



# С Днем нефтяника!

Дорогие друзья, коллеги!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником. В этот день мне особенно хочется обратиться к ветеранам. К тем, кто создавал нашу отрасль в советские годы, удержал ее в трудные 1990-е, а сейчас помогает молодым делать первые шаги в нефтянке. Благодаря вам, требовательным и доброжелательным наставникам, недавние выпускники вузов и техникумов, едва придя на производство, становятся лучшими по профессии. Желаю вам сил и здоровья! Всех сотрудников нашей компании благодарю за добросовестный, самоотверженный труд. Счастья вам, мира и благополучия!

Михаил Гуцеров



## Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

СЕНТЯБРЬ

8(112) 2014

### ЛИДЕРЫ

## Верхняя Шапша развивается и удивляет



До недавнего времени это месторождение под Ханты-Мансийском находилось в тени своего «нижнего» соседа. Но оно дождалось своего часа. В нынешнем году именно с Верхней Шапши особенно часто приходят известия об успешном бурении, высоких стартовых дебитах. Наш корреспондент передает с промысла.

Шестой год продолжается промышленная эксплуатация Верхне-Шапшинского участка недр. Объемы добычи растут стабильно. И вот долгожданное, хотя и подготовленное, ускорение. С начала 2014-го на месторождении пробурено уже 30 скважин (из 37 запланированных). Ожидается, что совокупный

эффект от этих мероприятий за год превысит 260 тыс. тонн нефти дополнительной добычи (в целом на объектах «Аки-Отыра» – порядка 330 тыс. тонн). Можно практически не сомневаться, что годовое задание по добыче предприятия перевыполнит, причем существенно.

На Верхнюю Шапшу возлагаются большие надежды. Несмотря на то, что месторождение не характеризуется как многопластовое и геологоразведочные работы сейчас здесь не ведутся, прирост запасов на лицензионном участке, как ожидается, составит 2 млн. тонн. Этого удастся достичь за счет того, что

результативное бурение в приграничных зонах позволяет геологам скорректировать структуру залежей, более оптимистично оценить их потенциал.

Я побывала на Верхней Шапше в середине лета, когда там сразу на трех кустовых площадках велось строительство новых скважин. Мастер по добыче нефти и газа Андрей Пульс рассказывал: «У нас сейчас главное – бурение. Строятся наклонно-направленные скважины, на них проводятся гидроразрывы пласта, в том числе большеобъемные – около 300 тонн проппанта. На кустовой площадке 12, где мы побывали, уже пятая скважина введена в эксплуатацию. Стартовые дебиты нередко значительно выше ожидаемых. Сегодня действующий фонд на Верхне-Шапшинском составляет 115 скважин, включая 28 нагнетательных. Впрочем, растем мы не только благодаря бурению. За счет проведения ГТМ на переходящем фонде рассчитываем получить дополнительную добычу около 27 тысяч тонн нефти».

Развивается и модернизируется инфраструктура нефтепромысла. В сентябре запустят новую компрессорную станцию, в ближайших планах – строительство общежития и столовой. В следующем году на Верхней Шапше продолжат бурить новые скважины, будут заложены еще три кустовые площадки. Новые перспективы сулит доразведка Приразломного месторождения (являющегося частью Верхне-Шапшинского лицензионного участка), где планируется расконсервировать несколько разведочных скважин. Набранный темп развития надо поддерживать.

Юлия Амарияни, г. Ханты-Мансийск

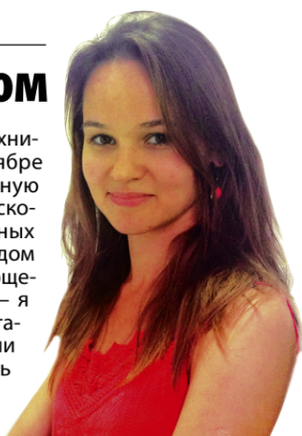


### НАУКА

## В Италию с докладом

Ольга Любимова, специалист Научно-технического центра «Русснефти», в сентябре отправляется в Италию на международную конференцию, посвященную математическому моделированию разработки нефтяных месторождений. Там она выступит с докладом на английском языке. О чем будет ее сообщение? «На конференции, – поясняет Ольга, – я буду рассказывать о новых методах адаптации гидродинамических моделей к истории разработки. О том, как при этом сохранить первоначальную геологическую информацию о параметрах пласта в скважинах и корректировать параметры только в межскважинном пространстве...» Это только часть цитаты. И так ясно, что речь пойдет об очень высоких научных материях, не всякому понятных.

