«Смотр-конкурс профессионального мастерства компании «Русснефть» в Ульяновске – значимое событие для нашей области».

> Алексей Русских, губернатор Ульяновской области (из выступления перед участниками конкурса)





Принимающая сторона отлично подготовилась к проведению как теоретического, так и практического этапа конкурса. Это сказалось на атмосфере соревнований: все участники вышли на старт мотивированными, желая показать максимум возможного.

CTP. **2**



В номинации бригад капитального ремонта скважин все участники стремились к победе. Некоторые даже привезли с собой инструменты. Саратовцы выполнили практическое задание немного быстрее остальных, и это принесло им первое место.

CTP. **4**



3-4 СЕНТЯБРЯ В УЛЬЯНОВСКЕ ПРОШЕЛ ФИНАЛ КОРПОРАТИВНОГО КОН-КУРСА «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ». СИЛЬНЕЙШИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ВСЕХ ФИЛИАЛОВ «РУССНЕФТИ» ОПРЕДЕЛЯЛИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ В 12 НОМИНАЦИЯХ.

<u>ДОСТИЖЕНИЕ</u>

Грижды первая

Имя Ирины Пархоменко из Радужного впервые стало известно нашим читателям в 2018 году, когда она одержала победу на конкурсе профессионального мастерства в номинации машинистов технологических насосов. Тогда ее успех некоторые объясняли известной фразой: «Родные стены помогли». Но впоследствии конкурсы меняли место прописки, а Ирина продолжала побеждать. В настоящее время в ее активе – три «золота» и одно «серебро»! Пархоменко является абсолютной рекордсменкой «Русснефти» по этому показателю.

рина Пархоменко трудится машинистом технологических насосов на площадке насосной станции №6 Варьеганского месторождения Нижневартовского филиала. Вот что удалось разузнать о рекордсменке нашему корреспонденту.

В «Варьеганнефть» Ирина пришла в 2016 году после окончания Радужнинского политехнического колледжа. Уже в следующем году она решилась побороться за звание лучшей по профессии на своем предприятии. Неужели сразу стала первой? «Первой, – смеется Ирина, – только с конца!» Неудача заставила девушку мобилизоваться и упорно готовиться к новым стартам. В 2018 году на Пархоменко посыпались награды. Сначала она на родном предприятии взяла убедительный реванш за прошлогоднее поражение, а затем стала одной из героинь финального этапа конкурса. Во время выступлений Ирина сосредоточена и серьезна, а вне конкурсной площадки – улыбчива и обаятельна. Если бы в финале корпоративных соревнований присуждали звание «мисс», то оно, несомненно, досталось бы Ирине Пархоменко.

. Наша героиня вовсе не считает себя честолюбивой. Откуда же у нее столько наград? По словам Ирины, этим она обязана в первую очередь своей любознательности и стремлению учиться. Процесс подготовки к соревнованиям нравится ей тем, что дает возможность узнать что-то новое и затем применить это на практике. Ни один специалист не может сказать, что знает в своей профессии все. Например, совсем недавно Ирина выяснила, что существует еще не-

сколько видов сальников, которые тоже можно использовать в работе. Узнавать новое – значит развиваться, а без этого работа превращается в механическое исполнение обязанностей, в рутину.

Сегодня Ирина трудится в мужском коллективе. А девять лет назад их подразделение было укомплектовано в основном женщинами. Почему представительницы прекрасного пола потеряли интерес к этой специальности? Ирина дает такое объяснение: «Девушкам хочется красиво одеваться, ходить на каблуках, носить стильную прическу, поэтому они предпочитают работать в офисе. Но ведь и в спецовке, и в каске можно выглядеть красиво». Правоту этого замечания наша героиня подтверждает выступления, а до или после». своим примером.

