



В Саратове Компания наращивает добычу голубого топлива. Газ из «попутчика» нефти становится ресурсом развития.

СТР. 2



Нефтяники из Радужного поздравили своего старшего коллегу, заслуженного фронтовика В.Ф.Кувшинова с 91-летием.

СТР. 3



Лучше гор могут быть только горы. Сотрудники Компании продолжают совершать восхождения на заснеженные вершины.

СТР. 4



Время **РуссНефти**

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

МАЙ–ИЮНЬ

5 (145) 2017

СОБЫТИЕ

«Хороший бизнес» управляет расходами

В условиях кризиса держаться на плаву для предприятий – значит демонстрировать эффективность и надежность, считает Михаил Гуцериев.



В поисках баланса

1–3 июня в городе на Неве прошел Петербургский международный экономический форум. В его работе, помимо официальных лиц, участвовали руководители крупнейших мировых компаний, в том числе глава «Русснефти» М. С. Гуцериев.

Об особенностях нынешнего международного экономического форума рассказал на пресс-конференции советник Президента РФ Антон Кобяков. Он привел, в частности, следующие цифры и факты.

Число участников ПМЭФ в 2017 году превысило 14 тыс. человек. Это представители бизнеса, экономисты, политики, эксперты, журналисты из 143 стран мира. Событие освещали 3,3 тыс. журналистов – на 600 человек больше, чем в прошлом году. Форум проходил под девизом «В поисках нового баланса в глобальной экономике».

Во второй день форума на пленарном заседании выступили Президент РФ Владимир Путин, а также премьер-министр Индии Нарендра Моди, федеральный канцлер Австрии Кристиан Керн и президент Молдавии Игорь Додон.

На ПМЭФ-2017 подписаны 386 соглашений на общую сумму 2 трлн. рублей. Для сравнения: на ПМЭФ-2016 было заключено 356 сделок на сумму 1 трлн. рублей; в его работе участвовали 12 тыс. человек из 130 стран.

Первое место по численному представительству на форуме занял американский бизнес. Из США в Санкт-Петербург приехали 560 человек, представляющие 140 компаний.

Интересные для наших граждан данные привел глава Роструда Всеволод Вуколов. По его словам, самая востребованная сегодня профессия – инженер. Работодатели нуждаются в технических специалистах больше, чем в юристах и экономистах. Таков тренд последних лет. Примите это к сведению, уважаемые читатели!

В дни проведения международного экономического форума в Санкт-Петербурге за комментариями к Михаилу Гуцериеву обращались представители телеканалов «Россия-24», «НТВ», медиахолдинга «РБК» и других СМИ. Михаил Сафарбекович развернуто высказался, в частности, на следующие темы.



О цене на нефть и уровне добычи:

– Нынешняя цена на нефть соответствует реалиям сегодняшних затрат. Она позволяет нам держаться на плаву, выполнять все обязательства перед бюджетом и банками, своевременно выплачивать заработную плату и осуществлять капитальные вложения.

Готовы ли мы снизить уровень добычи в связи с договоренностями нашей страны с ОПЕК? Разумеется, и сокращаем уже: по итогам года снижение составит примерно 4%. Но ЕВТДА оставляем на уровне 2016-го. (От редакции: ЕВТДА – показатель эффективности и надежности компании, показывающий объем прибыли без учета расходов на уплату процентов по займам, налога на прибыль и амортизационных отчислений). Все наши капитальные вложения мы перепрофилировали, направили их на более доходную часть нашей компании.

Минимальные вложения при максимальной отдаче – этот наш принцип способствует тому, что у нас хватает средств на развитие компании, в частности на то, чтобы обеспечивать рост запасов. По «Русснефти» мы нарастили в этом году 36 млн. тонн извлекаемых запасов. Мы активно разбуриваем наши геологоразведочные площадки, ставим на баланс новые нефтяные залежи. С ростом запасов растет стоимость наших акций.

