

В МИРЕ



Министр энергетики РФ Александр Новак сообщил, что Россия, выступающая за прямые поставки газа Украине, предложила Киеву продлить на год действующий контракт на транзит газа, который истекает 31 декабря 2019 года. Трехсторонние консультации по данному вопросу начнутся, когда будет избрано новое украинское правительство и появятся контрагенты. В то же время запуск первой нитки «Турецкого потока» ожидается с 1 января 2020 года.

В СТРАНЕ



Сахалинская область может стать пилотным регионом в России, в котором на газ будут переведены все виды транспорта, кроме воздушного, сообщил врио губернатора области Валерий Лимаренко. По его словам, речь идет о переводе на газ автомобильного, железнодорожного и морского транспорта. Также планируется построить мини-завод по производству СПГ, поставляемого в другие регионы Дальнего Востока, где транспорт тоже могут перевести на газ.

В РЕГИОНЕ



На самой северной компрессорной станции компании – Заполярной КС ООО «Газпром трансгаз Сургут» в шестой раз проведен турнир по пляжному футболу. Ежегодно в июле в борьбу за чемпионское звание вступают команды трех промплощадок Ново-Уренгойского ЛПУ. Нынче к газовикам присоединилась команда студентов-практикантов. Сильнейшей сборной-2019 стала Ново-Уренгойская промплощадка, серебро у Заполярки, бронза досталась Пургазу.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ: ОПЫТ СУРГУТСКОГО «ТРАНСГАЗА» РАСПРОСТРАНЯТ НА ГАЗПРОМ
стр. 2

КАПРЕМОНТ БЕЗ ПОТЕРЬ – В ЯРКОВСКОМ ЛПУ ЗАМЕНИЛИ КРАН ДУ-1000 БЕЗ ОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТА ГАЗА
стр. 2

«ВЗЛОМЩИКИ» ИДЕЙ – ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ В ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ ПОМОГАЮТ НАХОДИТЬ ОТВЕТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОПРОСЫ!
стр. 3

ДОРОГА К ПЬЕДЕСТАЛУ – ВОСПИТАННИЦА УСС «ФАКЕЛ» ЗАВОЕВАЛА ЧЕТЫРЕ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ НА ЧЕМПИОНАТЕ МИРА ПО ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ГИМНАСТИКЕ
стр. 4

ЦЕЛИ ЗАДАЮТ МАСШТАБ

ЛАБОРАТОРИИ ОБЩЕСТВА РАСШИРИЛИ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ



В ООО «Газпром трансгаз Сургут» завершены важные работы, связанные с прохождением процедуры подтверждения компетентности, а также расширения области аккредитации двух центральных лабораторий: по обеспечению единства измерений – метрологической и испытательной – химико-экологической. Обе получили «добро» от Федеральной службы по аккредитации. И хотя сама процедура по подтверждению компетентности для газовиков не нова, процесс каждый раз приобретает большие масштабы: в нем задействуются десятки служб и специалистов, профильные отделы и, конечно, ЛПУ.

Ключевой момент события – расширение области аккредитации. И тут следует сказать вот о чем: на нашем предприятии еще не было такого момента, чтобы его лаборатории стояли на месте – в интересах производства их деятельность постоянно расширялась, дополнялась новыми задачами и видами испытаний (измерений), отчего выдерживать экзамен экспертов, назначенных Росаккредитацией, в ряде случа-

ев приходилось по срокам чаще положенного. К примеру, помнится, как несколько лет назад у газовиков возникла необходимость самостоятельно проводить измерения химического состава проб воды для всех филиалов Общества. Раз так, это новая область деятельности, а значит, требует дополнительной процедуры – расширения области аккредитации. И лаборатория (ЦХЭЛ), ответственная за реализацию

данного направления, с честью ее прошла. Таким же образом приходилось «переаккредитовываться» в других случаях, не связанных с новыми направлениями работы. Наличие нового оборудования, увеличение номенклатуры нормативной документации – все это и многое другое становилось поводом для переэкзаменовки.