наша героиня вспоминает, что в свое время случайно устроилась в «Варьеганнефть». После окончания декретного отпуска она искала работу, и тут свекровь, выходившая на пенсию, предложила ей занять ее место. Ирина согласилась, и с тех пор ни разу не пожалела о своем выборе. Обязанности оператора насосной станции включают в себя контроль работы оборудования, техническое обслуживание, ведение документации. Чем профессиональнее оператор, тем раньше он может диагностировать неисправность механизма. «Часто по звуку определяешь отклонения в работе оборудования.

Это с практикой приходит. У меня бывало, что я одна слышала посторонний шум в работе агрегата, а потом электрики обнаруживали неисправность».

Коллеги отмечают в Ирине Пархоменко уверенность в своих силах и способность сохранять хладнокровие в сложных ситуациях. Но и сильные люди, к которым относится наша героиня, нуждаются в крепком тыле. Необходимую поддержку оказывают ей муж и сын. Она говорит: «Мой супруг – главная для меня опора в жизни. Смены у нас длинные, возвращаемся домой усталыми. Если муж видит, что мне тяжело, все обязанности по дому он берет на себя. Так бывает и в те моменты, когда я вечерами готовлюсь к конкурсам. Он меня в этом поддерживает и вселяет в меня уверенность, что все будет хорошо».

🗋 се равно, сколько бы побед ни имел В своемактиве конкурсант, каждый выход на старт – это новое испытание, новая схватка с нервами, с собой. О только что завершившемся соревновании в Ульяновске Ирина рассказывает: «Самым серьезным для себя соперником я считала коллегу из Саратова. Знала, что он опытен и основательно подготовился. Это заставляло выкладываться на сто процентов. После ответов на теоретические вопросы, когда вышла из помещения, почувствовала, что от волнения у меня дрожат коленки, представляете? Не верьте тому, кто станет утверждать, что участие в конкурсе для опытного специалиста – легкая прогулка. Волнение – вещь неизбежная и даже, на мой взгляд, необходимая. Главное, чтобы участ-

Юлия Жукова



Уважаемые коллеги!

В нынешнем году мы сменили место проведения смотра-конкурса профессионального мастерства. Такое пожелание высказывали многие сотрудники Компании, и мы пошли им навстречу. Смена обстановки придала новый импульс нашему празднику профессионализма и корпоративного духа. Организован конкурс был безупречно – от лица руководства Компании благодарю за это коллег из Ульяновского филиала. Сложности в логистике, некоторый недостаток опыта не помешали им создать практически идеальные условия для состязаний во всех номинациях, продумать до мелочей каждый пункт обширной программы корпоративного мероприятия. Состав участников был сильным и ровным, представители всех филиалов «Русснефти» выступили достойно. Отмечу интерес, который проявили к нашему конкурсу руководители Ульяновской области. Поздравляю победителей и призеров соревнований, их наставников! В следующем году мы планируем провести смотр-конкурс на звание «Лучший по профессии» на базе Ханты-Мансийского филиала. Времени на подготовку у сибиряков достаточно, надеюсь, что они проведут конкурс на таком же высоком уровне, как это сделали ульяновцы.

Евгений Толочек. президент Компании



Площадки к соревнованиям готовы Кубок президента Компании ждет победителя.



<u>ABTOPUTETHO</u>

Александр Малышев,

старший вице-президент по добыче и геологии:

- В этом году принимающая сторона, а именно Ульяновский филиал Компании, обеспечила прекрасную организацию конкурса профессионального мастерства, что, несомненно, благоприятно сказалось на настроении участников. Как и в предыдущие годы, борьба за звание лучших в своей профессии была, на мой взгляд, очень азартная и честная. Стало традицией, что к таким соревнованиям наши сотрудники серьезно готовятся. На старт они выходят мотивированными, переживают, волнуются, стараются показать максимум возможного. В Компании этому конкурсу уделяется особое внимание. Сегодня в командном зачете победили представители принимающего региона – ульяновцы. Безусловно, родные стены, которым отдано много лет слаженной работы, помогают собраться с мыслями, выстроить процесс так, чтобы был обеспечен победный настрой, который и приводит к успеху. Все команды выступили достойно, проигравших не было. В следующем году планируем провести финал корпоративного конкурса в Ханты-Мансийске, и у нашего Филиала есть год, чтобы подготовить объекты, выстроить логистику и организовать

культурную программу для участников соревнований, которые, возможно, впервые посетят их красивый, с богатой историей нефтегазоносный регион.