Инженер-математик Ольга Любимова, выпускница губкинского университета, за два года работы в НТЦ прекрасно себя зарекомендовала. Она является автором постоянно действующих гидродинамических моделей Поселкового, Грушевого и Федюшкинского месторождений в Томской области, соавтором нескольких проектных документов. Ольга учится в аспирантуре родного университета, работает над диссертацией. А ближайшая ее забота – успешно выступить на конференции в Италии в сентябре. Мы не сомневаемся, что там она достойно представит «Русснефть».



### БУДУЩЕЕ

## Показатель роста

Многие десятки показателей ежедневно анализируются в «Русснефти». А какой из них считать главным? Какой лучше других характеризует положение в Компании по итогам восьми месяцев? И вот пришло известие из Радужного. Кто-то очень дотошный подсчитал, что с начала года в семьях сотрудников «Варьганнефти» родилось 66 детей. Чем не самый красноречивый показатель? Люди живут, работают, уверенно смотрят в будущее, строят планы на много лет вперед. Советуем и на других предприятиях произвести такие подсчеты, они могут об очень многом сказать. Теперь познакомьтесь с молодыми супругами, сотрудниками «Варьганнефти»: инженер управления материально-технического снабжения и сбыта Александр Заец и инженер отдела подготовки и развития персонала Кристина Опальские. На руках у родителей маленькая Аврора. Анна Мищенко сфотографировала счастливую семью во время похода выходного дня. Александр выступал в конкурсе за одну из команд, а жена и дочка за него болели.



**КОМПЕТЕНТНО**

# На базовом фонде без перемен



**Старший вице-президент Компании по добыче и геологии Сергей Бышов ответил на вопросы нашего корреспондента накануне Дня нефтяника.**

– Сергей Николаевич, хотелось бы поговорить о том, какие события произошли в течение последних восьми месяцев, может быть, какое-то из них вы назвали бы событием года, ну и, конечно, хочется узнать об итогах совещания с участием руководителей семи дочерних Обществ, которое вы недавно провели в Радужном. Это уже второе производственное мероприятие такого формата с начала года. Традиция закладывается? Что удалось обсудить в таком составе?

– Начну с последнего. На это совещание были приглашены генеральные директора и их заместители по геологии. Обсудили ситуацию с разработкой и геологоразведкой. Конечно же проговорили технические вопросы, возникающие сложности, пути решения, посмотрели прогноз добычи нефти до конца года. Такой формат, как нам показалось, позволяет комплексно проанализировать деятельность Обществ. Также мы посмотрели объекты «Варьеганнефти», встретились с коллективом одного из цехов. Я считаю, что стоит и дальше использовать такую форму работы.

– Кому больше всего досталось критики?

– На данный момент самый сложный актив по добыче – это «Варьеганнефть», так как некоторые из новых скважин на ее участках, пробуренные в начале года, не оправдали наших ожиданий. По этой причине мы отменили бурение на четырех кустах из пяти. Есть проблемы с вводом новых скважин в «Аганнефтегазгеологии». Некоторое отставание по добыче – в Томском и Саратовском активах, но там есть хорошие шансы исправить ситуацию до конца года. Сейчас в Нижневартовском блоке закладываются два куста – будем ждать результатов. Очень хороший ввод в этом году в Ханты-Мансийске. На Верхней Шапше мы получаем дебиты в полтора раза выше ожидаемых.

– Как оцениваете эффективность проводимых ГТМ?

– В этом году мы внедряем два вида новых для Компании геолого-технических мероприятий, которые раньше не применялись, – это зарезки боковых стволов и многостадийные ГРП. Зарезки проводились на месторождениях «Томской

нефти» и «Аганнефтегазгеологии» и дали хороший результат. В следующем году также запланируем серию зарезок. Технология многостадийного ГРП была опробована в «Варьеганнефти». На данный момент ожидаемых результатов мы не получили, и сейчас наши специалисты совместно со специалистами научно-технического центра «Русснефти» анализируют причины отклонений. Впоследствии, я считаю, мы обязательно вернемся к данному виду ГТМ, так как запасы на наших месторождениях в большинстве случаев таковы, что традиционными методами извлекать их не получается.

– Какова же общая ситуация с плановыми показателями на конец августа?

– На некоторых наших месторождениях, как я уже сказал, дебиты новых скважин оказались значительно ниже запланированных, и мы были вынуждены корректировать программу бурения, из-за чего возникло общее отставание по добыче. Намечены мероприятия, которые, как мы рассчитываем, позволят его существенно сократить. На базовом фонде скважин добыча

на уровне прошлого года. Вместо скважин, оказавшихся неэффективными, бурим другие на более перспективных участках.