Об инвестициях в Белоруссию:

– В Белоруссии мы создаем огромный бизнес. У нас есть месторождение с запасами около 3 млрд. тонн калия. Китайский банк развития выделил нам кредитную линию на 1,44 млрд. на 14 лет со ставкой 4% годовых. От общей суммы контракта в 2 млрд. наши инвестиции составляют 15%, остальное инвестируют китайцы. Строительство уже идет. Подрядчики – немецкие компании – начали возводить шахту. Это уже не буровзрывной метод со взрывчаткой, которым, к сожалению, до сих пор пользуются у нас в России, а современные технологии. На месторождении в Белоруссии используется 40-метровое долото, опробованное в Канаде. Мы летали в Канаду и видели его работу в шахте на глубине 800 метров. Это технология XXI века. Они проходят за один день три метра. Думаю, в течение трех лет обустроим месторождение, а весь объект целиком – за четыре года. У нас будет хорошее калийное производство, высокорентабельное, с низкими затратами и небольшой кредитной нагрузкой.

О других проектах:

– Сегодня по ряду направлений отечественный бизнес возвращается к докризисному уровню прибыльности в рублях, но кредитная нагрузка остается в валюте. Нестабильны доллар, курсовая разница, риторика в отношении России... Все это не вселяет уверенности, поэтому люди стараются не вкладывать средства в низкорентабельный бизнес, снижают расходы.

В настоящее время наш бизнес – это бизнес управляемых расходов, а не управляемых доходов. Еще пять лет назад мы могли \$200–300 млн. направить из одного бизнеса в другой. Сейчас это сделать намного труднее. Уже хорошо, если удастся поддерживать на должном уровне финансовое состояние компании, амортизацию активов, без проблем платить заработную плату и налоги. В наши дни бизнес, который не проиграл, – это хороший бизнес.

НАУКА

«Ломоносов» дает добро

Ведущий геолог предприятия «Аки-Отыр» Руслан Ахмедов выступил на научно-практической конференции в МГУ им. М.В. Ломоносова. Его доклад занял второе место в разделе «Геология». За право участвовать в финальной части конференции боролись 15 тысяч человек из России и зарубежья. По нашей просьбе герой дня, магистрант Высшей школы инновационного бизнеса МГУ, сообщает подробности.



ПРОДОЛЖЕНИЕ >>> 2

ПОДРОБНОСТИ



Ставка на газ

В прошлом году «Саратовнефтегаз» добился увеличения объемов добычи газа на 30 млн. кубометров. При этом надо учесть, что предприятие эксплуатирует в основном выработанные, высокообводненные месторождения при скромном объеме эксплуатационного бурения. Определены перспективы: так, на Западно-Рыбушанском планируется увеличить добычу голубого топлива втрое. Вторую молодость по всем признакам переживает Белокаменное месторождение. Об этом, и не только об этом, рассказал нашему корреспонденту заместитель генерального директора Общества по перспективным газовым проектам и сервисам Сергей Петляков.

– Сергей Владимирович, ваша должность учреждена недавно и явно «с прицелом». Это свидетельствует о важности для Компании газового направления?

– Полагаю, что так. В Компании отчетливо видят: цены на нефть нестабильны, а внутренняя цена на газ не просто держится на уровне, она растет. Как возрастает и потребление голубого топлива. В этой ситуации актуальной становится разработка новых объектов. Дополнительные залежи газа в Саратовской области уже разведаны и подтверждены, в частности, на Белокаменном участке недр, который долгое время считался выработанным. При испытании отложений бобринского горизонта в четырех скважинах получены притоки свободного газа с конденсатом, что позволило на волгоградской части Белокаменного поставить запасы на баланс по категории В1 согласно новой классификации. Прирост извлекаемых запасов свободного газа составил 566 млн. куб. м, конденсата – 84 тыс. тонн.

– Ну, Саратовская область уже около века считается газовой кладовой. И географией в этом смысле повезло.

– Да, и география «работает на нас». Если провести на глобусе воображаемую линию по Волге и дальше до Африки, то получим ось, вокруг которой сконцентрированы почти все основные страны, лидирующие по добыче углеводородов. Но это к слову. Главное – приложить труд и знания, чтобы добыть это

богатство. В который раз хочется сказать спасибо предшественникам, первооткрывателям и первопроходцам, которые положили начало нашей отрасли, между прочим, в военные годы.