Екатерина Трохова,

директор департамента по работе с персоналом:

- Перед началом конкурса руководство Компании немного опасалось, что ульяновцам не хватит опыта в проведении таких корпоративных соревнований. Волновались зря: по уровню организации конкурс в Ульяновске, на мой взгляд, прошел на высочайшем уровне! Участники выглядели более уверенно, чем в прошлые годы. Самыми зрелищными лично мне кажутся соревнования вахт ТКРС и водителей. А самая сложная, конечно, у геологов, с использованием их умного искусственного интеллекта. Но каждая номинация важна и по-своему интересна. Мы объехали все площадки, наблюдали, как протекает борьба, стараясь не отвлекать конкурсантов. Я, как обычно, болела за томичей. Они своей небольшой командой выступили немного лучше, чем в прошлом году. Надеюсь, что на следующий конкурс Томский филиал пришлет более представительную по количеству конкурсантов команду.



Представители оргкомитета конкурса внимательно следили за ходом соревнований, стараясь не отвлекать участников. Слева направо: директор департамента Компании по работе с персоналом Екатерина Трохова, старший вицепрезидент Компании по добыче и геологии Александр Малышев, директор Ульяновского филиала Андрей Воросцов.

ПОДРОБНОСТИ

Шестеро лучших

Сотрудники Ульяновского Иван Жуков филиала стали первыми в половине номинаций конкурса. Это очень значительное достижение. Мы предложили им ответить на вопросы короткой анкеты:

- 1. Расскажите о себе.
- 2.В чем состояло ваше практическое задание?
- 3. Как проводите свободное время?

Вот какие ответы мы получили.

Андрей Горбунов —

лучший электрогазосварщик:



1. Работаю в бригаде по строительству и ремонту нефтепромысловых объектов, зданий и сооружений ремонтно-строительного участка ЦДНГ №1 «Юг». Специальность получил в техникуме в 2006 году, на предприятии с 2017 года. В прошлом году тоже участвовал в финале конкурса, но не вошел в призеры.

2. Практическое задание состояло в сборке и сварке сварного соединения трубы 114×8 на время. Сложность тут в том, что требуется выполнить прочное, аккуратное и надежное соединение, качество которого определяет рентгенографический и визуальный контроль.

3. Свободное от работы время провожу с семьей, основное хобби – рыбалка.

лучший технолог:

1. Моя должность – ведущий технолог технологического отдела ЦДНГ №2 «Север». Я пришел на предприятие помощником бурильщика капитального ремонта скважин в 2022 году. Потом служил в армии, вернулся к работе полгода

2. Нам предстояло рассчитать установку ЭЦН под определенные условия эксплуатации с осложняющими факторами. Требовалось проанализировать, изучить историю скважины, учесть множество факторов, которые могут повлиять на работу установки ЭЦН и обеспечить в конечном счете эффективную и надежную ее эксплуатацию.

3. Предпочитаю активный отдых. Занимаюсь охотой, рыбалкой, катаюсь на

Мансур Ибрагимов –

лучший водитель автомобиля:

1. Впервые участвую в смотре-конкурсе. Окончил техникум по специальности «Механик», служил в армии. На предприятии с 2011 года. Тружусь в бригаде машинистов подъемника машинистом автогидроподъемника. Имею награды «Русснефти» и награду главы муниципальных образований.

2. От водителей требовалось на специализированной и легковой технике выполнить задания по скоростному маневрированию и фигурному вождению, не допустив нарушений при прохождении

3. В свободное время люблю повозиться с автомобилем. Большую радость приносят мне лвое моих летей.



