



Маркшейдеры Компании приступили к использованию на месторождениях Западной Сибири беспилотных летательных аппаратов для проведения фото- и видеосъемки.

СТР. 2



Слесарь КИПиА из Радужного М.И. Камышан не раз доказывал, что является в своем деле Мастером. О том, как он стал им, Михаил Иванович рассказывает нашему корреспонденту.

СТР. 3



В ижевском Институте нефти и газа имени М.С.Гуцериева учится чемпион. Иван Чибирев вошел в число лучших в стране мастеров по спортивным единоборствам. К медалям его привел отец.

СТР. 4



Время РуссНефти

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

ИЮНЬ

5 (169) 2019

ОФИЦИАЛЬНО



21 июня в Москве прошло годовое собрание акционеров ПАО НК «РуссНефть».

Акционеры утвердили годовой отчет и бухгалтерскую (финансовую) отчетность Компании за 2018 год. Был избран новый состав совета директоров Компании в составе 12 человек. Председателем совета вновь избран основатель компании Михаил Сафарбекович Гуцериев. Кроме того, на собрании было утверждено распределение чистой прибыли за 2018 год. Акционеры приняли решение по итогам отчетного года выплатить дивиденды по привилегированным акциям в размере 0,4 доллара на одну акцию (по курсу Банка России на дату фактической выплаты дивидендов). Оставшуюся часть прибыли акционеры решили оставить в нераспределенном фонде. Годовое собрание утвердило аудитором бухгалтерской (финансовой) отчетности (по стандартам РСБУ) на 2019 год АО БДО «ЮНИКОН», аудитором консолидированной финансовой отчетности (по стандартам МСФО) – ООО «Эрнст энд Янг».

На собрании Михаил Гуцериев отметил, что Компания в ближайшие три года планирует увеличить дивидендные выплаты в 2,5 раза – до \$100 млн. в год. По его словам, Компания продемонстрировала в 2018 году стремительный рост финансовых показателей, который продолжится и в текущем году. Главный акционер уверен, что «РуссНефть» является наиболее выгодной для инвестиций компанией, так как при малой добыче ей удалось добиться высоких финансовых показателей.

АНОНС



17 июня на Нижне-Шапшинском месторождении состоялся смотр-конкурс профессионального мастерства среди сотрудников Ханты-Мансийского филиала Компании. На старт вышли представители восьми рабочих специальностей, а двумя днями ранее отношения выясняли водители автомобилей. В конкурсе участвовали около 50 нефтяников, представлявших цехи «Песчаное» и «Шапшинский». Подробности мы сообщим в следующем номере. На других предприятиях Компании также в основном определены лучшие рабочие специалисты, которые в конце лета отправятся в Саратов на финал корпоративного смотра-конкурса.

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Сквозь тернии – к звездам

12 талантливых ребятшек с трудной судьбой, участников финала третьего сезона международного вокального конкурса «Ты супер!» на НТВ, получили щедрые награды от предпринимателя и мецената Михаила Гуцериева. Каждому из них учредитель благотворительного фонда «САФМАР» подарил по однокомнатной квартире. Об этом решении Михаила Сафарбековича юные артисты узнали из его телевизионного обращения, которое они слушали, стоя на сцене.

О судьбах этих ребятшек нельзя узнать без душевного волнения. Настя Симоганова, жительница Саратова, рано лишилась отца, а затем и мамы, которая скончалась от болезни легких. Настю воспитывает бабушка, которая все сделала для того, чтобы девочка не чувствовала себя сиротой, жила полноценной жизнью. С четырехлетнего возраста Настя учится в музыкальной школе. У нее обнаружилось большие вокальные способности в сочетании с упорством, характером, трудолюбием...

Денберел Ооржак из города Кызыла, что в Республике Тыва, также с раннего детства живет без родителей. Но тут немного другая история. Мать мальчика (отца он



Из видеобращения М. Гуцериева юные таланты узнали радостную новость.

вовсе не знал) лишена родительских прав. Денберела и его сестру Иоланду воспитывает их двоюродная бабушка, которую дети называют «тетей». Денберел учится в музыкальной школе по классу вокала. Он растет отзывчивым, добрым, открытым, подвижным. Денберел – заядлый футболист, однако свое будущее он связывает с карьерой певца...