Возвращаясь к нашим проектам. Сейчас завершается разработка программы дальнейшего развития «Саратовнефтегаза» в рамках общей стратегии «РуссНефти» на газовом рынке. Планируемая добыча окупит затраты на модернизацию наземной инфраструктуры того же Белокаменного, бурение новых скважин. Должен быть и определенный запас мощностей, рассчитанный на пиковые нагрузки, ведь полное обеспечение голубым топливом населения, медицинских, образовательных и других учреж-

дений – задача государственной важности. В Саратовской области, особенно в дальнем Заволжье, есть районы, где пользуются лишь нашим топливом, другого там нет. Это не только наша социальная обязанность, но и хороший бизнес, поскольку, по статистике, неплатежи за газ даже в кризисы обычно не превышают 5%.

– Стало быть, в нынешних условиях газ из «попутчика» нефти становится важным ресурсом развития для Компании. Благодарим, Сергей Владимирович, за разъяснение. Будем ждать новостей с газовых месторождений предприятия.

Беседу вел
Дмитрий Петрошенко,
г. Саратов



НАУКА

«Ломоносов» дает добро

»1 – Точное название этого научного форума: XXIV Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов». Я выступил здесь с докладом «Геолого-геофизические характеристики Викуловской свиты, перспективного Восточно-Каменного месторождения» в секции инновационного природопользования. В нашей секции было представлено много сильных работ. Я рад, что побил в финал и получил приз. Жюри положительно оценило тематику моей работы и форму изложения.

Конференция «Ломоносов» проводится более 20 лет, заявки на участие присылают молодые ученые из России, стран Европы и Америки. Удовлетворяется примерно одна

четверть. По итогам конференции выпускается компакт-диск с тезисами выступлений конкурсантов, лучшие доклады публикуются в научных журналах. Нынешний молодежный научный форум был приурочен к 160-летию со дня рождения К.Э. Циолковского и 60-летию с момента запуска первого искусственного спутника Земли.

Нас приветствовал ректор МГУ Виктор Садовничий. По его словам, за прошедшие годы в конференции участвовали около 150 тысяч молодых людей из 70 стран мира. А в текущем году было принято 15 тысяч заявок из 85 регионов РФ и 42 стран. Эти работы охватывали все основные направления современной фундаментальной и прикладной науки.

Я свой доклад посвятил Восточно-Каменному месторождению, на котором пять лет назад начал трудиться полевой геолог. Оно расположено в левобережной части на пойменной террасе реки Обь. Это достаточно сложная площадь как по категории извлекаемых запасов, так и по схеме логистики. Доступ сюда возможен только по зимникам, а также речным и воздушным транспортом. На сегодняшний день здесь пробурены 23 скважины. Промышленные притоки нефти получены из пород фундамента и коры выветривания (ДЮК), а также свит: горелой (пласт ЮК10), тюменской (пласты ЮК2-7), абалакской (пласт ЮК1), викуловской (пласт ВК1). Месторождение отличается низкой степенью выработки запасов, их добыча будет осуществляться с использованием наиболее современных методов. В своем докладе я провел реконструкцию истории реализации нефтегазогеоэкономического потенциала бассейна и дал оценку порога первичной эмиграции жидких углеводородов. В ходе работы также представил геолого-геофизическую характеристику объекта, цифровую базу всех имеющихся данных, провел обоснование подсчетных параметров и полученных запасов углеводородов, подтвердив промышленную нефтеносность отложений викуловской свиты испытаниями в интервале пласта ВК1 в пяти скважинах.

В ближайшее время на Восточно-Каменном предстоит сделать очень много. Основные мероприятия связаны с развитием инфраструктуры нефтепромысла. По прогнозам геологов, у месторождения хороший потенциал и за большими усилиями должен последовать не менее значимый результат. Надеюсь быть полезным в этой работе.