Наш постоянный автор Татьяна Никитина из Ульяновска.

Артур Каграманов –

лучший геолог:

1. Работаю ведущим геологом отдела разработки и геологии ЦДНГ №2 «Ceвер». Окончил в 2023 году в Санкт-Петербурге Горный университет по специальности «Эксплуатация скважин в осложненных условиях». Во время учебы проходил практику оператором ДНГ в нескольких районах Красноярского края. В Ульяновском филиале с прошлого года (начинал оператором по добыче нефти и газа). Стал победителем научнотехнической конференции молодых работников предприятия в номинации «Геология и разработка».

2. (О том, в чем состояли задания геологов на конкурсе, рассказывает в данном номере директор профильного департамента А. В. Тимонов. – Ред.).

Сергей Палашин —

лучший слесарь-ремонтник по ремонту нефтепромыслового оборудования:

1. Впервые участвую в конкурсе. После окончания техникума по специальности «Водитель автомобиля» в 2004 году работал автослесарем, затем водителем. На предприятии с 2015 года. Моя должность: слесарь по ремонту технологических установок на участке по ремонту нефтепромыслового оборудования ЦДНГ №2 «Север»

2. Нам было необходимо заменить сальниковое уплотнение штока и прокладку горизонтального разъема задвижки. Это задание требует максимальной концентрации внимания, и выполнять его пришлось быстро.

3. Увлекаюсь охотой и рыбалкой.



Задание выполняет Мансур Ибрагимов.

Дмитрий Пименов —

лучший слесарь КИПиА:



Приз вручает заместитель директора департамента информационных технологий Станислав Медведев.

1. На предприятии работаю шестой год. В прошлом году участвовал в конкурсе и занял третье место. В 2018-м окончил Димитровградский технический колледж по специальности «Электрик-механик». Затем недолго трудился автоэлектриком в автобусном парке. Сейчас – слесарь КИПиА участка КИПиА и связи ЦДНГ №2 «Север». Получил высшее образование в МГУТУ им. К. Г. Разумовского по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств».

2. Нам было необходимо выполнить монтаж, подключение и комплексную настройку измерительного контура, включающего датчик давления, уровнемер и датчик температуры с последующей интеграцией их сигналов в систему управления через измеритель-регулятор ОВЕН ТРМ-138. В сжатое время требовалось не только безошибочно подключить оборудование, но и корректно настроить шкалы измерения, токовые входы и параметры связи в ТРМ-138, обеспечив точное отображение всех параметров на испытательном стенде.

3. Люблю активный отдых, встречи с друзьями, прослушивание музыки.

Анатолий Тогунов —

лучший оператор ООУ:

1. Тружусь в бригаде операторов ООУ установки подготовки нефти «Северная» участка подготовки и сдачи нефти и газа №2 «Север». На предприятии десятый год. Второй раз побеждаю в финале конкурса в нашей номинации, а в 2023 году занял второе место. В 2016 году окончил техникум по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооруже-

2. Наше задание состояло в том, чтобы верно замерить базовую высоту резервуара, провести замеры нефтяной жидкости и отобрать точные пробы.

3. Свободное время посвящаю семье, отдыху на природе и подсобному хозяйству.

> Анкетирование провела Татьяна Никитина, г. Ульяновск



РЕЗУЛЬТАТЫ СМОТРА-КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ» СЕЗОНА 2025 ГОДА

ОПЕРАТОР ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА

1. Шашков Борис Викторович Ханты-Мансийский филиал 2. Земцов Денис Константинович Саратовский филиал 3. Байрамов Элхан Байрам Оглы Нижневартовский филиал

ОПЕРАТОР ООУ

1. Тогунов Анатолий Сергеевич Ульяновский филиал 2. Власова Ольга Валерьевна Нижневартовский филиал 3. Демидов Сергей Олегович ты-Мансийский филиа

МАШИНИСТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

1. Пархоменко Ирина Геннадьевна Нижневартовский филиал

2. Гурьянов Сергей Олегович Саратовский филиал 3. Голещихин Андрей Алексеевич Ханты-Мансийский филиа.