У каждого из этих ребятшек – своя большая беда, с которой они столкнулись, едва вступив в жизнь. Они представляют Москву, Томск, Краснодар, Махачкалу, Саратов, Кызыл, Самару, Минск, Тамбов... От тяжелой болезни умерла мама Софьи Волошаненко. Женя Бойцов, его брати и сестра выжили благодаря сердобольной соседке, которая кормила детей и ухаживала за ними, оставшимися сиротами при живых родителях. Рома Дружинин воспитывался в детском доме, затем – в приемной семье. Богдан Вандышев остался круглым сиротой три года назад; он учится в музыкальном училище эстрадного и джазового искусства и уже сочиняет песни. У Вити Толочкина мать находится в местах заключения, а родители Даши Черновой – жертвы употребления наркотиков. Сашу Панкратова поднимает на ноги бабушка, а Карину Исмаилову – ее тетя. Ваню Масленникова, оставленного матерью в роддоме, воспитывают приемные родители. Дана

Хачатуров, в раннем детстве от тяжелой болезни потерявший зрение, воспитывается в школе-интернате для незрячих детей, где родители навещают его. Все эти ребята мечтают жить полноценной и яркой жизнью, упорно идут к цели. Например, Дана учится в двух музыкальных школах, пишет стихи и музыку, увлекается шахматами, плаванием, играет на баяне и фортепиано.

Чтобы помочь этим талантливым детям, а также дать стимул к развитию тысячам их сверстников, и был

создан проект «Ты супер!» на НТВ. Его участниками являются воспитанники детских домов и школ-интернатов, а также дети из приемных и опекуновских семей. Третий сезон вокального конкурса, стартовавший в минувшем марте, проводился при поддержке учредителя благотворительного фонда «САФМАР». В нем участвовали 57 человек. А в финал вышли знакомые нам 12. Первое место по решению жюри разделили Денберел Ооржак и Анастасия Симоганова. Дальнейшие места вплоть до пятого заняли соответственно Роман Дружинин, Богдан Вандышев, Софья Волошаненко, Даниил Хачатуров. Не только победители, но и все участники проекта получили возможность реализовать свою мечту – стать профессиональными вокалистами и музыкантами.

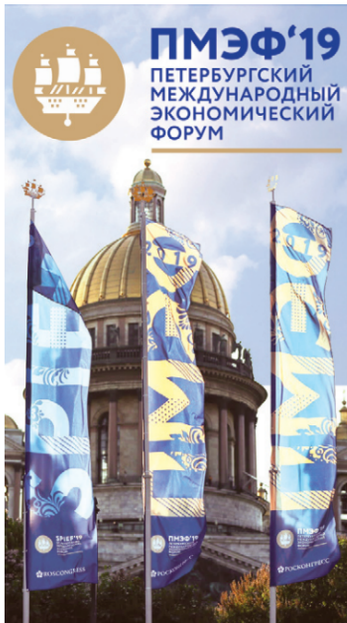
Конкурс, широко освещавшийся на НТВ, завершен. 12 лучших стоят на сцене. К ним обращается предприниматель и меценат Михаил Гуцериев. Из этого телевизионного обращения и узнали ребята, что Михаил Сафарбекович решил каждому из них, прорывающихся «сквозь тернии к звездам», подарить по однокомнатной квартире. Это событие стало сюрпризом для всех. Предполагалось, что победители удостоятся очень щедрых наград (в прошлом сезоне обладатель первого места получил в дар от Игоря Крутого квартиру), но то, что таких ценных подарков будет 12, – нет, этого никто не ожидал. Такое решение могло быть принято только под воздействием сильных эмоций... В самом деле, этот проект никого, включая организаторов, не оставил равнодушным. Генеральный продюсер НТВ, президент благотворительного фонда «Ты супер!» Тимур Вайнштейн сказал: «В финале нашего суперсезона 12 детям, которые остались без попечения родителей, подарили квартиры. Я безумно счастлив за них!»



Поэт Анастасия Симоганова.

СОБЫТИЕ

Встречи, дебаты, решения



Представители «Русснефти» в составе делегации промышленно-финансовой группы «Сафмар» приняли участие в Петербургском международном экономическом форуме, который состоялся 6–8 июня в Санкт-Петербурге. На полях форума прошли встречи председателя совета директоров Группы Михаила Гуцериева, президента Компании Евгения Толочка и старшего вице-президента по экономике и финансам Ольги Прозоровской с представителями финансовых и сервисных компаний, партнерами и аналитиками.