Записала Юлия Амариани,
г. Ханты-Мансийск

ЭКОЛОГИЯ



20 мая, во Всероссийский день посадки леса, в Ханты-Мансийске жители занимались озеленением города. В числе других югорчан в акции участвовали и сотрудники Общества «Аки-Отыр». Ведущие менеджеры предприятия Антон Федоров, Дмитрий Нехорошков, Виктор Пятков пришли на экологическое мероприятие, проводившее в районе протоки Байбалак, вместе со своими близкими.



СМЕНА

Новаторы из производственного цеха

В «Варьеганнефти» прошла ежегодная научно-техническая конференция молодых специалистов.

Участники конференции представили на суд жюри свои проекты в ключевых областях производства. Эксперты назвали имена лучших.

Блок административно-управленческого персонала. 1. Даниил Мишов, инженер-программист службы информационных технологий, с проектом, посвященным теме виртуализации серверного оборудования. По словам автора, реализация его предложений позволит создать надежную и максимально эффективную IT-инфраструктуру предприятия. Актуальным также признан проект Елены Еременко, представившей дополнительные мотивационные факторы для сотрудников управления по геологии и разработке.

Производственный блок. 1. Илья Григорьев, заместитель начальника цеха подготовки и перекачки нефти УПНГ («Перспективы развития нефтеперерабатывающего производства»). Тема его работы – запуск технологической установки, позволяющей выпускать моторное топливо (дизельное и бензин) самого высокого стандарта (марки Евро-5); при этом будут применяться наиболее безопасные приемы очистки топлива. 2. Заместитель начальника производственно-технологического отдела УПНГ Павел Куренков («Переустройство системы сдачи нефти Варьеганского нефтяного блока»). Его проект требует для реализации больших инвестиций (что сразу отметили экономисты Общества), однако для предприятия он очень актуален.

3. Мансур Мамедов, инженер-электрик Общества «УАиЭНП» («Замена обогрева греющего кабеля пленочным обогревателем»).

В номинации «За лучшее представление своей темы» победила Лилия Кагарманова, заместитель начальника отдела подготовки и реализации нефти УПНГ, посвятившая свой проект проблемам генерации попутного газа на Тагринском нефтегазоконденсатном месторождении.

На закрытии конференции генеральный директор предприятия Юрий Нишкевич отметил, что ее участники потрудились плодотворно, многие их предложения представляют значительный интерес, а треть представленных проектов уже проходит проверку в производственных цехах.

Алексей Васильев, г. Радужный

В «Ульяновскнефти» провели конкурс научно-технического творчества, в котором участвовали 16 сотрудников.

Конкурсное жюри назвало лучших и расположило их таким образом. 1. Слесарь по ремонту технологических установок НГДУ №2 «Север» С.А. Палашин с проектом «Разработка и применение приспособлений для выполнения технологических операций при ремонте насосного оборудования» (победитель представил инструменты собственного изобретения). 2. Инженер по внутрискважинному оборудованию НГДУ №1 «Юг» И.Н. Малкин («Динамограмма – точно и быстро»). 3. Главный механик НГДУ №1 «Юг» Е.А. Юртаев и мастер товарного парка НГДУ №1 «Юг» А.А. Юртаев («Модернизация насосного оборудования УППН «Южная»). Также высокую оценку экспертов получили проекты главного инженера НГДУ №1 «Юг» П.А. Чурбанова и ведущего экономиста В.П. Шурутиной («Оптимизация работы автотранспорта НГДУ №1 «Юг»), ведущего инженера стратегического планирования обу-



Слесаря С.А.Палашина поздравил с успехом руководитель предприятия О.А.Шульга.

ройства месторождений Д.С. Маркова («Перспективный антикоррозионный материал для резервуаров»), ведущих инженеров информационных технологий А.Ю. Сорочкина и С.В. Хузиахметова («Внедрение протоколов динамической маршрутизации в КСПДОАО «Ульяновскнефть»).

Дария Туркова, г. Ульяновск

ЭКСПОЗИЦИЯ

«Caspian Oil & Gas 2017»

В Баку прошла международная выставка «Caspian Oil & Gas 2017».



