это позволяет. Стоимость строительства одной скважины у нас составляет порядка 80–82 млн рублей. Скважины с дебитами 20–25 тонн при таких затратах оказываются эффективными. С учетом бурения у нас запланирован рост добычи, и довольно существенный. Этот рост мы покажем уже в 2024 году.

– Какая область в нефтедобыче лично вам ближе всего?

– С начала карьеры и довольно долго я считал себя в первую очередь специалистом в области техники и технологии. Потом получил второе высшее образование, экономическое, в Губкинском университете. Изначально я «технар», но за техническими новинками надо постоянно следить, а сейчас у меня нет такой возможности. Сегодня управление мне интереснее, чем механизмы.

– Сколько сейчас сотрудников в Ульяновском филиале? Стоит ли задача оптимизации численного состава персонала?

– Сейчас в Филиале примерно 950 сотрудников при добыче порядка 550 тыс. тонн нефти (в 2020 году в Филиале работали 1200 человек при добыче 628 тыс. тонн). Сокращения коснулись в основном обслуживающего персонала. Специалисты нам нужны, мы боремся за каждого человека. Если полезный сотрудник недоволен своей должностью, зарплатой, мы предлагаем ему за счет предприятия пройти обучение и получить более квалифицированную и более высокооплачиваемую специальность. У нас сейчас оптимальная численность персонала, на мой взгляд.

– А есть проблемы с организацией быта на месторождениях?

– Есть, но мы их решаем. В свое время, знакомясь с месторождениями, я обратил внимание на странное обстоятельство. Почему-то раньше на небольших промыслах строили капитальные административные и бытовые здания. Сейчас они стоят полупустыми. А на некоторых месторождениях люди жили... в бочках, как Диоген. Это не особенность Ульяновского филиала – и на Севере мне доводилось видеть, что вахтовики обитают в бочках и землянках.

– Диогеном, напомним читателям, звали античного философа, проживавшего, по преданию, в бочке. В действительности это был большой глиняный сосуд.

– А в нашем случае – цистерна на 50 или 100 кубов с прорезанными окнами, дверью и утепленными стенами. Жить, конечно, можно, не замерзнешь, но это не годится. Мы выстроили на промыслах уже четыре городка, где люди живут в отличных условиях. Покупаем и устанавливаем новые удобные вагончики. Приняли программу на три года по обустройству быта на месторождениях.

Чудесный город на Волге

– Вам нравится Ульяновск?

– Это чудесный город! Он расположен в одном из лучших климатических поясов России. Наш регион может похвастаться отличным летом, прекрасной зимой, хорошей весной, красивой осенью. Мне и моим близким очень здесь нравится.

– Значит, периоды частых переездов для вас позади?

– Скажем так: теперь я буду более взвешенно подходить к предложениям, связанным с изменением места проживания. Мы с супругой много помотались по стране. Наша 12-летняя дочь проживает уже в шестом городе. Здоровое честолюбие во мне продолжает присутствовать, какие-то достижения, надеюсь, еще ожидают впереди, но семейное благополучие выходит на первый план.

– Свободное время как проводите? Рыбалка, спорт?

– Рыбачить люблю, но не до фанатизма. Несколько раз за лето выезжаем с коллегами на карповый пруд, а недавно и форелевое хозяйство для себя открыли. Ловим форель, осетра, кунджу. Спорт я всегда любил. В юности занимался несколькими видами единоборств, имею пояса по карате и тхэквондо. Сейчас довольствуюсь ритмичными нагрузками в зале 4–5 раз в неделю. Зимой всей семьей ходим в бассейн, а летом любим совершать велосипедные прогулки.

– Ваши сотрудники мне рассказывали, что вы и на работу иногда приезжаете на велосипеде.

– Приезжаю по выходным в теплое время. Мне от дома до офиса на велосипеде минут 15. Можно удобно проехать скверами по выделенным дорожкам. После работы еще десяток километров накручиваю. У нас вдоль Волги идет череда парков. От центра Ульяновска, зная маршрут, можно, не выезжая на оживленные улицы, проехать за город. Туда-обратно получается два часа. Вот так чудесно провожу время в выходные.