>>> стр. 3

МЕСТО СОБЫТИЯ

СОВРЕМЕННЫЙ СТАНДАРТ

В Тюменском индустриальном университете появится оборудованная по последнему слову техники именная аудитория ООО «Газпром трансгаз Сургут». Она будет расположена в корпусе подготовки специалистов газотранспортного профиля. Изменения коснутся не только самого помещения (в нем будет проведен ремонт, а дизайн оформлен в соответствии с фирменным стилем Газпрома), но и учебно-производственной базы. Стоит отметить, что партнерские отношения ведущий инженерно-технический вуз Западной Сибири на протяжении многих лет связывают практически со всеми крупными предприятиями ТЭК региона, подобные аудитории в ТИУ имеют «ЛУКОЙЛ», «Роснефть», «Сургутнефтегаз» и многие другие.

ПОКАЗАТЬ СЕБЯ

Специалисты по безопасности труда Общества вновь взойшли на пьедестал почета в проводимом в Сургуте профильном городском смотре-конкурсе. Так, лучшим специалистом по охране труда – 2019 среди организаций сферы услуг и неосновного производства стал ведущий инженер Управления материально-технического снабжения и комплектации Виталий Белый, а его коллегу Елену Зевакову, заместителя главного инженера по охране труда Управления по эксплуатации зданий и сооружений, в дополнительной номинации наградили за лучшее знание теории в своей области. Конкурс проводился в два этапа: сначала участник презентовал собственную тему, потом умение каждого проверяли на специальных манекенах-тренажерах.

ЦИФРА НОМЕРА

25

дочерних обществ, почти полторы сотни школьников соберутся на слет «Газпром-классов», который проведет в Тюмени наше Общество в конце октября. Это самая высокая цифра за все время данных мероприятий.

ЛИВЕНЬ, СОЛНЦЕ, КАПРЕМОНТ

В Янковском ЛПУ завершили мероприятия по замене крана Ду-1000 на технологической перемычке между МГ «Уренгой – Челябинск» и «Комсомольское – Сургут – Челябинск» (1262-й километр). Работы в соответствии с утвержденным планом-графиком по диагностике, капитальному ремонту, переизоляции и реконструкции газопроводов Общества велись силами работников управления с привлечением специалистов Сургутского и Тюменского АВП, ИТЦ и УТТиСТ.

Главная особенность этих мероприятий заключается в том, что они производились практически без остановки транспортировки газа, с применением безогневой технологии врезки под давлением T.D. Williamson (TDW), которая в нашем Обществе используется с 1996 года. Как отметил начальник Янковского ЛПУ Сергей Павлов, благодаря применению данного оборудования Обществу удалось добиться многократного снижения объема стравленного газа, достичь экономии при производстве работ и минимизировать вредное воздействие на окружающую среду. «При замене крана мы стравили лишь 400 метров магистрального газопровода первой нитки, – подчеркнул он. – Без TDW, при капремонте обычным способом, пришлось бы стравливать почти 26 километров».

Впрочем, без определенных трудностей все же не обошлось. В процессе подготовительных работ и сварки заготовки почти каждый день шли ливневые дожди, что затрудняло ход ремонтных мероприятий, создавало трудности по доставке необходимого оборудования и его переправу через реку Тавда. Практически в авральном режиме газовикам Янковского ЛПУ пришлось восстанавливать 400 метров лежневой дороги. Когда же подошло время основного этапа мероприятий по замене крана Ду-1000, в районе производства работ наступила жара: 35 °С и выше. Впрочем, это не мешало всем задействованным в процессе специалистам ООО «Газпром трансгаз Сургут» выполнить свою работу качественно и профессионально. «Сургутское АВП, ИТЦ, Янковское ЛПУ и УТТиСТ отлично отработали как единая команда и в очередной раз доказали свое мастерство, выносливость и высокий профессионализм, завершив все мероприятия с опережением графика», – подытожил Сергей Павлов.



Заготовка готова к испытанию

«ПРОСЛУШАТЬ» ТРУБУ

Один из крупных ППР нынешнего лета затронул Приобскую промплощадку. В июле – начале августа здесь прошли огневые работы, которыми, впрочем, остановочный комплекс не ограничился.

Во втором цехе станции специалисты провели экспертизу промышленной безопасности подключающих шлейфов и аппаратов воздушного охлаждения газа с применением акустико-эмиссионного контроля. Такой метод предполагает «прослушивание» трубы при поэтапном ее заполнении газом. При наличии дефектов датчики фиксируют «треск» на проблемных участках.

В рамках того же комплекса, поясняет начальник промплощадки Айрат Хасанов, была проведена техническая инспекция оборудования, которое нельзя проверить в период нахождения цеха в работе. Это и осмотр

обратных клапанов, и внутреннее обследование запорной арматуры, пылеуловителей, а также проверка различных систем, связанных с резервированием электропитания, системами аварийного останова цеха и т.д. – всего того, что обеспечивает бесперебойную работу станции.