Прирост запасов нефти в текущем году намечен в размере 10–12 млн. тонн, в прошлом году прирост составил 10 млн. тонн. На двух перспективных участках проведена сейсмика 3D – ждем результатов.

– Газовую программу в Компании можно считать окончательно выполненной?

– В целом по холдингу уровень утилизации газа 95 процентов достигнут. Осенью на Федюшкинском месторождении в Томской области введем газопровод, с учетом этого газовая программа будет завершена на всех крупных объектах «Русснефти». Вот две цифры для сравнения. В 2013 году «газовые» штрафы Компании составили 800 миллионов рублей (400 миллионов рублей было сэкономлено благодаря проведенным в конце года мероприятиям). А в нынешнем году мы заплатим всего 12 миллионов рублей штрафов. Двенадцать против восьмисот.

– Почти на миллиард рублей меньше! Разве это не событие года?

– Возможно. Это достижение значительно снижает экономические и имиджевые риски Компании.

**Беседу вел Сергей Иванов**

## ПРИЗВАНИЕ



# Нас водила молодость

**За многолетний добросовестный труд и по случаю Дня работника нефтяной и газовой промышленности приказом президента Компании М.С. Гуцериева Почетного звания «Ветеран труда ОАО «НК «РуссНефть»» удостоены сотрудники дочерних Обществ:**

**«АГАННЕФТЕГАЗГЕОЛОГИЯ»:**

**Герасимов Игорь Юрьевич,**  
первый заместитель генерального директора – главный инженер

**«АГАН-ТРАНС»:**

**Штейнбах Евгений Викторович,**  
аккумуляторщик

**«ВАРЬЕГАННЕФТЬ»:**

**Юрченко Юрий Валентинович,**  
начальник отдела;

**Златьева Татьяна Владимировна,**  
ведущий экономист;

**Шевченко Надежда Ивановна,**  
ведущий бухгалтер

**«ИНА-НЕФТЕТРАНС»:**

**Пшеничникова Татьяна Михайловна,**  
диспетчер

**«СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»:**

**Гиззатуллин Альфред Тимербаевич,**  
слесарь по ремонту нефтепромыслового оборудования

**«УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА»:**

**Корнилов Владимир Алексеевич,**  
начальник гаража;

**Белобородов Иван Семенович,**  
водитель автомобиля

**«САРАТОВНЕФТЕГАЗ»:**

**Березина Лариса Васильевна,**  
начальник отдела кадров

**«АКИ-ОТЫР»:**

**Гарасымов Ярослав Иванович,**  
главный механик

**«УЛЬЯНОВСКНЕФТЬ»:**

**Нурдинов Риваль Шайхутдинович,**  
оператор по добыче нефти и газа

Кроме того, большое количество сотрудников Компании удостоено нагрудных знаков «Трудовая слава» трех степеней, почетных грамот и благодарностей президента Компании. Информацию о награжденных ведомственными знаками отличия мы предоставим в следующем номере.

## ИНИЦИАТИВА

В ульяновской «дочке» Компании прошла первая конференция молодых работников. Ее создали, чтобы создать одноименный совет и сформировать его руководящие органы. Организаторы акции полагают, что она будет иметь успех, ведь на предприятии трудятся порядка 430 сотрудников в возрасте до 35 лет. Участники конференции определили круг лиц, которые будут координировать деятельность совета. Председателем его избрали начальника НГДУ №1 «Юг» Ивана Николаевича Юрзина. Определены направления работы молодежного органа: помощь молодым работникам в адаптации на предприятии, развитие инновационного и научно-технического потенциала, развитие культурной и спортивно-массовой работы, самостоятельного творчества, содействие в повышении уровня правовой грамотности в области трудового, гражданского, семейного, жилищного законодательства.

Соб. инф.

«Мой отец знал, что я прикиплю душой к профессии, выберу ее раз и на всю жизнь. У него ведь так и получилось. Начинать с рабочей специальности – осваивал легендарное Ромашкинское месторождение в Татарии. Потом трудился еще на десятке нефтепромыслов, в проектно-институте. Ушел на покой, занимая руководящую должность в отрасли. Через год его не стало».