СЛЕСАРЬ-РЕМОНТНИК ПО РЕМОНТУ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Завольский Алексей Анатольевич Ульяновский филиал

2. Сергеев Виталий Алексеевич Саратовский филиал 3. Горбачев Александр Геннадиевич Нижневартовский филиал

БРИГАДА ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

1. Батурин Павел Сергеевич и Сайфулин Наиль Насырович Нижневартовский филиал

2. Тронин Алексей Михайлович и Ясовеев Александр Исламтдинович Ханты-Мансийский филиал

3. Москвин Дмитрий Михайлович и Кардабутов Андрей Евгеньевич Ульяновский филиал

ЭЛЕКТРОГАЗОСВАРШИК

1. Горбунов Андрей Николаевич Ульяновский филиал 2. Мусин Шамиль Сафуанович Нижневартовский филиал 3. Валитов Ринат Радикович Ханты-Мансийский филиал

ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

1. Ибрагимов Мансур Махмутович 2. Логвинов Александр Николаевич Нижневартовский филиал 3. Шибанов Сергей Анатольевич

ЛАБОРАНТ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

1. Торощина Юлия Николаевна Саратовский филиал

2. Андреева Елена Геннадьевна Ульяновский филиал 3. Китюх Злата Александровна Томский филиал

СЛЕСАРЬ КИПиА

1. Пименов Дмитрий Евгеньевич Ульяновский филиал 2. Краснов Сергей Викторович Саратовский филиал 3. Стародубцев Артем Иванович Нижневартовский филиал

ГЕОЛОГ

1. Каграманов Артур Геннадьевич Ульяновский филиал 2. Потапов Алексей Владиславович Саратовский филиал 3. Чумак Станислав Тофикович Нижневартовский филиал

ТЕХНОЛОГ

1. Жуков Иван Дмитриевич Ульяновский филиал 2. Шекенов Александр Аманжолович Ханты-Мансийский филиал 3. Константинов Николай Александрович Нижневартовский филиал

ВАХТА БРИГАДЫ ТЕКУЩЕГО И КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА СКВАЖИН

Косяк Иван Николаевич Мулдашев Тимур Каиргалиевич Киниченко Николай Александрович Воеводин Данила Александрович Васильченко Владимир Владимирович

Саратовский филиал

Сурков
Александр Владимирович
Ковегин
Денис Владимирович
Мельников
Андрей Викторович
Гизятуллов
Марат Асадуллович
Смирнов
Евгений Владимирович
Ульяновский филиал

Аширов
Тувакнияз Ниязмухамедович
Дадоев
Идрисжон Исломжонович
Холмуротов
Рустам Холмуротович
Шарипов
Джура Шахобидинович
Джеферов
Артур Самурханович
Нижневартовский филиал

КУБОК ПРЕЗИДЕНТА КОМПАНИИ ЗА ПОБЕДУ В КОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ ЗАВОЕВАЛ

Ульяновский филиал

HIDO CONTRACTOR OF THE PARTY OF

Члены жюри наблюдают за действиями Б. Шашкова.



Приз за третье место лаборанту ХАЛ Злате Китюх из Томска вручает член оргкомитета Алексей Малафеев.



Лучший оператор ДНГ Борис Шашков (Ханты-Мансийский филиал).

ГЕОЛОГИ

Наши единомышленники в регионах

Директор департамента повышения производительности месторождений и коэффициента извлечения нефти Алексей Тимонов считает, что молодое поколение геологов Компании готово к использованию методов нефтяного инжениринга.