В комплекс вошли работы по замене запорной арматуры цеха. После того как новые краны варивали в технологическую обвязку, «красные» (они же гарантийные) стыки «просветили» рентгеном и обследовали ультразвуком с последующей выдачей заключений о качестве.



Замена негерметичных кранов во втором цехе: финальный аккорд сварщиков (фото: Оксана Платоненко)

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТОТЫ

Бытовки подразделений Общества пополнятся новыми сушильными шкафами, предназначенными для сушки комплектов спецодежды, включая обувь, головные уборы и перчатки.

Каждый такой корпус будет оснащен активной вытяжкой, специальным нагревательным элементом – инфракрасным излучателем. Во всех режимах работы в шкафах предусмотрена ионизация воздуха для устранения запахов и вредных бактерий, благодаря чему воздух внутри обильно обогащается кислородом. Как заявляют производители, система подобной «регенерации» – одно из отличий в производстве сушильных шкафов нового поколения.



Одна из моделей сушильного шкафа

ния. Цель подобных новшеств – эффективное уничтожение микробов, а также нейтрализация летучих органических веществ.

ПРОСТО, КАК ВСЕ ГЕНИАЛЬНОЕ

В Ишимском ЛПУ тестируют новый способ хранения аварийного запаса, который, вполне возможно, будет внедрен и в других филиалах ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Согласно нормативным требованиям трубы с заводской изоляцией должны быть защищены от воздействия ультрафиолетового излучения, для чего традиционно для их хранения в филиалах обустраивают металлические конструкции с разборными крышами. При необходимости их можно снять при помощи грузоподъемной техники – процесс этот трудоемкий и энергозатратный. И для того чтобы его оптимизировать, в Ишимском ЛПУ решили соорудить навесы, используя плотные брезентовые пологи, которые обеспечивают защиту аварийного запаса труб от солнца, и при этом их легко разбирать и собирать.



Навесы для аварийного запаса труб: берем пример с Ишимского ЛПУ

ДРУГИМ ПРИМЕР

Опыт ООО «Газпром трансгаз Сургут» по награждению лучших водителей нагрудными знаками Минтранса России «За безаварийную работу» в ближайшее время будет внедрен в других дочерних обществах ПАО «Газпром». Такое решение было принято по итогам недавнего совещания, посвященного вопросам безопасности дорожного движения (БДД) при использовании корпоративного транспорта.



С докладом о нашем опыте положительной мотивации на мероприятии выступил начальник отдела БДД УТТиСТ Общества Евгений Завалишин. «Список мер морального и материального стимулирования водителей не так уж велик, – отметил он в ходе профильного совещания Газпрома. – Руководство ООО «Газпром трансгаз Сургут» поддержало и помогло реализовать идею о представлении водителей к награждению ведомственными наградами Министерства транспорта Российской Федерации. Такими наградами являются нагрудные знаки «За безаварийную работу» (трех степеней) и «Почетный работник транспорта России».

В результате опыт нашего предприятия было решено распространить и на другие дочерние общества Газпрома. Кроме того, высоко отмечена и эффективность программы «Повышение психологической надежности профессиональной деятельности водителей», которая также не первый год реализуется в нашем Обществе. В итоговый протокол совещания был включен пункт «представить в управление 308-го департамента ПАО «Газпром» информацию о проведении периодических консультаций/осмотров водителей, задействованных при перевозке людей и опасных грузов, штатным психологом».

АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ

Мы уже писали, что учебно-производственный центр Общества занял второе место в отраслевом конкурсе Газпрома в номинации «Лучшее образовательное дочернее подразделение компании по использованию компьютерных обучающих систем (КОС)» в 2018 году.

Обучение каждой профессии в УПЦ сегодня, действительно, все активнее ведется с использованием современных автоматизированных обучающих систем и видеofilmов. Их в арсенале центра насчитывается более двухсот, в том числе 165 – разработанных в отраслевом научно-исследовательском учебно-тренажерном центре Газпрома. Управляют процессом теоретической подготовки персонала с применением КОС специалисты центра. В образовательный процесс внедрена распределенная схема доступа к таким системам посредством закупки и установки подразделениями предприятия восемнадцати сетевых ключей. Они и обеспечивают доступность автоматизированных обучающих систем и тренажеров-имитаторов сотрудникам Общества, обучающихся не только на базе УПЦ, но и непосредственно на рабочих местах, в том числе и в ходе проведения технической учебы.