Так начал свои воспоминания мастер по добыче нефти и газа Песчаного месторождения предприятия «Аки-Отыр» Михаил Петрович Казаков. Он почти сорок лет в нефтянке. 21-летним юношей, бросив мореходную школу (Казаков-старший не очень хотел, чтобы сын пошел по его стопам, и настоял на мореходке), Михаил приехал в Западную Сибирь. Через семь лет в «Урайнефтегазе» уже возглавлял большой участок по ремонту скважин. Когда нашел любимую профессию, сразу ощутил тягу к учебе. Окончил с отличием без отрыва от производства сначала Томский геологоразведочный техникум, затем Тюменский индустриальный институт. Перестройку Казаков встретил в Нягани заместителем главного инженера компании «Кондпетролеум».

Дальше что говорить? Время стабильного карьерного роста кончилось. Впоследствии Михаил Пет-

рович работал в разных компаниях, в основном на Севере. В 2000 году он перешел в структуру, которая приобрела Песчаное месторождение, весьма отдаленно напоминавшее нынешнее. Тут был, как иногда выражаются, «гринфилд», то есть необустроенный, неразведанный, «дикий» участок. Почти 15 лет минуло! М.П. Казаков – старожил Песчаного.

Месторождение стало по-настоящему развиваться, когда сделалось активом «Русснефти». Сюда пришли специалисты, зная, что они трудятся на рачительных хозяев, а не на временщиков. Бывшие владельцы «посасывали» легкую нефть, о будущем не задумывались. А как же с трудными запасами быть? Легкие иссякают. В «Аки-Отыре» подготовили новую техсхему разработки лицензионного участка, пересчитали остаточные запасы, определили «точки роста»... Песчаное обрело вторую жизнь. Вместе с производством стала развиваться и социальная инфраструктура: на промысле были реконструированы офис, общежитие, улучшилась организация питания, досуга.

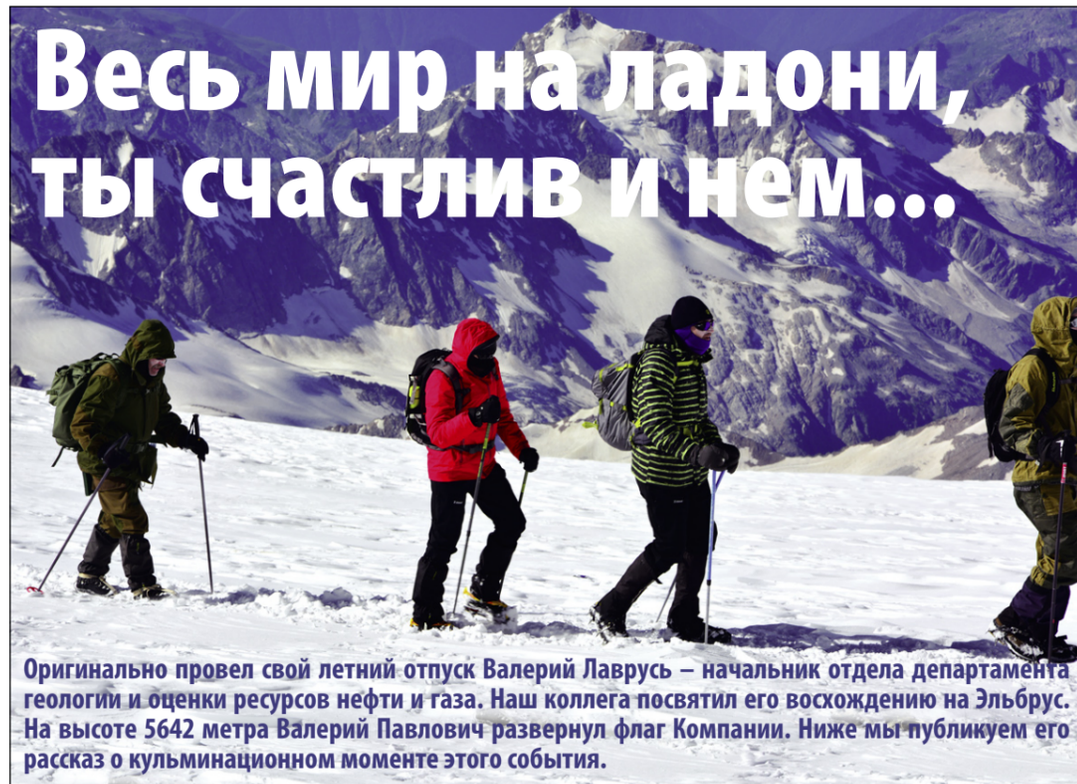
Сегодня мастер по добыче нефти и газа Михаил Казаков отвечает на Песчаном за работу скважин и погружного оборудования, оптимизацию процесса добычи, проведение геолого-технических мероприятий. «На месторождении посменно

работает одна бригада операторов ДНГ – комплексная, – говорит Михаил Петрович. – Она обслуживает 80 скважин, из которых 55 – добывающих. Да, систему ППД тоже обслуживает». Стоит добавить, что многие из этих операторов стали настоящими специалистами благодаря ему. Мастер Казаков охотно берет опеку над новичками, он для них – кладезь знаний и опыта, непререкаемый авторитет.