Президент Азербайджана Ильхам Алиев на выставке «Нефть и газ Каспия» поинтересовался у президента «Русснефти» Евгения Толочка планами Компании.

На форуме в присутствии М.С. Гуцериева состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании ПФГ «Сафмар» с итальянской Maire Tecnimont Group, предполагающего, в частности, строительство завода по производству метанола на Балтике.

На полях ПМЭФ также состоялся II Российско-китайский энергетический бизнес-форум. В работе форума, который проходил под эгидой Президента РФ Владимира Путина и Председателя КНР Си Цзиньпина, участвовали руководители «Русснефти», «Нефтисы», «Фортеинвеста», «Русского угля» и ПФГ «Сафмар». Энергетика является одной из ключевых, наиболее динамично развивающихся сфер в российско-китайском взаимодействии, ей оказывается поддержка на государственном уровне.

Добавим, что прошедший в Санкт-Петербурге форум

установил рекорды по ряду показателей. В нем участвовали 19 тысяч человек из 145 стран мира. Самыми большими делегациями стали китайская и американская. Представители бизнеса подписали 650 соглашений на сумму 3,1 трлн. рублей.

Очень значимым событием для мировой энергетики была также международная выставка «Нефть и газ Каспия», которая прошла в Баку в конце мая. Здесь была представлена масштабная выставочная экспозиция «Русснефти», которая активно работает в Азербайджане в партнерстве с национальной компанией Socar. В ходе посещения выставки президентом Азербайджана Ильхамом Алиевым состоялась его короткая беседа с президентом «Русснефти» Евгением Толочком, который рассказал лидеру Азербайджана о планах Компании.

ПОДРОБНОСТИ



Беспилотником управляет... маркшейдер

На снимке, иллюстрирующем эту статью, изображен беспилотный летательный аппарат. Какое он имеет отношение к деятельности наших нефтяников? Самое непосредственное! Разработчики недр имеют дело с огромными площадями, поэтому специалисты маркшейдерской службы «Русснефти» еще в прошлом году на месторождениях Ханты-Мансийского филиала и «Варьеганнефти» приступили к использованию беспилотников, оснащенных цифровой аппаратурой фото- и видеосъемки.

В нынешнем году в переходный зимне-весенний период эти летательные аппараты позволили оперативно оценить транспортную пригодность межпромысловых коммуникаций для освоения новых кустовых площадок, сэкономив средства и время (которое, как известно, тоже «деньги»).

Как давно возникла в Компании служба главного маркшейдера? Чем еще она занимается, кроме того, что запускает летательные аппараты для экономии производственных затрат? На эти вопросы по просьбе редакции отвечает главный маркшейдер Компании Артем Анисимов:

– Служба главного маркшейдера появилась в структуре «Русснефти» в декабре 2015 года. В апреле 2017-го, выполнив многочисленные процедурные формальности и пройдя проверки Ростехнадзора, мы получили лицензию на производство маркшейдерских работ.

Служба стала центром, объединяющим все маркшейдерские подразделения предприятий Компании. Цифровые средства коммуникации, такие, как скайп-конференции, позволяют нам оперативно обрабатывать производственные задачи, активно взаимодействовать с коллегами-смежниками – геологами, строителями, буровиками, разработчиками, землеустроителями и другими.

Что важного сейчас у нас происходит? Остановлюсь на одном направлении деятельности службы. Мы уделяем большое внимание внедрению цифровых технологий. В частности, создаем корпоративную географическую информационную систему, или систему цифровой картографии, аналогичную общеизвестному сервису «Яндекс.Карты», но только приспособленную для нужд Компании. Ее внедрение позволит нашим коллегам из производственного блока

оперативно принимать решения по размещению и строительству объектов нефтедобычи и транспорта, оптимизируя капитальные затраты.

У нашего молодого подразделения уже есть престижная регалия – диплом победителя Всероссийского конкурса «Лучшая маркшейдерская служба 2018 года», в котором участвовали крупнейшие компании нефтегазодобывающей отрасли. Конкурс проводила авторитетная всероссийская общественная организация «Союз маркшейдеров России».