Среди филиалов наилучшие результаты по итогам применения КОС за 2018 год отмечены в Самсоновском, Пурпейском, Губкинском и Вынгапуровском ЛПУ. В июне 2019 года главным инженером Общества подписано распоряжение «О повышении эффективности применения компьютерных обучающих систем» – работа по расширению применения КОС в ходе профессиональной подготовки и технической учебы персонала во всех филиалах предприятия продолжится.

ЦЕЛИ ЗАДАЮТ МАСШТАБ

Вот и сейчас была пройдена очередная проверка. Масштабная и трудоемкая. Чего касалась и к каким результатам привела, мы попросили рассказать начальника Центральной химико-экологической лаборатории Евгения Захарикова.

– Евгений Сергеевич, подведите, пожалуйста, итоги.

– Оценка соответствия лаборатории требуемым критериям касалась всей области аккредитации, в которой мы работаем, и по всем местам ее деятельности (ИТЦ, Ново-Уренгойское, Пурпейское, Вынгапуровское, Тюменское ЛПУ). Это означало, что проверялся каждый метод измерений, теоретические и практические знания персонала, обеспеченность лаборатории оборудованием, реактивами и другими материальными ресурсами. Обращалось внимание на соответствие помещений предъявляемым требованиям и многое другое. Отдельно замечу, что инспектировалась деятельность лаборатории за последние два года. То есть эксперты в соответствии с утвержденной программой смотрели любые документы лаборатории и оценивали все аспекты ее работы, включая движение персонала, обслуживание оборудования и многое другое за указанный временной отрезок.

Результатом стал утвержденный руководителем экспертной группы «Акт экспертизы по результатам подтверждения компетентности ООО «Газпром трансгаз Сургут», подписанный с нашей стороны представителями

ИТЦ и заместителем генерального директора по эксплуатации компрессорных станций. Он содержит однозначный вывод о соответствии лаборатории Общества критериям аккредитации, а также документам в области стандартизации. Все без замечаний.

– Какие аспекты деятельности вы расширили на сей раз?

– Расширение коснулось методики измерений массовой концентрации серосодержащих компонентов в горячем природном газе хроматографическим методом. Причем по всем подразделениям лаборатории: в ИТЦ, КС-00, КС-02, КС-1, КС-11. Кроме того, в расширяемую область аккредитации попали: методика выполнения измерений массовой концентрации катионов (аммоний, калий, натрий, магний, кальций, стронций) в пробах воды методом ионной хроматографии, фенола – методом высокоэффективной жидкостной хроматографии; методика измерений массовой концентрации алюминия, марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома, цинка в пробах различных типов вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра и ряд других методик.

– Прохождение процедуры аккредитации – комплексная работа. Какую роль в ней играют ваши филиалы?

– Следует понимать, что каждый из них является полноценной и неотъемлемой частью единой лаборатории с одним аттестатом

и областью аккредитации. Количество методов и показателей у них разное, но это не меняет сути дела. Лаборатория, повторюсь, – единый организм, исправное функционирование которого зависит от всех ее подразделений. И только подтверждение компетентности во всех без исключения местах нашей деятельности приводит к нужному результату, недоработка в одном месте может привести к отрицательному результату в целом для лаборатории. Как видите, это большая ответственность, которую осознают все подразделения лаборатории, каждое из них полноценно готовилось к экзамену и с честью его выдержало.

– Что он, по большому счету, дал нам?

– В нашей системе менеджмента качества есть такая процедура – улучшение, которое является постоянным видом деятельности. Вот и эта проверка выявила те моменты, которые требуют более тщательной проработки; определила новые точки роста; помогла взглянуть на привычные процедуры и процессы под другим углом, высветив то, что от нас было скрыто в силу, как говорят, «замысленности взгляда». Таким образом, проверка дала импульс к дальнейшему развитию системы менеджмента качества и показала некоторые пути этого развития. Кроме того, стала определенной встряской для сотрудников и помогла им, мобилизовав силы, подтянуть до нужного уровня составные части нашей системы.

В заключение хочется поблагодарить коллектив лаборатории КС-1, КС-02, КС-11, ИТЦ за профессиональную работу и большой труд, который они проделали, готовясь и проходя ежегодно сложнейшие проверки.