– У меня в бригаде немало студентов, – с удовлетворением говорит Михаил Петрович. – Пятеро или шестеро. Учатся в основном в Тюменском университете. Это не просто – работать, обеспечивать семью, воспитывать детей и еще учиться. Смотрю на них и вспоминаю, как сам пришел в нефтянку. Тогда еще тяжелее было. Мало приятного: мерз постоянно (из средней полосы приехал), вечно в смазке, грязь – помбуром начинал, ни бытовых удобств, ни дорог. Вечная нехватка техники, спецодежды, а большую нефть, будь любезен, обеспечить! Но я это легко переносил. И сейчас вспоминаю о том времени как о счастливом. Романтиком, скажете, был? Еще каким. При этом мы много зарабатывали и были в почете. Многие и ехали на Север «за рублем». Я все же нет – за профессией...

**Анна Юрева,**  
г. Ханты-Мансийск

**ВОСХОЖДЕНИЕ**



**Оригинально провел свой летний отпуск Валерий Лаврусь – начальник отдела департамента геологии и оценки ресурсов нефти и газа. Наш коллега посвятил его восхождению на Эльбрус. На высоте 5642 метра Валерий Павлович развернул флаг Компании. Ниже мы публикуем его рассказ о кульминационном моменте этого события.**

23 июля, 4 часа утра – подъем. 4.30 – пара бутербродов с чаем «на ход ноги». Термосы заполняются чаем. Игорь Горошков раздаст всем по упаковке аскорбинок. 4.50 – мы, пятнадцать человек, весь наличный взрослый состав минус повар, строимся. Все на восхождение экипированы теплой одеждой, альпинистскими ботинками с «кошками». Позади неделя высотной акклиматизации, неделя тяжелого труда, неделя подготовки. Полковник (так мы называем руководителя восхождения) еще раз всем напоминает:

– Проверьте, у каждого должны быть две пары теплых перчаток, теплая маска, темные очки. Очки должны быть хорошо закреплены. Иначе порывом ветра их может сорвать. Перемещаемся только в колонне по одному, не обгонять и не отставать. Если кто-то вдруг отка-

жется от подъема, то он один, повторяю, один возвращается на базу. Никто его сопровождать не будет. Предлагаю еще раз подумать, все ли готовы, – Полковник делает паузу, оглядывает весь строй и командует: – На ратрак! Ратрак (снегоуплотнительная машина на гусеничном ходу) – не дешевое удовольствие. Зато он позволит сэкономить силы и время для решающего броска. Наш «шаттл» должен нас поднять выше скал Пастухова на отметку 4900. Практически на «косую полку» – тропу, которая с небольшим углом подъема выводит вокруг Восточной вершины на седловину между Восточной и Западной вершинами. Плотно садимся, штурмовые рюкзаки забиваем в грузовые корзины. Поехали! 3900. 4000.

4100, проехали Приют одиннадцати. 4300 – высшая точка нашей акклиматизации. Выше мы не были. 4500, ратрак разворачивается и встает. Ехали 30 минут. Из кабины выходит Полковник: «Выгружаться, строиться!» Полковник нас огорчает известием, что ратрак на 4900 не пойдет. У него старый двигатель, и водитель боится, что не сможет одолеть крутой участок скал Пастухова. Зараза! Надо полагать, он просто решил нас скинуть, слишком мало мы ему заплатили. Теперь лишних 400 метров, целый час, будем подниматься на своих двоих. Полковник нас расставляет в нужном порядке. Он идет первым, далее Роберт с навигатором, потом Мурат, потом я, замыкают колонну два Игоря: Котенков и Горошков.

Погода отличная. Солнце потихоньку поднимается. Небольшой ветер. Небольшой минус. Ну, (Господи, благослови наш путь) тронулись! Первые 400 метров даются на удивление тяжело. Наверное, сказывается все: и крутизна подъема (градусов 50), и раннее утро, и новая экипировка (ботинки тяжелее, чем наши обычные, трекинговые), и «кошки», и высота, на которой мы еще не ходили. До «косой полки» добираемся со сбитым дыханием и изрядно уставшие. Полковник объявляет пятнадцатиминутный привал. Я решаю перетянуть ботинки, размер у них несколько великоват, и даже шерстяной носок не нивелирует разницу, правый ботинок подхлопывает. Роберту явно нехорошо. Но он не отказывается продолжать подъем. Все! Время вышло, подъем – и вперед!