Накануне конкурсамы провели в онлайн-режиме небольшой курс по искусственному интеллекту для всех желающих сотрудников Компании. Вопросы, направленные на проверку базовых знаний в этой области, были включены в билеты. Все ребята справились с заданиями. Это говорит о том, что молодое поколение инженеров-нефтяников уже вооружено пониманием того, как инструменты ИИ можно использовать для повышения эффективности нефтедобычи. Усовершенствовали мы и программу практической части, добавив в нее задания, требующие от участников глубокого понимания процессов нефтяного инжениринга (не только связанных с искусственным интеллектом).

Соревнования у нас прошли в хорошей атмосфере без экстремальных моментов. В отличие от прошлого года, где жюри пришлось делать непростой выбор между двумя претендентами на первое место, в нынешнем году победа представителя Ульяновского филиала Артура Каграманова не вызвала сомнений. Артур – подготовленный и мотивированный молодой специалист, он быстрее и качественнее своих соперников выполнил задания на обоих этапах.

По согласованию с президентом «Русснефти» мы вводим новую традицию: все геологи, участвовавшие в конкурсе, в середине октября приедут на стажировку в Компанию. Они будут стажироваться в лаборатории, которая занимается искусственным интеллектом. У нас



есть собственные, достаточно уникальные разработки. Ознакомим с ними ребят, обучим, заинтересуем, чтобы они в дальнейшем помогали их внедрять на месторождениях.

ТЕХНОЛОГИ

Применять инструменты, понимать алгоритмы

Какие основные качества требуются современному инженеру-технологу? Об этом, анализируя ход борьбы за звание «Лучший технолог», размышляет Дмитрий Белых – председатель конкурсной комиссии в этой номинации, главный технолог – начальник отдела по работе с механизированным фондом скважин департамента добычи нефти и газа.

Каки в прошлом году, в практическом задании мы предложили нашим конкурсантам решить актуальную производственную задачу, используя программный продукт и инструменты, которыми технологи пользуются в повседневной деятельности. Была выбрана реальная ситуация из практики специалистов Компании. В общих чертах задание выгляделотак: оттехнологов требовалось в программе расчета насосного оборудования воспроизвести случай, который произошел в одном из филиалов Компании. Установив причину низкой наработки одной из скважин, мы наметили мероприятия, которые в итоге привели к получению значительного эффекта по дебиту нефти. Это решение на протяжении длительного времени не казалось оптимальным, более того, программа на тот момент считала его нереализуемым. После получения фактического результата мы воспроизвели в программе режим работы данной скважины, изменив алгоритм. Далее, применив аналогичный принцип к расчету оборудования соседней скважины, провели на ней ремонт и

также получили значительный эффект.
Положив эту реальную ситуацию в основу практического задания, мы преследовали двоякую цель: распространить данный опыт и проверить способности конкурсантов решать творческие задачи, выходя за рамки привычных подходов.

По нашему убеждению, одним из основных достоинств современного технолога является умение объективно оценивать и глубоко анализировать производственные процессы, выявлять потенциал улучшений и реализовывать его. Важно не просто уметь механически пользоваться программным продуктом, но и понимать алгоритмы, которые при этом применяются. Человек должен идти впереди машины в том, что касается выявления ориентиров и порядка принимаемых решений. В конечном итоге это определяет возможность дальнейшего развития цифровых продуктов и не позволяет размывать те знания и опыт, которые являются капиталом Компании.

Теоретическую часть заданий мы в нынешнем году существенно переработали. К задачам, связанным с повседневными обязанностями технологов, знанием регламентов, требований охраны труда и промышленной безопасности, был добавлен блок заданий на понимание целей процесса, границ взаимодействия и принципов его развития.

Все конкурсанты (их было четверо) справились с заданиями. Конкуренция в нашей номинации была высокой. На теоретическом этапе практически безупречно себя показал представитель Ханты-Мансийского филиала Александр Шекенов. Но в практической части успешнее выступил Иван Жуков из Ульяновска, он по совокупности баллов и стал победителем.