Евгений Захариков, начальник Центральной химико-экологической лаборатории ИТЦ (фото: Оксана Платоненко)

Выразить слова благодарности начальникам ЛПУ, которые много делают для функционирования лаборатории как единого целого, отдела и, конечно, руководству Общества, благодаря которому лаборатория имеет возможность постоянно совершенствоваться как в части выполняемых видов работ, так и в их качестве.

Олег ЕРМОЛАЕВ

ДЕЛИМСЯ ОПЫТОМ

«ШТУРМ» С ОСМЫСЛЕНИЕМ

Пожалуй, каждому современному человеку хорошо знаком такой термин, как «мозговой шторм». В обиходе так называют оперативный метод решения проблем, при котором участникам обсуждения предлагают высказывать как можно большее количество вариантов решения, в том числе самых фантастических. Нечто подобное уже не первый год практикуют и в Инженерно-техническом центре ООО «Газпром трансгаз Сургут», однако, как показала практика, содержание технических семинаров ИТЦ гораздо шире и глубже обычных «штормов».

ОСУШКА В ДВУХ СЛОВАХ

Так, скажем, один из последних семинаров был посвящен обсуждению существующих способов осушки полости газопроводов после капитального ремонта линейной части. С докладом на эту тему выступал ведущий инженер службы строительного контроля ИТЦ Алексей Лихобабин. Напомним, что в № 30–31 «Сибирского газовика» от 19.07.2019 мы рассказывали о гидроиспытаниях трубопроводов на линейной части Общества. Так уж получилось, что эта важная производственная тема самым непосредственным образом перекликается с предметом недавнего обсуждения инженеров Инженерно-технического центра, ибо осушка полости газопроводов – это как раз тот этап работ, который следует за гидроиспытаниями. По словам Алексея Лихобабина, для проведения осушки применяют различные способы: продувку предварительно осушенным газообразным агентом (воздухом, азотом); вакуумирование; а также комбинированный – продувку газообразным агентом с последующим вакуумированием. Что касается ООО «Газпром трансгаз Сургут», то в нашей производственной практике обычно используется только первый метод. Все работы по осушке полости газопровода ложатся на плечи подрядных организаций, которые осуществляют капиталь-

ный ремонт трубы. Представители же службы строительного контроля (ССК) обязаны тщательно контролировать все этапы данных работ, дабы они выполнялись в полном соответствии с существующими требованиями.

СКРЫТЫЕ НЮАНСЫ ПРОЦЕССА

– Специальная рабочая инструкция по осушке участков линейной части разрабатывается подрядной организацией, согласовывается с заказчиком, эксплуатирующей и проектной организацией, организацией ПАО «Газпром», осуществляющей контроль и надзор, а затем утверждается председателем комиссии, – подчеркивает Алексей Лихобабин. Однако при реализации этих мероприятий, как выяснилось из доклада инженера ССК, порой проявляется множество скрытых нюансов, которые могут оказывать существенное влияние как на качество, так и на сроки производимых работ. Участники технического семинара ИТЦ в лучших традициях «мозговых штормов» задавали докладчику множество вопросов: какое оборудование использует подрядчик, все-

В ИТЦ работают разнопрофильные специалисты. Поэтому примерно раз в две-три недели одна из служб представляет свой доклад. Темы могут быть самые разные.



Техсеминары в ИТЦ – полезная традиция высокой эффективности (фото: Оксана Платоненко)

да ли оно отвечает требуемым параметрам, существуют ли альтернативные методы осушки, возможно ли их применение на нашей трассе и т.д.? И пусть какого-то готового решения у инженеров ИТЦ по данному вопросу пока не родилось, пищу для размышлений они получили солидную.

НАПРАВЛЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

– Мы обсудили тему и пришли к выводу, что эффективность осушки напрямую зависит от ее поэтапного и качественного проведения, – прокомментировал прошедший семинар главный инженер ИТЦ Антон Олейник. – Если хоть один этап не будет выполнен – не будет выполнен и весь комплекс. Качество этих работ зависит от множества факторов, в немалой степени от того, какое оборудование применит подрядчик и насколько ответственно отнесется к процессу. Что касается самой практики проведения технических семинаров, то, по словам главного инженера, в ИТЦ они проводятся уже не первый год.