Когда смотришь с Бочек, как маленькие человечки перемещаются по «косой полке», кажется, что это не составляет особого труда. Но на 5000 эта снежная тропа высасывает все силы. Я иду и считаю, считаю и мысленно разговариваю сам с собой. «Раз... два... три... четыре... Да, что же так тяжело? Хорошо, Роберт впереди идет очень медленно. Кстати, что с ним? Может, ему нужен укол? Кеторол и шприцы с собой. Кеторол и этот... как его... Встали. Хорошо, что встали. Дыши, Валера, дыши. А дышать-то нечем? Опять пошли. Раз... Два... Три... Голова опять болит и, кажется, немного кружится. По сторонам не смотреть! Смотреть под ноги, иначе точно закружишься... А на ногах «кошки»... а слева крутой склон, а ниже трещины. Как их Полковник называл? Трупосборником он их называл. Раз... два... три... четыре... тяжело... Роберт там не хочет встать? Царица Небесная, помоги дойти вон до того поворота, там, говорят, тропа даже внизу пойдет. Встал Роберт! Встал! Чему же ты радуешься, гад? Роберту плохо... Ну, что там?»

А Роберту действительно плохо. Что-то у него совсем не складывается. Сперерывами мы дошлепываем до седловины. Высота 5300.

Ветер усиливается. Народ устал. Роберт измотан. Кто-то предлагает выпить чая, но предложение не находит поддержки. Полковник поднимает дух, говорит о том, что осталось всего ничего – 342 метра. Но пока двадцать минут привала. Я не нахожу в себе сил достать подстилку и сажусь, подогнув ногу. Сажусь и вроде бы забываюсь. Прихожу в себя от того, что Игорь меня спрашивает, как я. Как? Бывало лучше! Ничего, отвечает он, на предстоящем участке самые трудные первые 150 метров крутого подъема, потом будет очередная «косая полка», а там... там...

Подъем! Встали, построились и пошли. Нога! Правая нога, в нее вцепились миллионы иголок, отсидел ногу. Иду, прихрамывая. «Раз, два, три... ногу не отпускаю, а уже иду минут пятнадцать. Ну, Валера, удружил себе! Тут без того с сосунами не пойми что творится, а ты еще умудрился отсидеть ногу! Только бы не упасть... Роберт совсем выбивается из сил. А я... Если в ноге не восстановится кровоток, я свалюсь раньше всех. Добираться бы во-о-он до той полки, про которую говорил Игорь. Раз... два... три... А дышать совсем нечем. А башка – болит. Нога отказывается идти... Сегодня ночью приснился Коляка Богданов, Царство ему Небесное... А чего приснился? Давно Коляка умер. В 2003 году. А сейчас 2014-й. Значит, прошло уже... лет... Не могу посчитать! Совсем не работает голова... А ногу вроде бы отпускает... Коляка стоял и смотрел, а потом махнул рукой. Это вот к чему? Раз... два... три... Так, опять встали. Что там?»

А там разворачивается драма. У Роберта отказывает нога – видимо, что-то со спиной, и колонна перестраивается, теперь Роберта страхуют Василий Петрович и Кузнецов. Остальные продолжают идти в прежнем порядке. Наверстывать начинают попятиться те, кому посчастливилось уже подняться.

Медленно, но верно, по 15–20 шагов, наша колонна выползает на полку. Высота 5440 метров. Остается 200 метров. «Раз... два... три... Наверное, сейчас уже 199. Надо дойти!»

**ВЫБОР**

**Всякое умение трудом дается**

**Ведущий инженер отдела подготовки и транспортировки нефти Общества «Аганефтегазгеология» Курбан Акаев устроился на предприятие шесть лет назад, окончив Дагестанский государственный технический университет по специальности «Теплогазоснабжение и вентиляционные установки».**

Он приехал на Север к старшему брату. Начинать подсобным рабочим, затем стал слесарем, в общем, все тонкости газового оборудования постиг досконально. Южанину на новом месте все было в диковинку. Вместо Каспийского моря и величественных гор – топи да болота, хвойные леса, впрочем, богатые ягодами-шишками, зверьем, и реки, полные рыбы. А как тут снежной зимой, в трескучие морозы? Хорошо! Чем дальше, тем больше изумляла Сибирь Курбана. Смышленного, трудолюбивого парня заметили, доверили ему стать мастером по эксплуатации оборудования газовых объектов.