– Спасибо, Андрей Викторович, что согласились стать гостем в нашей рубрике.

Беседу вел Сергей Иванов



Велосипед – любимое средство передвижения директора Ульяновского филиала. Летом в выходные он обычно приезжает на работу на велосипеде.

ПРИЗНАНИЕ

Надежда – мой компас земной

9 ноября страна отметила 95-летие народной артистки СССР Александры Николаевны Пахмутовой. Напомним читателям некоторые интересные факты из биографии выдающегося композитора.



● Александра Пахмутова родилась в 1929 году в поселке Бекетово под Сталинградом (ныне являющимся микрорайоном Волгограда). Ее отец, работавший на электростанции, владел несколькими музыкальными инструментами (фортепиано, скрипка) и руководил самодеятельным оркестром в поселке.

Маленькая Саша поражала всех своей музыкальной одаренностью. В возрасте трех лет она взялась осваивать игру на фортепиано, в пять лет написала музыкальную пьесу «Петухи поют». Затем она стала учиться в музыкальной школе. Впервые перед публикой Пахмутова выступила в 11-летнем возрасте.

● Сначала войны семью Пахмутовых эвакуировали в Караганду (Казахстан). Там Саша освоила игру на аккордеоне. В 1942 году она написала свои первые песни «Если будешь, милый, ранен на войне» и «Если я не вернусь, дорогая» на стихи Иосифа Уткина.

В 1943 году Саша самостоятельно отправилась в Москву, где ее приняли в музыкальную школу для одаренных детей при Московской консерватории. В 1948 году она стала студенткой композиторского отделения консерватории имени П. И. Чайковского. Затем Пахмутова училась в аспирантуре, защитила диссертацию на тему: «Партитура оперы М. И. Глинки «Руслан и Людмила»».

● В 1956 году Александре Николаевне на радио в редакции детских программ предложили написать песню. Ее соавтором стал 28-летний поэт Николай Добронравов. Созданная ими песня называлась «Лодочка моторная». Вскоре соавторы поженились. Вместе они прожили 67 лет вплоть до ухода Николая Николаевича из жизни.

● В 1964 году Николай Николаевич показал Александре Николаевне набросок стихотворения, который начинался строкой: «Опустела без тебя земля...». Эти слова вдохновили композитора на создание мелодии.

Окончательный вариант текста Добронравов создал в соавторстве с поэтом Сергеем Гребенниковым. Так родилась знаменитая «Нежность». Впервые песня прозвучала на концерте в Колонном зале Дома Союзов в исполнении Майи Кристалинской. Добронравов многие убеждали, что упоминание про Экзюпери является лишним в стихотворении, но он отказался что-либо менять. Подлинная слава к «Нежности» пришла после выхода на экраны кинофильма Татьяны Лиозновой «Три тополя на Плющихе», где песню исполнила Татьяна Доронина.

● Своей любимой песней называл «Нежность» первый космонавт планеты Юрий Гагарин. После его трагической гибели в 1968 году многие стали считать, что стихотворение посвящено ему. Пахмутова и Добронравов действительно создали в честь космонавта несколько произведений, вошедших в цикл «Созвездия Гагарина» (1971 г.), самое известное из них – «Знаете, каким он парнем был».

● Пахмутова и Добронравов были заядлыми спортивными болельщиками. В футболе Александра Николаевна болела за земляков из волгоградского «Ротора».