Наши специалисты охотно соглашались участвовать в рецензировании студенческих дипломных работ, к чему нас привлекают коллеги с кафедры геологии и маркшейдерского дела Горного института НИТУ «МИСиС». Надо же приглядываться к молодым талантам. В 2019 году первый студент, будущий маркшейдер, пройдет в службе летную практику.

АКТУАЛЬНО

Ударные темпы Приразломного

Важные для Компании события происходят на объектах Ханты-Мансийского филиала. Главный инженер – первый заместитель генерального директора предприятия Андрей Воросцов рассказывает о том, с какими показателями нефтяники из Ханты-Мансийска завершили пятый месяц года.

– Ситуация по добыче, – говорит Андрей Викторович, – остается устойчивой с тенденцией к росту. В мае дополнительно к бизнес-плану мы добыли порядка 7000 тонн нефти. Приближаемся к достижению уровня добычи 6500 тонн в сутки – за пять месяцев рост этого показателя составил около 15 процентов. Увеличение добычи достигается главным образом за счет строительства и ввода в эксплуатацию новых скважин на Приразломном участке Верхне-Шапшинского месторождения. За пять месяцев введено в работу более 30 скважин. Высокие темпы бурения сохраняются, мы прогнозируем дальнейший рост среднесуточной добычи.

В настоящее время на Верхне-Шапшинском участке недр безостановочно работают 6 буровых станков. Скважины бурятся в основном на ачимовский объект, доказавший свою продуктивность. Запускные дебиты нередко превышают 150–200 тонн. В 2019 году Ханты-Мансийскому филиалу поставлена задача добыть 2,244 млн. тонн нефти (на 20 процентов больше, чем в 2018 году) и пробурить с введением в эксплуатацию 69 скважин.



На предприятии вводят новые скважины со значительным опережением графика. Какие мероприятия позволили увеличить темпы бурения? А.В. Воросцов (он занимает нынешнюю должность с начала года, а до того трудился в томской «дочке» Компании) поясняет:

– Мы посмотрели «свежим» взглядом на принятый в Филиале цикл строительства скважин. Постарались исключить из этого цикла дублирующие действия. Это дало результаты. В части освоения скважин несколько хороших идей подал начальник управления ТКРС Александр Владимирович Мулюков. По его предложениям также были исключены операции, которые не влияли непосредственно на дальнейшую работу скважин. Эти и некоторые другие меры позволяют сокращать цикл строительства. Хочу отметить, что мы, недавно пришедшие на предприятие специалисты, не только подаем новые идеи, но и сами перенимаем опыт ханты-мансийских коллег. Филиал в целом работает очень эффективно, с отличным соотношением добычи и затрат.

– На Приразломном участке, судя по вашим словам, происходит немало интересного. Что там еще сделано за последнее время? О бурении вы уже сказали...

– Запущена новая труба, которая соединяет Приразломный участок с ДНС Верхне-Шапшинского месторождения. В перспективе на Приразломном будет построена БКНС – предварительные работы уже проведены. Сейчас активно занимаемся развитием на объекте системы поддержания пластового давления. Это очень актуально сейчас. Кроме того, близится к завершению строительство ВЭЛ мощностью 35 квт, до конца лета мы ее введем. На Верхне-Шапшинском начата реконструкция приемо-сдаточного узла СИКН 546. Это необходимо в связи с увеличением на промысле объема добычи. Основные работы по реконструкции планируем завершить к декабрю.

– Благодарю, Андрей Викторович, за обстоятельный комментарий.

Беседа вела Юлия Амарияни, г. Ханты-Мансийск

НАКАНУНЕ

В «Саратовнефтегазе» готовятся к проведению финального этапа корпоративного смотра-конкурса «Лучший по профессии».



Очередную ревизию объектов, на которых в августе пройдут состязания конкурсантов в различных номинациях, провела комиссия в составе генерального директора М.П. Девяткина, его заместителей и руководителей структурных подразделений Общества. Нефтяники будут демонстрировать свои навыки на десяти производственных площадках. Основные объекты – действующие скважины Соколовгорского месторождения, головные сооружения Правобережного цеха по подготовке и транспортировке нефти и газа. Ответственные лица отчитались перед комиссией по каждому из пунктов запланированных работ. Большая их часть выполнена, остальное намечено завершить в последних числах июня. Впрочем, опыт показывает, что хозяева соревнований готовятся к приему участников смотра-конкурса до последнего дня и даже часа, понимая, какая ответственность возложена на организаторов.