И он не подвел своих наставников. По его словам, стать грамотным специалистом ему помогли старшие коллеги, такие, как директор департамента подготовки и сдачи нефти и газа Елена Юрьевна Сутункова. Обжившись на Севере, Курбан привез сюда из Махачкалы свою невесту, черноглазую Гюзель, педагога по профессии. Ей тоже пришлось по душе суровая красота северного края. Вскоре в семью Акаевых пришла большая радость – у них родилась дочка Айша. Изучив газовое оборудование, Курбан затем стал специалистом в нефтяном. О своих нынешних обязанностях ведущий инженер отде-



ла подготовки и транспортировки нефти рассказывает так:

– Мы готовим товарную нефть. Газожидкостную смесь, которая поступает к нам, разделяем на газ, нефть и воду. «Черное золото» уходит по трубам на коммерческий узел. Газом обеспечиваем жителей Новооганска, собственные электростанции, отправляем его на Белозерный ГПЗ.

Ведущий инженер обязан следить, чтобы все технологические процессы подготовки нефти шли в соответствии с технологией. Для этого он постоянно выезжает на месторождения – Егурьяхское, Черногорское, Рославльское, Западно-Могутлорское, Мохтиковское. Работу свою Курбан выполняет на совесть, по-другому не умеет. Так учил его отец, так и он будет учить своих детей.

**Ольга Болотова, Вячеслав Вершинин (фото)**

**МАСТЕР**



**Олег Протопопов трудится на Столбовом месторождении в «Томской нефти» слесарем КИПИА. Человек он ответственный, целеустремленный, трудолюбивый, инициативный. Этими привычными словами его характеризовали до августа нынешнего года. А теперь, представляя Олега Протопопова, обязательно добавляют: лучший по профессии в своей номинации в сезоне-2014. Самый лучший слесарь КИПИА в Компании! И таким он будет оставаться еще как минимум год.**

**ПОМОЩЬ**

**В школу на автобусах**

**В один из последних дней лета юные жители отдаленных районов Удмуртии получили от «Русснефти» ценный дар – 38 автобусов!**

Теперь дети смогут без труда добираться до школ. И родителям спокойнее. Только учиться, ребята, не помните, что оправдания, дескать, вы опоздали на занятия из-за задержки транспорта, больше не работают. Приобретение школьных автобусов – далеко не первый благотворительный и социальный проект в Удмуртии, который реализуется при поддержке Михаила Гуцериева. Ранее президент Компании помог снабдить местные медицинские учреждения машинами скорой помощи, спортсменов – импортными автобусами. Среди других его проектов – восстановление храмов и церквей, возведение зданий института нефти и газа УдГУ, общежития для будущих нефтяников, снаряжение современным оборудованием республиканского перинатального центра. Всего предприятия Михаила Гуцериева инвестировали в социально значимые объекты республики более 1,3 млрд. рублей.



**КУЛЬТУРА**



# «Звезды на Байкале»-2014

**Благотворительный фонд «САФМАР» поддержал проведение IX Международного фестиваля классической музыки «Звезды на Байкале», который состоится в Иркутске с 10 по 16 сентября.**

Основателем и художественным руководителем фестиваля является выдающийся пианист и общественный деятель, народный артист РФ Денис Мацуев. В программе фестиваля нынешнего года – выступления исполнителей с мировыми именами, в том числе прославленного скрипача и дирижера Владимира Спивакова и его «Виртуозов Москвы». Главным гостем праздника классической музыки станет легендарный дирижер Зубин Мета. Под его управлением в Иркутске состоятся два концерта Израильского филармонического оркестра, где фортепианные партии исполнит Денис Мацуев. Выступление

оркестра такого уровня на иркутской сцене станет поистине уникальным событием в жизни Восточной Сибири и России.

Гости фестиваля также познакомятся с творчеством стипендиатов конкурса Межрегионального благотворительного фонда «Новые имена», президентом которого является Денис Мацуев. Кроме того, будут проведены благотворительные концерты для детей-инвалидов и благотворительный аукцион «Нота До», которые позволят собрать средства на приобретение музыкальных инструментов для одаренных детей.

*«Искренне благодарю Михаила Сафарбековича и фонд «САФМАР» за поддержку российской культуры и помощь в организации фестиваля «Звезды на Байкале» в Иркутске. Поздравляю с праздником!»*

**ТРАДИЦИЯ**

## По коням, коллеги!

**В Научно-техническом центре «РуссНефти» принято День нефтяника отмечать выездным корпоративным мероприятием.**



30 июля исполнилось 60 лет заместителю генерального директора НТЦ «РуссНефти» Виктору Бек-Назарову. Виктор Вячеславович – лауреат премии правительства России за разработку Анастасиевско-Троицкого нефтяного месторождения Краснодарского края. В нефтяной отрасли он трудится с 1971 года, а в НТЦ – с момента основания.