Компанию «РуссНефть» на этом форуме, который проводился в столице Республики Азербайджан 24-й раз, представляли президент Е.В. Толочек и вице-президент по коммерции М.С. Евлоев. Выставку по традиции торжественно открыл президент Азербайджана Ильхам Алиев. По итогам форума наша компания была удостоена награды за «Лучший дизайн стенда» и «За спонсорство».

СУДЬБА

Где родился – там пригодился



В победном 1945-м Василию Савину исполнилось 16. Осуществить мальчишескую мечту попасть на фронт и внести свою лепту в разгром врага ему не довелось. «Сороковые роковые» дали ему иную закалку. В прифронтовом Саратове разворачивалась добыча газа, здесь проходила передовая трудовая фронт. Общаясь с геологами, буровиками, Василий усваивал важные уроки. Так определился его жизненный путь.

Василий Иванович Савин, житель рабочего поселка Степное Саратовской области, – удивительный рассказчик. Увлеченный, темпераментный. Память – отменная, глаза горят – говорит о событиях своей яркой жизни, словно они произошли вчера. Главной страстью ветерана, как и десятилетия назад, остается геология.

На пике своей карьеры в нефтегазовой отрасли Василий Иванович возглавлял геологическую службу

Степновского управления буровых работ объединения «Саратовнефтегаз». Но мы сильно забежали вперед. Возвращаемся в 1940-е. Юноша мечтает о подвигах и вместе с тем обдумывает послевоенное житье.

– В школе я зачитывался Обручевым, Миклухо-Маклаем, Пржевальским, бредил путешествиями. Тянуло меня к нефтяникам и газовикам, бывал на промыслах, лазал на вышки. Мой дед, вступив после

революции в ряды Красной Армии, служил на Памире, сопровождал экспедиции геологов. Он очень одобрял мой выбор профессии. В общем, едва окончилась война, я сдал документы в геолого-разведочный техникум. И начались мои путешествия. Мы с ребятами исходили сначала Саратовскую, Сталинградскую, Тамбовскую области – делали геологическую съемку. На следующую ученическую практику отправились на Урал. Между прочим, тогда я от начальства первое звание получил, знаете, за что? Ушел в «самоволку» в тайгу и там, собирая ягоды, почти нос к носу столкнулся с медведем. Как сейчас вижу его красную от брусники морду. У меня, наверное, такая же была. Мишка попался добродушный, обошлось, но страху я натерпелся.

Из той экспедиции Василий Савин привез домой большую коллекцию минералов. На уральском материале он подготовил дипломную работу о бокситах, которую очень высоко оценили в Свердловском горном институте. Впоследствии Василий Иванович будет не раз братья за перо. Он – автор книги «Чёрное золото и голубое топливо Саратовского Поволжья» и ряда других, признанных в научных кругах работ.

Выпускник техникума Савин получил распределение... в Германию, на секретное предприятие в Саксонии, которое занималось эксплуатацией и разведкой месторождений урановых руд. В городе Фрайберге он бывал в горной ака-

демии, где учился сам Ломоносов. Там имелась уникальная минералогическая лаборатория. Так пролетели пять лет. Потом Савину предложили поработать в Индии. Но Василий Иванович предпочел зарубежным командировкам странствия по родной земле. Трудился на строительстве Братской ГЭС – бурил с плавающих плотов скважины на дне Ангары под опоры мостовых переходов. Вернувшись в Саратов, занялся наукой в НИИ и одновременно стал студентом-заочником местного университета. Во время учебы студент Савин написал пособие для профильных вузов: «Изучение горных пород саратовских месторождений». По сути, это была готовая диссертация, но Василий Иванович предпочел вернуться к практической деятельности. Его пригласили в бурно развивающееся объединение «Саратовнефтегаз».

Савин взялся определить новые перспективные точки для бурения на месторождениях предприятия.

– Геологический материал имелся, надо было его проанализировать, – вспоминает ветеран. – Обложился я картами, графиками, сводками, схемами. Сидел над ними дни и ночи. Обратил внимание на наличие подземных соляных куполов, под которыми хранятся запасы нефти и газа. Например – в юрских отложениях волжского яруса. Убедил руководство, что здесь стоит бурить. Получили прекрасные результаты. Много потом было хороших дел. 15 лет, отданные «Саратовнефтегазу», – самые продуктивные в моей судьбе!