ОБРАЗОВАНИЕ

Трудные семестры позади

Завершается первый год обучения студентов в магистратуре Высшей школы инновационного бизнеса МГУ. Как прошел этот год, что ждет магистрантов летом? Рассказывают декан корпоративного факультета профессор Дмитрий Коцуг и его коллега Ирина Рунова.

Очень важным событием в минувшем семестре стала конференция молодых ученых «Ломоносов-2019», в которой по традиции участвовали и наши студенты. Секция «Инновационное природопользование», основанная нашим факультетом, вновь собрала большую группу талантливых участников.

Хорошо подготовленный бизнес-проект повторного использования отработанного моторного масла очень ярко представил студент Тимирязевской сельско-хозяйственной академии Биляль Лудини. Его доклад удостоен Диплома ректора МГУ. Эту высшую награду конференции жюри присудило также выпускнику Высшей школы, а ныне – научному сотруднику Института проблем нефти и газа РАН Алексею Ершову, сообщившему о результатах своих многолетних исследований одного из нефтяных месторождений на севере РФ.

Наши учащиеся тоже оказались на высоте. Отличница Виктория Зямбахтина заняла первое место с докладом «Уточнение геологической модели строения залежей нефти месторождения по данным бурения новых скважин», а второе и третье места достались геологам Высшей школы – Александру Левченко и Елизавете Родиной.

Магистранты готовят свои выпускные работы с самого начала обучения в Высшей школе. Ежегодная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых – этап этой подготовки. Поэтому так ценна для ребят возможность доложить первые результаты своей работы. Через год каждый из них вновь сможет

выступить с докладом, что будет приравнено к предварительной защите магистерской диссертации.

Что же касается наших студентов-менеджеров, которые получили бесценные знания на лекциях по экологическим дисциплинам доцента геологического факультета, опытного геоэколога М. С. Орлова, то им можно только позавидовать! В середине мая Михаил Сергеевич организовал учебную полевую экскурсию на уникальную Звенигородскую биостанцию, где в зонах природного заказника магистранты получили важные сведения о том, как минимизировать производственный вред окружающей среде и что нужно делать для ликвидации последствий вмешательства в природу.

Яркое впечатление на наших студентов произвел курс «Имитационное моделирование и игры управленческих решений» профессора Д.Н.Кавтарадзе. В начале июня в аудиториях биологического факультета МГУ несколько наших студентов участвовали в работе IX Московской международной летней школы «Интерактивные методы обучения управлению сложными системами». Деловые игры, предложенные профессором Д.Н.Кавтарадзе и его коллегами, моделировали реальные кейсы, связанные с утилизацией отходов, распространением опасных заболеваний, управлением городскими службами в критических ситуациях. Зрелищ и умелым организатором проявил себя Александр Винтоняк.

Вскоре нашим магистрантам предстоит отправиться на летнюю практику. Она пройдет, не сомневаемся, увлекательно и полезно, о чем мы расскажем в одном из последующих выпусков газеты.



Елена Лазарева проводит деловую игру на занятиях летней школы профессора Д. Кавтарадзе.

ТРАДИЦИЯ

Ново, актуально, экономично

В «Ульяновскнефти» подведены итоги очередного, пятого по счету конкурса научно-технического творчества молодежи.

На рассмотрение жюри было подано более 20 проектов, большинство авторов выбрали направление добычи и подготовки нефти. Победителем признан мастер участка энергообеспечения НГДУ №2 «Север» А.В. Степанов с проектом «Модернизация станции управления». Второе место разделили двое: инженер-механик НГДУ №1 «Юг» Е.В. Анисимов («Изготовление и вне-

дрение смесителей потока жидкости в НГДУ №1 «Юг») и мастер по ремонту технологического оборудования НГДУ №2 «Север» С.В. Ананьев («Приспособление для разжима фланцевых соединений с нулевым зазором для замены уплотнительных колец и прокладок»). На третьем месте – ведущий инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами НГДУ №1 «Юг» А.В. Рассакатский («Модернизация АСУТП нефтеналива на УПСВ Верхозимского месторождения»). Кроме того, за актуальность отмечена работа А.В. Абаимова «Датчик уровня МГТ ПДУ-1 – измерение уровня жидкости в скважинах», а за оригинальность – проект оператора по добыче нефти и газа НГДУ №1 «Юг» А.Р. Джаббарова «Применение нефтewытесняющих реагентов для увеличения эффективности ППД».