– Как известно, специалисты у нас работают разнопрофильные, – отметил Антон Олейник. – Многие из них участвуют в семинарах, докладах, посещают выставки и конференции. Поэтому примерно один раз в две-три недели одна из служб представляет свой доклад. Темы могут быть самые разные: рассказ о научной работе, которая планируется, завершена или ведется в данный момент; доклады о приборах, которые закупили и внедряют, а также многое другое. Часто выступают специалисты, которые готовятся к выезду на конференции – «обкатывают» перед публикой презентации. Словом, мы пытаемся задействовать не только технические службы: у нас выступают и юристы, и представители отдела кадров, и ООТиЗ, и бухгалтерия. Считаю, что за годы проведения технических семинаров подобная практика уже не раз доказала свою эффективность. Причем в самых разных направлениях нашей деятельности.

Андрей ОНЧЕВ

НАША САША

ВОСПИТАНИЦА УСС «ФАКЕЛ» ЗАВОЕВАЛА ЧЕТЫРЕ ЗОЛОТЫЕ МЕДАЛИ МИРОВОГО ПЕРВЕНСТВА

В ООО «Газпром трансгаз Сургут», похоже, зарождается своя мощная спортивная школа. Судите сами: «Сибирский газетик» не раз писал о впечатляющих достижениях на международной арене 15-летней Ксении Клименко (в данном случае речь идет о спортивной гимнастике), а буквально недавно на первом в истории юниорском чемпионате мира по гимнастике художественной сразу четыре золотые медали в составе сборной России завоевала Александра Семибратова! Обе девушки – воспитанницы УСС «Факел».

КРАСАВИЦА, СПОРТСМЕНКА...

К юниорскому первенству мира (оно проходило в Москве с 19 по 21 июля 2019 года) Саша готовилась на базе российской сборной в Новогорске под руководством известнейших тренеров Ирины Винер, Инны Быстровой, Елены Холодовой, Антонины Ивановой.

– На этом чемпионате мы завоевали четыре золотые медали из четырех возможных, – рассказала нам Александра сразу после возвращения в Сургут, едва сойдя с трапа самолета. – Я выступала в групповых дисциплинах. Отношения среди девочек в сборной просто прекрасные, если бы этого не было, то и в упражнениях у нас ничего бы не получалось. Сейчас у меня есть немного свободного времени, а потом мы всем составом сборной поедим отдыхать в Хорватию – это нам такой небольшой подарок от федерации. Кстати, тренер Ирина Винер сказала, что теперь мы можем попасть и на Олимпиаду. Что нужно для этого сделать? Работать, работать и еще раз работать. Конечно, есть стремление стать олимпийской чемпи-

онкой. Дай бог, чтобы спортивная судьба у меня сложилась, а я буду делать все возможное, чтобы добиться наивысших результатов.

БУДЕМ ПЕТЬ ГОЛОСАМИ ДЕТЕЙ

По словам мамы чемпионки, Светланы Викторовны, отдать дочь в секцию художественной гимнастики было ее идеей. «Я мечтала заниматься этим видом спорта с самых юных лет, – признается она. – Однако детство мое прошло на юге Тюменской области, в поселке Аромашево, и там таких возможностей не было. Когда же мы переехали в Сургут, я решила, что отдам в гимнастику свою дочь Сашу. Тем более что у нее были для этого все данные: гибкость, баланс. Так, в пятилетнем возрасте Александра попала в УСС «Факел». Огромная благодарность ООО «Газпром трансгаз Сургут» и тренеру Наталье Мазур за то, что поддерживали нас все эти годы». По словам Натальи Ивановны, уже при первом взгляде на Александру было ясно, что из нее может вырасти сильная спортсменка. «У девочки отличные данные, но главное, конечно же, ее упорство, терпение и трудолюбие, – рассказывает тренер. – Я занималась с ней восемь лет, а в прошлом году она перешла под крыло федерации, попала в сборную. Саша отлично воспользовалась своим шансом, блестяще выступила на юниорском чемпионате мира, закрепились в составе».