Бывших геологов не бывает. В свои 88 лет Василий Иванович не перестает размышлять, обобщать свой опыт, иногда составляет рекомендации – в обычных школьных тетрадках с графиками, – которые передает коллегам. Свою любовь к геологии заслуженный ветеран передал многим людям, а из родственников – правнуку, который два года назад окончил Саратовский государственный университет и ныне трудится в Нижневартовске.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов



ТЕХНОЛОГИИ

«Спрут» уходит на глубину

Ульяновские нефтяники продолжают внедрять оборудование, предназначенное для работы в скважинах, осложненных коррозией, высоковязкой эмульсией и большим выносом механических примесей.



Благодаря этому за четыре месяца текущего года на механизированном фонде показатель МРП вырос на 37 суток, а СНО – на 8 суток.

Кроме того, на предприятии проходят опытно-промышленные испытания новых технологий для добычи нефти. Так, на Новобесовском месторождении успешно апробирован аппаратно-программный комплекс «Спрут», предназначенный для онлайн-мониторинга процесса добычи при совместной эксплуатации нескольких пластов одной скважины. Модуль АПК «Спрут» подвешивается к УЭЦН, спускается в скважину на геофизическом кабеле и устанавливается непосредственно вблизи нефтеносного горизонта, что позволяет обеспечить раздельный учет работы объектов.

На Репьевском проведены испытания стационарного датчика динамографа «MGT СДД-1» (на снимке), который предназначен для оперативного контроля работы штанговых глубинных насосных установок. Особенность прибора в том, что для снятия динамограммы достаточно поднести мобильный блок сбора и передачи информации «MGT Mobile» на одну секунду к динамографу, который устанавливается между траверсами канатной подвески. Снятые данные сразу же отображаются в специальном мобильном приложении. Прибор не требует постоянных монтажных операций, точен и мобилен.

Татьяна Дашкова, г. Ульяновск

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК



91-я весна ветерана

Читателям нашей газеты хорошо знаком Владимир Федорович Кувшинов – ветеран Великой Отечественной войны, бывший работник «Варьеганнефти». Сейчас он проживает в Нижневартовске. Расстояние не помеха – его регулярно навещают наши нефтяники из Радужного. Вот и недавно в преддверии 91-го дня рождения В. Ф. Кувшинова к нему в гости с поздравлениями и подарками приехали профсоюзного комитета Общества.

Один в «Варьеганнефти» остался ветеран войны. А ведь относительно недавно их были десятки. Бес-

пощадное время забирает у нас героев, ценой страшных испытаний завоевавших Победу. Остается все меньше и меньше фронтовиков – надо дорожить каждой минутой общения с ними.

Владимир Кувшинов родился 26 мая 1926 года. В армию его призвали 17-летним мальчишкой. Воевал на Дальнем Востоке, видел ядерный «гриб» над Хиросимой. Потом добросовестно трудился, в последние годы – на нефтяном предприятии. Навестив В. Ф. Кувшинова по случаю его 91-летия, младшие коллеги пожелали ему крепкого здоровья и счастья на долгие годы.

Визиты благодарности

Волонтеры «Ульяновскнефти» посетили инвалидов и участников Великой Отечественной войны, проживающих в районах, на территории которых расположены производственные объекты предприятия.

Пожилые люди принимали от наших нефтяников теплые слова благодарности и продуктовые наборы, приобретенные на общую сумму около 500 тыс. рублей.

Кроме того, предприятие оказало финансовую помощь в организации мероприятий к Дню Победы Ульяновской общественной организации инвалидов, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями, и Всероссийскому обществу слепых. При поддержке Общества в двух районах проведены работы по ремонту и благоустройству памятников павшим воинам.



АКЦИЯ



На снимке, присланном из Радужного, мы видим сотрудников «Варьеганнефти», участников забега, посвященного 72-й годовщине Великой Победы. Акция проводится уже третий раз. Победитель определялся на дистанции 2,5 км, а менее выносливые и амбициозные бежали 1,5 км. На финише тех и других ждали приветственные крики болельщиков, а самых быстрых участников – призы.