В заключение поделюсь своим собственным мнением. На мой взгляд, данный конкурс ценен еще и тем, что способствует улучшению взаимодействия между руководителями процессных направлений и персоналом, непосредственно задействованным на производстве, а это в свою очередь дает возможность сотрудникам развивать их компетенции и навыки, а также повышать качество самого процесса. В результате последовательного внедрения новаций за последние десять лет технологам Компании удалось почти вдвое сократить количество отказов и текущих ремонтов скважин. Подобные мероприятия позволяют поддерживать и улучшать достигнутые результаты.



T K P C

Все желали победить





Рассказывает Евгений Федоров, директор департамента скважинных технологий:

— В номинации «Лучшая вахта бригады ТКРС» результат зависит от всей команды и вклада каждого работника по отдельности. Все вахты бригад приехали в Ульяновск с желанием победить. Ребята из Радужного даже привезли с собой необходимый инструмент—так им хотелось стать первыми. Но и соперники их были нацелены на такой же результат. В целом отмечу, что уровень подготовки бригад с каждым годом растет. Борьба в нашей номинации была равной, но саратовцы выполнили практическое задание немного быстрее осталь-

ных, и это принесло им победу. В этом году мы значительно усложнили билеты. Особенно трудно пришлось мастерам бригад, которым мы обновили все вопросы. Но результаты теоретического задания оказались также на хорошем уровне.

К сказанному Евгением Ивановичем добавим, что представители Саратовского филиала второй год подряд становятся лучшими в этой номинации. В состав бригады-победительницы входят опытные специалисты Тимур Мулдашев, Данила Воеводин, Николай Киниченко, Владимир Васильченко. А руководит бригадой вот уже девять лет мастер Иван Косяк — признанный лидер для своих товарищей.

НАГРАДЫ

За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и по случаю Дня работников нефтяной, газовой и топливной промышленности наград Министерства энергетики Российской Федерации были удостоены следующие сотрудники Компании:

ЗВАНИЯ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»:

Шидловский Игорь Александрович начальник ЦИТС Томского филиала

ЗВАНИЯ «ПОЧЕТНЫЙ НЕФТЯНИК»:

Ильясов Рустем Ахмерович директор Нижневартовского филиала

Мишанин Сергей Михайлович начальник цеха добычи нефти и газа №1 Ханты-Мансийского филиала

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТЫ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Аверьянов Олег Викторович начальник Багаевского участка добычи нефти и газа ЦДНГ №1 «Багаевский» Саратовского филиала

Стерликов Сергей Владимирович заместитель начальника цеха добычи нефти и газа №2 «Северный» Саратовского филиала

БЛАГОДАРНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:

Галеев Раиль Тальгатович

заместитель начальника цеха подземного и капитального ремонта скважин Ульяновского филиала

Иванчина Тамара Васильевна

ведущий специалист отдела транспортного обеспечения Нижневартовского филиала

Кузин Вячеслав Иванович ведущий инженер по технической эксплуатации

теплотехнического оборудования цеха тепловодоснабжения «Саратовэнергонефти»

Петаева Марина Сергеевна

специалист отдела по техническому содержанию зданий Саратовского филиала

Цапеш Сергей Иванович начальник цеха технического обслуживания и ремонта

трубопроводов Нижневартовского филиала

Юнусов Руслан Мунирович машинист крана-манипулятора автомобильного участка №1 «Новоспасское» Ульяновского филиала

Юрьев Анатолий Викторович

заместитель директора по работе с персоналом и быту Нижневартовского филиала

Яровенко Илья Владимирович

директор департамента оценки перспективных проектов

визит

В гости к юным спортсменам

З сентября к нам в Новоспасское приехали руководители «Русснефти», чтобы ознакомиться с состоянием спортивных объектов и тренировочным процессом в нашем футбольном клубе. Гости оценили на «отлично» новое футбольное поле, сам стадион «Нефтяник», пообщались с тренерами, воспитанниками клуба и сделали снимки на память. Дети поздравили наших многолетних попечителей с наступающим Днем нефтяника и началом конкурса профессионального мастерства, а также горячо поблагодарили их за помощь в создании спортивной инфраструктуры, всех условий для успешного развития сельского детско-юношеского футбола.