РОДСТВЕННАЯ ЭСТАФЕТА

Как считает заместитель начальника УСС «Факел» Олег Каменев, достижения Александры Семибратовой вполне могут говорить о том,

что в Обществе зарождается своя школа художественной гимнастики. Конкуренция в этом виде спорта в стране сумасшедшая; школы Омска, Белгорода, Нижнего Новгорода обладают колоссальным опытом и потенциалом, а в сборную попала простая девочка из Сургута. И не только попала, но и очень уверенно в ней выступила! «Кстати говоря, одержав победу на первенстве мира, Александра автоматически выполнила норматив «мастера спорта международного класса», – с гордостью сообщил Олег Иванович. – То есть фактически она перешагнула целую ступень, даже еще не став мастером спорта России». Этот пример, думается, станет неплохим ориентиром еще для одной девочки с фамилией Семибратова – младшей сестры Александры, Ульяны. Юной гимнастке не так давно исполнилось пять лет, но она занимается уже год и подает большие надежды. Кстати говоря, тренирует ее дочь Наталья Мазур, Екатерина. «Чем вы их кормите? – обращается она к маме спортсменок. – Девочки одна другой талантливее».

«ХОЧУ ПОКУШАТЬ И ПОСПАТЬ»

Светлана Викторовна на это лишь улыбается – только ей известно, сколько всего должны пережить родители, чтобы помочь реализоваться ребенку-спортсмену. «Честно признаюсь, это очень дорогой вид спорта, – вздыхает она. – Кроме того, и для ребенка все это очень тяжело – сплошной режим и никакого личного времени. Каждый день, как под копирку: полдня – школа, полдня – секция. Конечно, у Саши бывали и срывы, было и такое, что она хотела все бросить... Но общими усилия-



Александру Семибратову встречали в аэропорту овациями и с цветами (фото: Сергей Бородин)

ми мы как-то с этим справились». Сама Александра Семибратова теперь наверняка тоже очень рада, что не сдавалась и не опускала руки. Сейчас, когда у нее есть столь впечатляющие результаты на самом высоком уровне, гораздо легче мотивировать себя на достижения еще более значимых, олимпийских высот. Правда, немного отдохнуть от спорта девушке, конечно же, тоже очень хочется. «Хочу покушать чего-нибудь вкусного, – смущенно улыбается она. – А что касается остальных планов на август, то они очень простые: буду отсыпаться».

Андрей ОНЧЕВ

МЕДИКИ НАЧИНАЮТ И ВЫИГРЫВАЮТ

Ежегодный конкурс медсанчасти Общества, где выбирают лучшую медсестру, в этом году посвятили приближающемуся Дню работников нефтяной и газовой промышленности. Причем за победу нынче боролись не отдельные участницы, а команды, сформированные из представительниц трех отделений МСЧ.

Лечебно-профилактическое представляла команда «Антидепрессантки», медсестры из отделения восстановительного лечения объединились в группу, именуемую «В ритме пульса», а сборная отделения функциональной диагно-



Строгое жюри обсуждает оценки

стики и клинико-диагностической лаборатории выступала под названием «Инфузории в тувельках».

Конкурс впервые проходил в формате КВН и традиционно был разделен на несколько этапов. Изначально каждая из команд выступила в «Приветствии», где веселье и находчивые медсестры рассказывали об особенностях своей работы. После чего участницы сразились в «МедикоБАТЛе», где демонстрировали знание санэпидрежима, порядка обращения с медицинскими отходами и правил поведения в нестандартных ситуациях, с которыми могут столкнуться в работе. Вопросы звучали в стихотворной форме – организаторы немало постарались, готовя задания.

Не менее важным этапом в определении лучшей команды стало состязание капитанов



Медсестры отделения восстановительного лечения – лучшая команда – 2019 (фото из архива МСЧ)

«Определи состояние». По названным симптомам болезни лидеры команд должны были назвать предварительный диагноз пациента и сформулировать алгоритм оказания ему первой неотложной помощи.

На всех этапах соперники показали отличную профессиональную подготовку. Финальным аккордом конкурса стала демонстрация талантов в соревновании «Медицина и творчество – страшная сила». Медсестры и здесь выступили во всей красе, показав и собственное авторское кино, и концертный номер, и театральную этюды, главными героями которого стали незадачливые выпускники

медучилища. Кстати, в программу мероприятия включили и задание для болельщиков (а в их роли выступали все доктора и медсестры МСЧ, собравшиеся в зале), где предлагалось двум участникам, облачившимся в один халат, сделать перевязку условному пациенту. Но поскольку в МСЧ трудятся профессионалы, с поставленной задачей все успешно справились. В итоге переходящий кубок конкурса получила команда «В ритме пульса». Ну а заряд хорошего настроения – все участники этого занимательного шоу!

Светлана СЕВАСТЬЯНОВА



Состязание с участием зрителей – эмоции через край