РОМАНТИКА



Антон Лысак, заместитель начальника службы по строительству скважин «Ульяновскнефти», надолго запомнит свой отпуск. Морю, южному зною и песку он предпочел холод и захватывающие виды заснеженных вершин. Одним словом – Эльбрус! Предлагаем вниманию читателей рассказ Антона о его увлекательном и небезопасном горном путешествии.

Готовились к восхождению мы – я и трое моих спутников – долго, несколько месяцев. Стартовать решили с самого подножия, это примерно 2000 м над уровнем моря. Остановились в поселке Терскол недалеко от поляны Азау, там начинают работать подъемники. Для акклиматизации, дабы не словить «горняшку», три дня отвели на тренировки. Терскольское ущелье, гора Чегет, скалы Пастухова – каждый день мы брали новую вершину и возвращались на исходную позицию. Так организм лучше привыкает к недостатку кислорода и низкому атмосферному давлению. Выделили день для отдыха, съездили на Чегемские водопады.

Следующим контрольным пунктом стала станция «Приют 11». Она находится примерно на отметке 4050 м над уровнем моря. Туда мы отправились на подъемнике со всем снаряжением и провизией. Еще три дня посвятили тренировкам, прежде чем начать марш-бросок до главного пункта назначения – западной вершины Эльбруса, отметки 5642 м. И вот настал час икс. Выдвинулись мы в полночь, чтобы взойти до обеда и, оставив силы на обратный путь, спуститься засветло – погода в горах непредсказуема. Как раз в то время на склоне проходили международные соревнования по скайраннингу – скоростному забегу на вершину. Тренированные скайраннеры могут добраться до пика за 4 часа, у нас же

на это ушло почти 12 часов. Согласно маршруту (мы шли по классическому, южному), наш путь пролегал по тропе «Косая полка» вдоль восточной вершины, на которой часто встречаются опасные участки стрещинами в леднике. На одном из таких участков протянута страховочная веревка. За несколько дней до нашего прибытия здесь произошло несколько несчастных случаев, потому мы шли очень осторожно почти три часа. На высоте 5000 м начинается подступать горная болезнь, раскалывается голова, возникает чувство тошноты, очень сильно клонит ко сну, теряется концентрация внимания. Это очень опасно и может стоить жизни. Обычные лекарства здесь не помогут, в таких условиях они действуют на организм совершенно по-другому. Это был самый тяжелый момент нашего путешествия – и в то же время один из самых романтичных! Мы проходили «Косу» во время рассвета в горах, здесь он особенно красив.

Преодолели этот участок, добрались до седловины между восточной и западной вершинами Эльбруса. Можно отдохнуть и перекусить, но аппетит начисто пропал из-за плохого самочувствия. Ограничились приемом глюкозы в виде конфет и сладкого чая, правда, уже холодного, и общением с другими покорителями горы, которые приезжают сюда со всего света. По-

знакомились с компанией девушек из Чехии. Они поднимались весьма оригинальным способом (это называется ски-альпинизмом) – на лыжах со специальными креплениями и покрытием.

От седловины до верхней точки остается совсем немного. Подъем до западного пика занял у нас меньше двух часов, и они оказались самыми сложными. И вот она, цель нашего путешествия – вершина седого исполина Кавказских гор. Самым первым желанием было как можно скорее присесть, уж слишком тяжело дался подъем. Но потом мы осмотрелись вокруг, и нам открылась умопомрачительная панорама, благо с погодой очень повезло. В какой-то момент даже померещилось, что мы видим Тбилиси на грузинской стороне Кавказского хребта. А вот Пятигорск на востоке действительно был заметен. Именно такие моменты и становятся величайшей наградой за потраченные усилия.

Обратный путь занял около трех часов. На склон лег туман, но спускаться оказалось немного проще, хотя и ощущалась чрезмерная усталость. Трудно сказать, что придавало нам силы: победное чувство покорителей вершины, эмоции, полученные от увиденных красот, или же повышение концентрации кислорода в крови. А еще было чувство благодарности самой природе за то, что она подарила нам такую радость.