На тему спорта они создали много хитов. Их часто приглашали на крупные соревнования. Так, в 1968 году супруги в составе делегации деятелей культуры побывали на летней Олимпиаде в Мексике. Там же они сочинили песню «Звезды Мехико», которую исполнил Лев Барашков. К мюнхенским Играм 1972 года творческий тандем создал произведение, которое стало считаться в СССР спортивным гимном – «Мы верим твердо в



героев спорта»; его первым спел Муслим Магомаев. А в 1980 году олимпийский Мишка улетал со стадиона в Лужниках под песню Пахмутовой и Добронравова «До свидания, Москва». Стала хитом и «Команда молодости нашей», исполненная в 1979 году Людмилой Гурченко и Львом Лещенко. «Трус не играет в хоккей», наверное, навсегда останется гимном российских хоккеистов.

● Примечательно, что супруги, обласканные руководством страны, удостоенные огромного количества наград, никогда не были членами партии. Некоторые их про-

изведения проходили довольно сложный путь к зрителю. Цензурный запрет – правда, не долгий – был наложен на их песню «И вновь продолжается бой», написанную к комсомольскому съезду в 1974 году. Цензорам смутила строка «...и юный Октябрь впереди». Они заподозрили, что авторы ждут еще какую-то революцию. Критике подверглась и музыка якобы за злоупотребление барабанным боем. Вскоре все эти претензии были сняты.

● Александра Николаевна сотрудничала и с другими известными поэтами: Львом Ошаниным, Робертом Рождественским, Евгением Евтушенко, Риммой Казаковой, Михаилом Матусовским...

Пахмутова выступала и как автор академических музыкальных произведений. Она создавала симфонические концерты, кантаты, увертюры. На ее музыку, написанную в 1972 году, в Большом театре поставили балет «Озаренность».

● В Волгограде один из скверов носит имя Александры Пахмутовой. В 2019 году там появилась скульптура, изображающая девочку с аккордеоном. В девочке нетрудно узнать юную Сашу Пахмутову. Так город на Волге отметил 90-летие выдающегося композитора.

Про материалы прессы

ИСТОРИЯ ПЕСЕН

Старый клен

«Старый клен стучит в окно...». История этой песни началась в 1961 году, когда режиссер Юрий Чулюкин приступил к съемкам фильма по повести «Девчата» писателя Бориса Бедного. На роли главных героев Чулюкин пригласил Надежду Румянцеву и Николая Рыбникова, ради участия в этой работе похудевшего на 20 кг. Режиссер решил, что в картине должны быть две песни – задорная и лирическая. Тексты он предложил написать известному поэту, автору «Подмосковных вечеров» Михаилу Матусовскому, а музыку – молодому композитору Александре Пахмутовой.

Как часто бывает, композитор попросила поэта внести изменения в размер стихотворения «Старый клен»: в первой и третьей строках каждого куплета появились повторения начальных слов. В фильме песню задумчиво исполнили актеры Николай Погодин и Людмила Овчинникова. А в «Хороших девчатах» музыка идеально легла на стихи Матусовского. Картина вышла в 1962 году и имела ошеломляющий успех. Две ее песни сразу стали хитами (и остаются ими поныне). На большой сцене первой спела «Старый клен» Майя Кристалинская.



ФУТБОЛ

Победный аккорд

Счастливые детство у ребятшек из поселка Новоспаское Ульяновской области – воспитанников футбольного клуба «Нефтяник». Они могут заниматься любимым видом спорта в прекрасных условиях, ездить на соревнования, которые проводятся в красивых городах России.



Ваня Надеждин – лучший игрок турнира в Адлере.

Путешествовать недавно ребятам стало легче – компания «РуссНефть» подарила клубу комфортабельный автобус. Побывав в Адлере в конце октября, спортсмены в свободное от игр и тренировок время посетили дельфинарий. После циркового шоу юные футболисты смогли пообщаться с добродушными животными.

А как ребята выступили на Всероссийском детском турнире «Прорыв 2024» в Адлере? Очень успешно: мальчики и девочки на этих престижных соревнованиях в своих возрастных категориях заняли первые места! Еще одна команда мальчиков завоевала 4-е место, опередив шесть команд. Воспитанники ФК «Нефтяник» прекрасно завершают удачный для них спортивный сезон.

Сергей Петров