Теперь коротко расскажу о наших спортивных результатах. Воспитанницы ФК «Нефтяник» в конце августа завоевали первое место в межрегиональном турнире по мини-футболу «Летний кубок Тольятти 2025». В соревновании участвовали команды из Самары, Удмуртии, Ульяновской области, Тольятти. Наши девчонки показали содержательную игру, проявили характер и одержали победу во всех встречах. В ворота соперниц они забили 17 безответных мячей.

В активе мальчиков – второе место в сильном турнире, имевшем статус открытого первенства Сызрани. А 7 сентября в том же городе завершилось открытое первенство по мини-футболу среди девочек. В нем участвовали девять команд из Ульяновска и других городов. «Серебро» спортсменок из «Нефтяника» можно считать большим достижением, причем наши Василиса Кириллова и Аделина Русалкина были признаны лучшими вратарем и полузащитником соответственно.

Авхат Абдулин, директор ФК «Нефтяник»

CMEHA

Хочу стать лучшим по профессии

Высшая школа инновационного бизнеса МГУ начала очередной учебный год студенческими производственными практиками. Наши магистранты работали в самых разных организациях по всей России, а с конца сентября вернулись в аудитории.

В первую неделю занятий в присутствии солидной профессорской комиссии студенты защищали отчеты по практике, сопровождая их яркими презентациями и увлекательными рассказами. Магистранты с помощью опытных преподавателей выстраивали окончательные концепции магистерских диссертаций, проговаривали пути устранения недочетов, варианты превращения ученических работ в научные труды. Это важно, ведь у ребят начался последний, выпускной курс магистратуры МГУ.

Своими впечатлениями о производственной практике на Московском нефтеперерабатывающем заводе сегодня делится Михаил Гришин – сотрудник Саратовского филиала и магистрант Высшей школы инновационного бизнеса МГУ по программе «Химическая переработка углеводородного сырья».



«Первые две недели, – рассказывает Михаил, – у нас были посвящены изучению основ производственной безопасности, командообразующим играм и подготовке и участию в конкурсе «Лучший по профессии среди студентов». Конкурс начался с того, что все студенты были поделены случайным образом на команды по пять человек. В нашем соревновании были следующие этапы: оказание первой доврачебной помощи (непрямой массаж сердца, наложение жгута и тугой повязки), отработка навыков противопожарной безопасности и обращения с СИЗ на полигоне, запуск компрессора после ремонта на симуляторе, задачки и кроссворды, вывод установки на режим работы в программе РТСИМ. Последний этап меня особенно заинтересовал, так что теперь эта программа есть на моем компьютере и иногда я пытаюсь отрабатывать ее сценарии. Все задания мы выполняли командой.

После этого я осваивал установку ЭЛОУ-АВТ одну из основных на предприятии (кроме нее есть еще комплексная установка переработки нефти). Первым деломя изучил технологический регламент и технологический регламни и процессами. В следующие дния наблюдал за работой операторов и за способами поддержания режима установки в соответствии с задачами предприятия, получил информацию о предаварийных ситуациях, которые возникали в процессе работы. Мне рассказали, как удавалось избегать аварий, я отрабатывал порядок действий при запуске и выводе из работы установки на симуляторе. В целом практику я считаю исключительно полезной».

Опыт, полученный нашими студентами, очень ценен. Многие из них сумели собрать необходимый материал для обоснования своих научных идей, некоторые поняли, что еще успеют сменить тему диссертации. Но главное, что они значительно расширили свои представления о самых разных направлениях работы нашей нефтегазовой промышленности.

Материал подготовила Ирина Рунова, учебный отдел ВШИБ

В следующем номере газеты мы продолжим рассказ о смотре-конкурсе профессионального мастерства в Ульяновске.