ДОСУГ

Вспоминая первого космонавта

В детском лагере «Ровесник» на Волге побывали желанные гости – покорители космоса.

Юрия Гагарина многое связывает с Саратовской землей: здесь он учился в техникуме, впервые поднялся в небо на учебном самолете, приземлился после своего исторического полета. О своей дружбе с Юрием Алексеевичем, которая началась в августе 1951-го, рассказал ребятам однокурсник Гагарина по Саратовскому индустриальному техникуму, писатель, ученый В. С. Порохня. По словам Виктора Сидоровича, первый космонавт обладал невероятной настойчивостью, ведь курсантом аэроклуба ДОСААФ он стал лишь с третьей попытки.

Летчик-космонавт Александр Николаевич Баландин в 1990 году 179 суток провел в космосе, работая на борту корабля «Союз ТМ-9» и орбитальной станции «Мир». Затаив дыхание, слушали ребята его воспоминания о том, как вместе с командиром экипажа А. Я. Соловьевым они более 10 часов в открытом космосе устраняли повреждения термоизоляции спускаемого аппарата, полученные при старте.

Космический испытатель, Герой России Сергей Иванович Нефедов участвовал в проведении многих



Есть такая профессия – космический испытатель. Рассказывает С. И. Нефедов.

уникальных экспериментов. Так, он находился под воздействием экстремальных перегрузок, 56 суток провел в иммерсионной среде, жестко имитирующей невесомость, проверял на себе, как реагирует человеческий организм на условия внезапной разгерметизации космического корабля. Его работу ценили все космонавты, начиная с первого.

Архитектор, один из руководителей фонда памяти Юрия Гагарина Валерий Николаевич Ржевский в своем выступлении увлеченно развивал перед ребятами свою давнюю идею – создать международный молодежный космический центр на месте приземления первого космонавта...

Впереди у юных обитателей лагеря «Ровесник» еще много дней летнего отдыха и встреч с интересными гостями. Мы расскажем об этом в последующих публикациях. Отметим, что ежегодно Компания направляет на организацию летнего отдыха школьников Саратовской области около 10 млн. рублей.

Петр Дмитриев, г. Саратов



Летчик-космонавт А. Н. Баландин делится впечатлениями от пребывания в открытом космосе.

СПОРТ



Удар! Еще удар!

Футбольный сезон-2017 набирает обороты. Расскажем о последних результатах наших спортсменов из ФК «Нефтяник» поселка Нововоспасское.



Для юных спортсменов из Нововоспасского поездки на соревнования памятли во многих отношениях.

Международный детско-юношеский турнир памяти Валентина Бубукина в Сочи, апрель. В соревнованиях участвовали более 1000 детей разных возрастов из Белоруссии, Узбекистана и России. Наши ребята 2004 г.р. в своей группе заняли высокое второе место, уступив победителям, «Интеру Сочи», со счетом 3:4. Захар Светов из Нововоспасского стал лучшим бомбардиром турнира.

Финал **Всероссийского турнира «Кожаный мяч» среди девочек** в Анапе, май. Наши воспитанницы заняли 6-е место, опередив 10 финалисток, представлявших крупные футбольные центры страны.

Финал **областного турнира «Кожаный мяч» среди мальчиков** в Ульяновске, июнь. Воспитанники «Нефтяника» 2004 г.р. заняли второе место, отстав от сверстников из Дмитровграда, но опередив ульяновцев. Наш Саша Лешин признан лучшим нападающим соревнований.

Замечу, спортивные результаты – не единственное, о чем стоит говорить. Мальчишки и девчонки из волжской глубинки, выезжая на соревнования, посещают музеи, мемориальные комплексы, дельфинарии, культурно-развлекательные центры, встречаются со знаменитыми спортсменами, купаются в море. Они вырастают образованными, современными, широко мыслящими гражданами страны. Все это стало возможным благодаря в первую очередь многолетней поддержке, которую оказывают клубу руководство Компании и ее создатель М. С. Гуцериев.

Авхат Абдуллин, директор ФК «Нефтяник»