Победители конкурса удостоены дипломов, они будут получать надбавку к заработной плате в течение года. Лучшие из идей, предложенных новаторами, будут доработаны и применены на производстве.

Дария Туркова, г. Ульяновск



ОРБИТА

Школьники изучают нашу планету

В ижевском Институте нефти и газа им. М. С. Гуцериева состоялась первая научно-практическая конференция «Науки о Земле». Ее участниками стали дети и подростки Удмуртии.

Необычно и трогательно выглядели эти конкурсанты в стенах солидного вуза. Вот – совсем маленькие, они из секции, объединяющей учащихся четырех младших классов. В другой секции трудятся ребята постарше, до девятиклассников включительно. Самое серьезное испытание проходят старшеклассники: они борются за высокие места, которые принесут им дополнительные баллы для поступления в Удмуртский университет по направлению «Нефтегазовое дело». На конференции были представлены в общей сложности 22 работы школьников, отобранные комиссией.

И юные конкурсанты, и их одноклассники в эти дни получили возможность посетить Институт нефти и газа им. М. С. Гуцериева, побывать в его лабораториях, познакомиться с его историей, поговорить с преподавателями. Результаты конкурса подведены, но они не так важны. Сертификаты участников конкурсантам и дипломы победителям вручали директор института

ПРОФЕССИОНАЛ

Путь к себе

За 31 год работы в «Варьганнефти» слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики Михаил Иванович Камышан не раз доказывал, что является в своем деле Мастером. Его труд отмечен грамотами и благодарностями Компании. О том, как он оказался в Радужном, о своем профессиональном пути Михаил Иванович рассказывает нашему корреспонденту.



Наш герой родом с Донетчины. Его мама Анастасия Ивановна трудилась монтажником вторичных и силовых цепей на электростанции и была, по словам Михаила Ивановича, великой рукодельницей. Иван Иванович Камышан, ветеран Великой Отечественной войны, плотничал, а в свободное время любил повозиться с радиоприборами. Любовь к радиотехнике Михаил унаследовал от отца.

Отслужив срочную в Группе советских войск в Германии, стал наш герой трудиться в цехе тепловой автоматики и измерений на районной электростанции. Получил высший, шестой разряд. А дальше что? Поделился раздумьями со старым другом Петром Черемисом, тот и пригласил его: «Поехали со мной на Север! Там у нас всего навалом: комаров, грибов, ягод. Хорошо платят, – вспоминает агитацию товарища Михаил Иванович. – Уговорил. Стал я вахтовиком». Супруга Камышана решила переехать в Радужный вместе с дочерью только в 2006 году. Сейчас Людмила Камышан на пенсии, она обеспечивает нашему герою крепкий тыл и всегда хорошую «погоду в доме». Их старшая дочь Ирина живет на Украине, а младшая, Анна, – выпускница челябинского университета, трудится в Москве.

Многое в судьбе Михаила Ивановича связано с «Варьганнефтью». Он с удовольствием вспоминает, например, как участвовал в наладке системы автоматизации цеха подготовки и перекачки нефти на месторождении Общества. Важным делом также был перевод оборудования КИПиА на современный уровень, который осуществлялся под руководством генерального директора управления автоматизации и энергетики нефтяного производства Тархана Дарсигова. О своем начальнике наш герой вспоминает как о замечательном профессионале и увлеченном, творческом человеке. «У меня интересная работа, – говорит Михаил Иванович. – Разнообразная. Сегодня ты нужен в лаборатории, завтра едешь на месторождение. Скучать не приходится. И коллектив у нас отличный».

Остается добавить, что Михаил Иванович Камышан неоднократно побеждал в смотрах-конкурсах профессионального мастерства. Он участвует в них с 1991 года! И в нынешнем сезоне М. И. Камышан, уже завоевавший это право, намерен побороться за звание лучшего в своей номинации на финальном этапе в Саратове.