В прошлом году мы небольшим коллективом отправились на конное ранчо под Москвой. Нас всех с головой захлестнула Золотая лихорадка, игра, в течение которой мы метали кинжалы, стреляли из лука и ружья, примеряли антуражные костюмы, учились владеть лассо, ездили верхом на лошадях и, конечно, танцевали ковбойские танцы в салуне. Как приятно смотреть на счастливые лица коллег и чувствовать, что мы становимся ближе друг другу! Кто умеет работать – умеет отдыхать, разве не так?

**Елена Павлова, заведующая отделом управления персоналом НТЦ**



## Весь мир на ладони, ты счастлив и нем...

» 3 Последние 190 метров до вершины кажутся дорогой в вечность. Хотя, может быть, я говорю о своих ощущениях. Остальные идут нормально. Василий Петрович еще тянет на себе Роберта. Борис Васильевич забегает впереди и фотографирует. Полковник продолжает управлять нами, оценивая состояние каждого. Реально тяжело Роберту, мне и Мурату, остальные чувствуют себя в разной степени подходяще. Особенно это становится очевидно, когда мы выходим на вершину и оставшиеся 30 метров до пика Полковник, Игорь Котенков, Юра, Сергей Кузнецов и Игорь Горошков идут маршем, расстегнув куртки до голубых тельняшек, в голубых беретах, с флагом ВДВ в руках и с маршем «Десятый наш десантный батальон». Говорят, два года назад мужики так напугали немцев на Горе. Представляю картину.

Выбравшись на вершину, я чувствую, что сил на последние 30

метров, 30 пологих метров до пика, у меня нет и взять их неоткуда! Хочется встать на колени. Вдруг слышу Мурата: «Валерий Павлович, не надо, не вставай на колени. Давай, какя, полшага – три вдоха, полшага – три вдоха. Пойдем, пойдем, мы уже на вершине!»

Дорогой мой Мурат Нажмудинович, если бы ты знал, какую услугу мне оказал. Я не знаю, откуда, но у меня вдруг появляются силы. И еще через пять минут я стою на пике.

23 июля 2014 года, 11.43. Западная вершина Эльбруса, высота 5642 метра. Сердце бьется, как сумасшедшее, дыхание частое и прерывистое, воздуха, конечно, не хватает. Погода прекрасная, видимость изумительная, подо мною весь мир. Нет, не весь, только Европа. Эльбрус – высшая точка Европы. 5642 метра. Еще одна мечта, еще одна цель... А теперь надо развернуть Флаг...



Полностью рассказ Валерия Лавруса о восхождении на Эльбрус вы можете прочитать на его сайте: <http://v-lavrus.livejournal.com/>

**ТВОРЧЕСТВО**

## Таланты раскрываются

**На одном из этажей офиса «Саратовнефтегаза» развернулась выставка творческих работ сотрудников предприятия.**

Возле экспозиции оживленно. Кто-то из посетителей листает подборку поэтических работ, кто-то разглядывает фигурки животных, сделанные из обыкновенного пенопласта, чье-то внимание привлекли живописные полотна.

Написанные уверенной рукой картины сливщика-разливщика правобережного ЦПТНГ Александра Коннычева замечаешь сразу. Трудно пройти мимо мозаики фотографий. Ведущий инженер Управления промышленной автоматикой Вадим Брюханов, автор многих самобытных работ, рассказывает: «Макрофотографией увлекаюсь года три. Мои сюжеты – просто подсмотренные из жизни «братьев меньших» эпизоды или капельки дождя на цветах».

Конкурс показал, что и поэтов в «Саратовнефтегазе» немало. Александр Понафидин, инженер службы охраны труда, пишет песни, которые исполняет под гитару. Но вернемся к экспозиции. Здесь представлены вышивка, бисероплетение, декупаж, акварели, поделки из подручных и «подножных» материалов, резьба по дереву, необычные миниатюры из фарфоровых чашек, цветочных горшков, камней, еловых шишек, монет... Сколько же разнообразных талантов обнаружилось у сотрудников предприятия!

**Дмитрий Петрошенко, г. Саратов**



### «Время «РуссНефти»

Корпоративная газета  
ОАО «НК «РуссНефть»

Главный редактор Сергей Иванов  
Допечатная подготовка: ООО «Каперфилд». 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 № 14-08-00576. Тираж – 8000 экз.