Лиля Москвина, г. Радужный



С. Б. Колесова, начальник отдела фундаментальных и прикладных исследований института В. Г. Мироничев, директор МБУ «Центр образовательных инициатив» Н. Л. Пономарева. Экспертами конференции выступали студенты вуза (напомним, что студенческая секция УдГУ входит в престижное международное общество инженеров нефтега-

зовой промышленности SPE – UdSU SPE Student Chapter). Двое из них, Глеб Кашин и Георгий Камаев, являются призерами и победителями международных студенческих конференций. Школьники из села Каракулино получили возможность участвовать в научно-образовательном мероприятии по системе цифровой связи.

ПЬЕДЕСТАЛ

Спасибо тебе, отец!

В ижевском Институте нефти и газа имени М. С. Гуцериева учится чемпион. Иван Чибирев, так его зовут, вошел в число сильнейших в стране мастеров по спортивным единоборствам. Мы попросили Ивана рассказать о том, как он шел к своим достижениям, а также поделиться планами, которых у молодого чемпиона, конечно, много. Вот что он рассказал.

Прежде всего представлю своего тренера, воспитателя, кумира. Это один и тот же человек – мой отец Сергей Владимирович Чибирев. У папы много регалий, вот лишь некоторые: четырехкратный чемпион России и бронзовый призер чемпионата СССР по рукопашному бою, чемпион России по каратэ (СЭН'Э), заслуженный тренер Удмуртской Республики, заслуженный тренер России...

Ребенком я любил посещать папины тренировки по рукопашному бою. Со временем интерес перерос в сильное желание стать одним из этих мужественных, сильных, целеустремленных ребят, умеющих терпеть боль и заниматься любимым делом до изнеможения. Папа «нагружал» меня осторожно. В юные годы – только общая физическая подготовка. И вот я заслужил право надеть бойцовские перчатки. В 2008 году началась моя спортивная биография.

Первые два года мы упорно и монотонно тренировали технику ударов и связок в воздухе и по лапам. Тренер убеждал: «Техника в сочетании с ОФП – основа подготовки бойца». И еще он часто повторял: «Силен не тот, кто изучает тысячу

приемов, а тот, кто отрабатывает один прием тысячу раз». Потом пришло время шлифовки техники в парах, спаррингов.

Отец начал выставлять нас на соревнования в 12-летнем возрасте. Мы участвовали в состязаниях по каратэ (СЭН'Э), ката (соревнования по технике исполнения комбинаций ударов в воздух) и рукопашному бою. К моему разочарованию, победы не сыпались на мою голову. Но тренер был спокоен. Каждый бой, каждая неудача показывали, над чем нам нужно работать.

В спорте, не пройдя через поражения, не достигнуть успеха. Некоторые молодые ребята сдавались и покидали нашу секцию. Как-то раз и я чуть не дал слабину. Были и детские капризы, и слезы. Тренер не позволил мне оставить спортзал. Когда не помогало доброе слово, он заставлял меня трудиться буквально через палку (спортивную). Папа, как я благодарен тебе за это! Мы продолжали нарабатывать связки на тренировках и поднимать физическую форму в ежегодных физкультурно-оздоровительных лагерях. Через пот, слезы и кровь мы приближались к пьедесталу. И вот я поднялся на

него. Рядом со мной стоял счастливый папа.

Первые успехи вызвали прилив вдохновения, жажду более значимых побед. В 2010 году наша команда поехала в Переславль-Залесский на открытый Кубок Европы по каратэ. Там мне удалось завоевать серебряную и бронзовую медали в возрастной категории 12–13 лет. Это было мое первое «громкое» достижение. И дальше все шло нормально. Следующий кризис подстергал меня в возрастной категории 16–17 лет. Мне никак не удавалось пробиться в финал и получить звание кандидата в мастера спорта. Отец одобрил мою инициативу перейти на двухразовые тренировки: утром – самостоятельно, вечером – в составе сборной республики. И вот приезжаем на первенство Поволжского федерального округа среди юношей 16–17 лет в Уфу. Чтобы выполнить норматив КМС, нужно занять 1-е место. У меня «настрой тигра и спокойствие льва», но все равно не покидает сомнение: а вдруг опять не выйду? В такие моменты очень нужна поддержка. У меня она была. Папа всегда находит нужные слова, чтобы настроить бойца на победу. За день



К этому счастливому моменту отец и сын шли несколько лет.

я выиграл пять поединков! Первое место и звание КМС – в кармане! Еще одной наградой стала радостная улыбка моего тренера.

Через два года мне покорилась новая высота – звание мастера спорта России по рукопашному бою. Я завоевал его в возрасте 18 лет, в октябре 2016-го, став серебряным призером первенства России среди юношей. Через месяц на Кубке России выполнил второй норматив: мастера спорта по всестилевому каратэ. В мае 2017-го, перед уходом в армию, стал чемпионом страны в этом виде единоборств. Затем участвовал в соревнованиях по армейскому рукопаш-

ному бою, где выполнил норматив мастера спорта (сейчас жду присвоения звания).

С сентября 2018 года я являюсь студентом Института нефти и газа имени М. С. Гуцериева Удмуртского государственного университета. Совмещать учебу, тренировки и участие в турнирах непросто, но мне помогают однокурсники, меня поддерживают преподаватели. После летней сессии и учебной практики мне потребуется время на восстановление сил. В августе отправлюсь на сборы и начну готовиться к очередному соревновательному сезону.

ЗДОРОВЬЕ

Летние старты на Волге

В детском оздоровительном центре «Ровесник» состоялась летняя спартакиада «Саратовнефтегаза», посвященная 70-летию предприятия. В состязаниях участвовали шесть команд – сборные различных подразделений Общества.



Вместе с болельщиками в лагерь на Волге прибыли около 250 человек. Победители определялись в четырех дисциплинах: футбол, волейбол, настольный теннис и дартс. Руководители предприятия также вышли на спортивные площадки. За футбольную команду аппарата управления выступали генеральный директор Общества и два его заместителя; один из заместителей генерального директора участвовал в волейбольных баталиях.

Организаторы развернули на открытом воздухе шатер, в котором участники спартакиады ждали ароматный чай и вкусная выпечка (калории в этот день активно сжигались). Для желающих отдохнуть в «Ровеснике» работали веревочный городок и тренажерная площадка. Где-то играли в бадминтон, где-то состязались в перетягивании каната...

Итоги спартакиады таковы. В общем зачете первое место и кубок завоевали представители аппарата управления. Второе и третье места заняли сборные соответственно правобережных цехов и сервисных предприятий.

Владимир Катаев, г. Саратов



СПОРТ

И в шахматах – первые

В Радужном стартовала ежегодная городская спартакиада среди трудовых коллективов.

В ее рамках в СК «Сибирь» был проведен шахматный турнир, собравший 38 участников. Командные соревнования прошли по круговой системе. Первое место вновь заняли шахматисты «Варьеганнефти» (Вадим Амирханов, Руслан Красноперов, Марат Хусаинов и Гюльгыз Алкишиева). Далее финишировали представители Радужинского политехнического колледжа, «Варьеганнефтегаза». За чертой призеров остались сборные ОМВД и «Варьеганэнергонефти».

Анатолий Васильев, г. Радужный



ФУТБОЛ

Из Анапы – с «бронзой» и хорошим настроением

В мае в Ульяновской области завершился этап Всероссийских соревнований на приклуба «Кожаный мяч».



Воспитанники ФК «Нефтяник» стали бронзовыми призерами в возрастной группе до 13 лет, а воспитанницы того же возраста завоевали «золото». Девочки 11 лет финишировали вторыми, а их сверстники – третьими на област-

ном этапе международного фестиваля «ЛОКОБОЛ-2019-РЖД».

Наши юные футболисты в возрасте до 13 лет в начале июня отправились в Анапу на всероссийский турнир «Летний Кубок «Спартак». Ребятам провозжали

руководители Новоспасского района, родители. В соревнованиях участвовали 64 команды из разных городов России. Наши спортсмены на отборочном этапе победили в четырех играх, уступив лишь однажды. Судьба третьего места решалась в матче «Нефтяника» с «Зенитом» из Волгограда. Наши одолели соперников в упорном поединке со счетом 1:0. «Бронза» в столь представительном турнире – великолепный результат для сельских ребятшек! Поздравляю их тренера Бахтияра Баратова. Лучшим полузащитником соревнований признан игрок «Нефтяника» Савелий Торев, а лучшим игроком команды – Никита Голов. Наш нападающий Гилман Гафуров, забивший 8 голов, показал второй результат среди бомбардиров.

В свободное от матчей и тренировок время наши ребята побывали в аквапарке, выходили в море на прогулочном катере, познакомились с достопримечательностями Анапы. Заслужили!

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник», п. Новоспасское